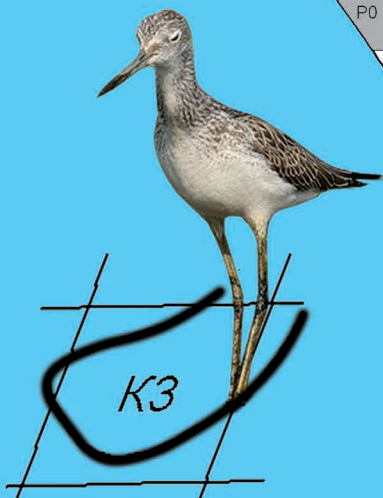
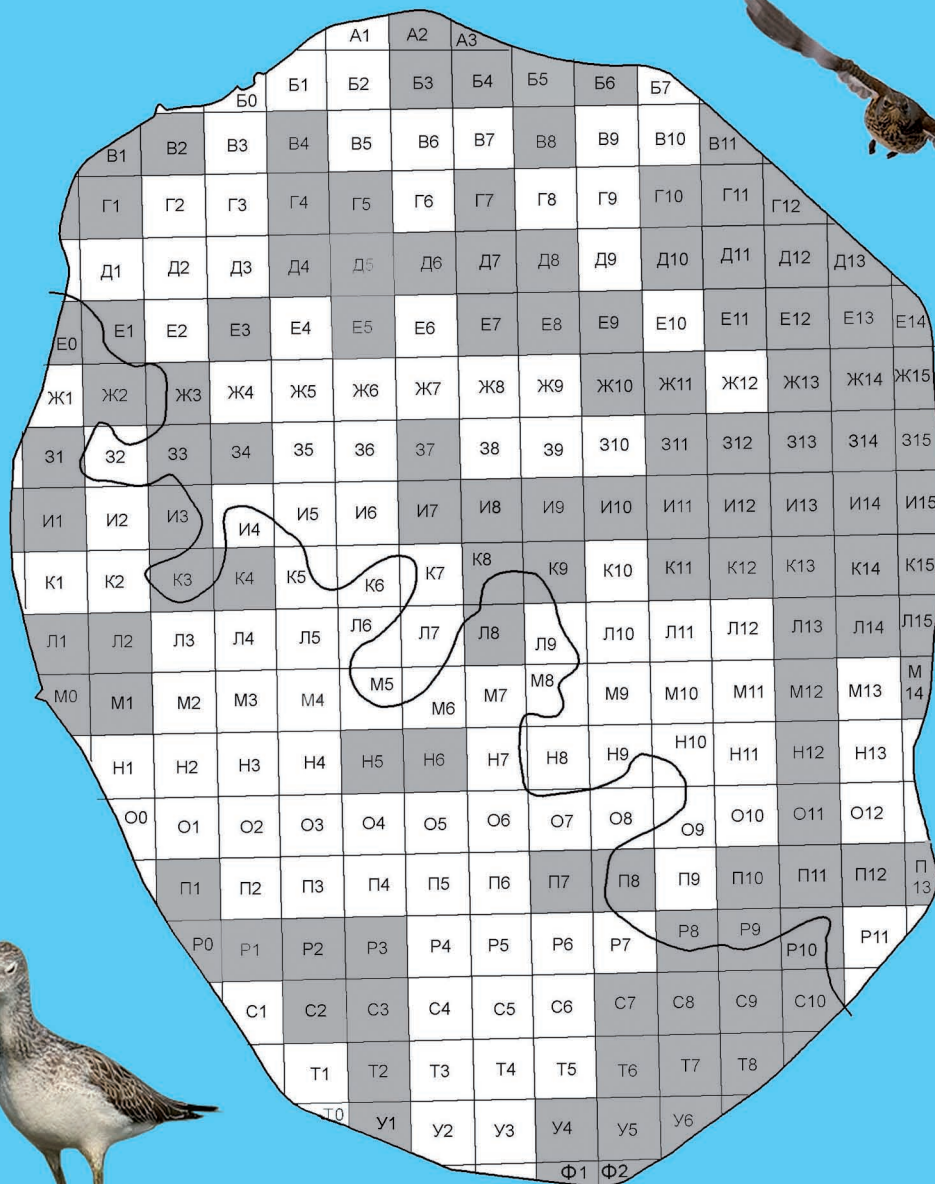


ПТИЦЫ МОСКВЫ: 2008 ГОД, КВАДРАТ ЗА КВАДРАТОМ



Труды Программы «Птицы Москвы и
Подмосковья», Том 4, 2009

Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ

Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»

Том 4

ПТИЦЫ МОСКВЫ: 2008 ГОД, КВАДРАТ ЗА КВАДРАТОМ

Редакторы тома: М.В. Калякин, О.В. Волцит

Редколлегия:

В.Ю. Архипов, О.В. Волцит, М.В. Калякин, Х. Гроот Куркамп

Москва
2009

Варианты цитирования:

Конторщикова В.В. 2009. Птицы Гагаринского района (квадрат Н-5). — Птицы Москвы: 2008 год, квадрат за квадратом. М.В. Калякин, О.В. Волцит (ред.). Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», Т. 4, С. 156.

Птицы Москвы: 2008 год, квадрат за квадратом. 2009. М.В. Калякин, О.В. Волцит (ред.). Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», Т. 4, 332 с.

Сборник посвящён подведению итогов третьего года работ по проекту «Атлас. Птицы Москвы». Результаты орнитологического обследования 58 участков города площадью 4 км² каждый изложены в виде отчётов, в которых помимо описания территории и биотопических выделов, приведены списки зарегистрированных видов птиц, данные об их статусе и численности. В заключении обсуждаются способы анализа получаемых в ходе исследований данных и перспективы развития проекта.

BIRDS OF MOSCOW CITY: 2008, FROM SQUARE TO SQUARE

The fourth volume of the series «Proceedings of the Program Birds of Moscow City and the Moscow Region» includes results of the research of 58 city squares in 2008, during the third year of the project «Atlas. Birds of Moscow City». For each square there are listed birds species, their status and numbers. Future development of the project is discussed.

ISBN 978-5-87317-493-5

При создании обложки использованы фотографии А.В. Сазонова

ВВЕДЕНИЕ

Перед вами третье издание в серии сборников «Птицы Москвы: квадрат за квадратом», оно же — четвёртый том «Трудов» программы ПМиП, и оно же — 20-е издание программы. Уже можно сказать, что годовые обзоры итогов проекта «Атлас. Птицы Москвы» превратились, некоторым образом, в рутину. Формат издания — привычен. Его составили описания итогов орнитологических изысканий, выполненных на 58 «квадратах» (иногда это были треугольники и иные фигуры) в 2008-м и, отчасти, 2006 и 2007 гг. Описания составлены по единому плану и не нуждаются в подробных пояснениях. Следует сделать только несколько замечаний. Так, при знакомстве с таблицами следует иметь в виду расшифровку обозначений гнездового статуса встреченных видов:

Категория Д. Гнездится: птица отводит, нападает и т.п.; найдены недавно покинувшие гнездо птенцы — слётки (у птенцовых видов) и пуховики (у выводковых видов), скорее всего появившиеся на свет в данном квадрате; найдено пустое гнездо (брошенное, разорённое, после вылета птенцов) или скорлупа яйца, соответственно построенное или снесённое в интересующий исследователя период; отмечены взрослые птицы, подлетающие к гнезду и отлетающие от него, поведение которых свидетельствует о занятости гнезда; замечена взрослая особь с фекальной капсулой или с кормом для птенцов; найдено гнездо с яйцами или с насиживающей птицей, которую не стали испугивать; найдено гнездо с птенцами, которые видны или слышны.

Категория С. Вероятно гнездится: пара в гнездовой период держится в подходящем для гнездования биотопе; обнаружена территория, зарегистрированная на основании поведения птиц (пение и т.п.) как гнездовая, где они отмечены не менее двух раз с интервалом не менее одной недели; наблюдали ухаживание, токование пары птиц или попытки спаривания; видели, как птица обследует места возможного расположения гнезда (например, дупла; или полёт хищной птицы к гнезду, но нет других доказательств того, что последнее занято ею); отмечали беспокойство взрослых птиц, свидетельствующее о близости гнезда или птенцов; наблюдали гнездостроение или выдалбливание дупла.

Категория В. Возможно гнездится: вид отмечен (например, поющий самец) один раз в гнездовой период в подходящем для гнездования биотопе; поющий (токующий) самец отмечен в гнездовой период или отмечены звуки, характерные для гнездового периода; эта категория может быть использована для видов, найденных на участках, которые более в гнездовой сезон не посещались, либо вид был отмечен лишь во время одного из немногих посещений участка.

Категория А. Присутствие вида в гнездовой период без признаков размножения: вид зарегистрирован в гнездовой период вне гнездового биотопа или на местах кормежки.

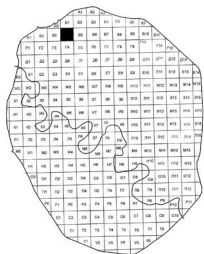
Располагая данными о статусе и о сроках регистрации конкретного вида в квадрате читатель получает довольно полное представление о характере его пребывания на данной территории. Подчеркнём, что границы между состояниями, обозначенными как «кочёвки/А» и «кочёвки/М», довольно условны. Во-первых, некоторые виды в одно и то же время могут быть представлены особями, часть которых мигрирует, а часть — приступает к размножению или «летует». Кроме того, мы не можем гарантировать, что птицы, отмеченные в июле, уже завершили гнездовые дела (некоторые растягивают их до августа и даже до сентября!). Поэтому было принято формальное решение относить к категории А в том числе виды, отмеченные в июле. Читателей и авторов порой ставит в тупик указание на число «гнездящихся» пар для видов категории А. Да, это некоторая условность, — «столько пар могли бы гнездиться в квадрате...». Данная категория не даёт покоя и редакторам тома, однако, как нам представляется, она как раз и введена в оборот для того, чтобы в неё «сваливались» такие неясные случаи. О чём говорит строка таблицы, в которой для озёрной чайки указано «кочёвки, А»? Только о встречах птиц в гнездовой период без явных признаков гнездования, например — при поисках корма. Читатели, хоть в малой степени представляющие себе жизнь озёрной чайки, поймут, что о гнездовании в этом случае речь не идёт. Если же такое обозначение приводится для коростеля, единственный раз отмеченного на пойменном лугу и более не встреченного, то подозрения о возможности его гнездования в квадрате всё-таки имеют право на существование. Полагаю, что в конце-концов эта категория внесёт свой вклад в создание общей картины распределения конкретных видов в городе, ну а некоторая недосказанность может рассматриваться и как точка приложения дальнейших специальных усилий

со стороны исследователей, и как один из тех вопросов, который неизбежно остаётся после любого, даже самого научного изыскания.

И последнее замечание. В большинстве приведённых ниже описаний авторы указывают лиц, с которыми они вместе совершали экскурсии по квадрату или которым они благодарны за предоставленные сведения. А потом в сносках под таблицами читатель видит другие фамилии, которых авторы почему-то не благодарят. Составители сборника извещают и читателей, и авторов (для которых эти ссылки также будут новостью), что соответствующие дополнения возникли после сверки описаний квадратов с сообщениями, имеющимися в базе данных программы. В результате составители внесли в таблицы и тексты соответствующие поправки и уже от своего имени благодарят всех, кто сообщил нам в той или иной форме о встречах птиц на территории Москвы. Повторяем вновь и вновь — ценны любые сообщения, все данные о наблюдениях птиц всех видов, даже волнистых попугайчиков, войдут в Атлас.

М.В. Калякин, О.В. Волцит

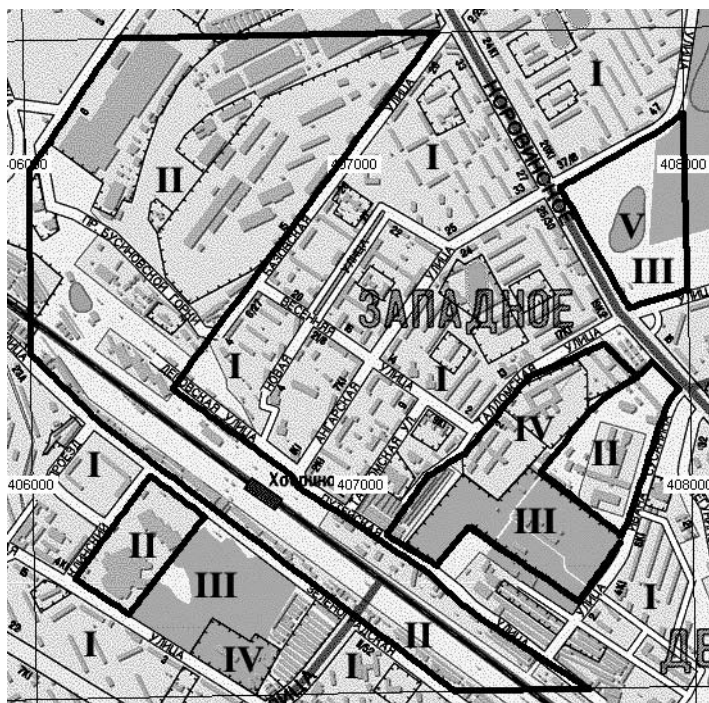
ПТИЦЫ ЗАПАДНОГО ДЕГУНИНА (КВАДРАТ В-4)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: О.А. Першин

ГОДЫ: 2007 и 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



- I — жилая застройка
- II — промзона
- III — зелёные насаждения
- IV — закрытые зоны, режимные территории
- V — водоёмы

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Западное Дегунино расположено на месте старинных сёл — Дегунина и Бусинова. Своё название район берёт от села Дегунино. Первые упоминания о нём находятся в духовной грамоте-завещании московского князя Ивана Калиты от 1331 г. Этот факт делает район лидером древности всего Северного административного округа.

Территорию квадрата в направлении с юго-востока на северо-запад пересекают две крупные магистрали: Коровинское шоссе и линия Октябрьской ж/д.

В пределах квадрата автомагистраль отсекает «зелёную» зону III с западной стороны от большого жилого сектора в его центре. Доступная «зелёная» зона здесь — это парк «Дубовая роща», в котором находится малый Ангарский пруд, и парк «Дмитровский» со

знаменитым яблоневым садом. Последний огорожен сплошным бетонным забором, вход на его территорию регулируется расписанием. С начала этого года природная зона «Ангарские пруды» претерпела грандиозное переустройство. Проектом по благоустройству предусмотрена высадка 45 деревьев и более 1.6 тыс. кустарников, обустройство свыше 67 тыс. м² газона, 380 м² цветников, устройство сухого ручья с посадкой декоративных кустов и т.д. Зимой и летом здесь велась активная деятельность большого числа специалистов с привлечением малой механизации.

Природная зона всегда пользовалась популярностью у местного населения, и найти «глухой уголок» здесь весьма проблематично. Все большие и малые тропы с этого года замощены каменными дорожками, а многолетний подстилающий покров заменён на ровный «английский» газон. Вырублено и подрезано большое число старых кустарников, разросшихся до высоты деревьев, где каждый год, начиная с мая, пели 4–7 соловьёв.

Малый Ангарский пруд на одном из истоков ручья Ржавец — совсем небольшой, площадью 1.3 га, имеет бетонные берега и служит местом отдыха и рыбалки. В этом году на нём появились «плавающие домики» для водоплавающих, которые сразу же были облюбованы последними.

Видовое разнообразие растительности в парке довольно велико, преобладают дуб, клён остролистный, тополь, лиственница. В парке с яблоневым садом, кроме 3–4 видов яблонь, которые плодоносят, много рябины, боярышника. В течение рабочей недели основными посетителями яблоневого сада являются бабушки и мамы с колясками, которые, кстати, регулярно кормят мелких птиц посредством многочисленных кормушек. В выходные их сменяет молодежь и шумные компании.

Вторая «зелёная» зона в квадрате — это парк при бывшей усадьбе «Грачёвка», являющейся, прежде всего, историческим памятником и духовным наследием. Благодаря должному отношению современная усадьба поддерживается в прекрасном состоянии и по праву считается одной из архитектурно-исторических жемчужин Москвы и Подмосковья. Ныне на территории усадьбы действует Московский областной клинический центр восстановительной медицины и реабилитации. Это специализированное учреждение — режимный объект, территория которого недоступна. Однако территория вокруг усадьбы — чудесный островок зелени с глухими местами и крошечным зарастающим прудом, в котором регулярно кормятся кряквы и огари. Здесь практически нет мощёных дорожек, но это не отталкивает постоянных гуляющих.

Жилая застройка I в центре квадрата — старая, в основном это 5-этажные «хрущёвки», с редкой точечной застройкой. В каждом дворе — много зелени, большие и старые деревья. Серые вороны не стесняются гнездиться на них, несмотря на то, что из окон домов можно легко наблюдать за развитием их потомства.

Чётная сторона Ангарской улицы сменила 7–10 лет назад пятиэтажки на высотный, 17-этажный микрорайон, где зелени совсем мало, за исключением территорий детских садов.

Примерно половину площади квадрата занимает промзона и территории, закрытые для посещения. Промзона II — это Коровинская плодоовощная база на севере квадрата, многочисленные склады организаций, медицинские комплексы и больницы, хоспис, а также обширная территория ж/д депо «Ховрино». Практически везде — вход по пропуску, который можно получить, только став клиентом этих организаций. А на режимные территории IV попасть невозможно в принципе — охрана со служебными собаками и т.д. Хотя в орнитологическом отношении один из старых лесных массивов на территории одного из таких «режимников» представляет большой интерес. К сожалению, непонимание такого интереса местным персоналом этих объектов не даёт пока возможности изучить эти закрытые «зелёные» островки.

МЕТОДЫ

Для наблюдений и учётов птиц были предприняты специальные выходы, очень редко — велосипедные прогулки по квадрату. В маршрут обследований всегда входил район с водоёмами (Ангарские пруды), в том числе, не входившими в данный квадрат, но находящимися в непосредственной близости. Переходы из одной «зелёной» зоны в другую происходили по жилому сектору, поэтому учёт птиц в этой зоне проводили всегда попутно.

Учёт массовых видов проводили традиционным способом: воробьёв — в конце зимы в местах их скопления на кустах; серых ворон — в гнездовой период на гнёздах «по хвостам»; галок и грачей — в местах их скопления на ночёвках.

По всем остальным видам использовали метод картирования с учётом конкретного числа птиц.

Длительность наблюдений в 2007 г.: всего — 28 часов.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4.5	2.5	4			3	1.5	2	2.5	5	2	1

Длительность наблюдений в 2008 г.: всего — 46 часов.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	2.5	3.5	7	11	4.5		1.5		6	3.5	0.5

Итого 74 часа, из них в период гнездования — 25.5 ч.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 49 видов птиц, из них 12 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся и ещё 10 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 16 видов встречены только на пролёте и кочёвках. Зимует на территории квадрата 15 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате В-4 в 2007–2008 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	гнездится	D	10.04/25.10	2	<10	12	10–100
Кряква	гнездится	D	весь год	2	<10	22	10–100
Гоголь	кочёвки	M	15.03.07/25.09	0		2	<10
Тетеревятник ¹	кочёвки	M	8.03.06	0		1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, M	17.02/1.03	0		3	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	10.03/15.10		<10	8	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	12.08.07	0		3	<10

Квадрат В-4

Речная крачка	кочёвки	А	20.05/5.08		<10	12	10–100
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год		100–1000	250	100–1000
Чёрный стриж	кочёвки	А	25.05/2.08		<10	30	10–100
Большой пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, М	2.01/10.03.07	0		3	<10
Белоспинный дятел	зимовка	З	2.01/9.02	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	4.01/20.06	1	<10	3	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	5.05		<10	4	<10
Лесной конёк	кочёвки	М	18.04/25.04	0		2	<10
Жёлтая трясогузка	кочёвки	А	9.05	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	10.04/15.09	4	<10	10	10–100
Обыкн. жулан	кочёвки	М	10.08/25.08.07	0		4	<10
Скворец	гнездится	Д	5.03/15.09	20–25	10–100	65	10–100
Сойка	кочёвки	М	20.10	0		1	<10
Сорока	кочёвки	М	15.09/20.10	0		6	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	2.01/20.10		10–100	до 1000	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, А	2.01/20.10		<10	150	100–1000
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	60	10–100	500	100–1000
Ворон	кочёвки	М	20.10	0		1	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	15.02/2.04	0		до 100	10–100
Пеночка- весничка	гнездится	Д	25.04/20.07	1	<10	2	<10
Пеночка- теньковка	вероятно гнездится	С	2.05/20.07	1	<10	3	<10
Мухоловка- пеструшка	возможно гнездится	В	25.04/15.05	1	<10	2	<10
Серая мухоловка	возможно гнездится	В	2.05/22.06	1	<10	2	<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	25.04/15.05	2	<10	3	<10
Соловей	гнездится	Д	10.05/2.06.07	6	<10	6–10	<10
Варакушка	гнездится	Д	10.05/2.06.07	2	<10	3–4	<10
Рябинник	возможно гнездится	В	15.03/25.09		<10	20	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	А	25.04/15.05		<10	4	<10
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	15.02/2.03; 15.10.07	0		25	10–100

Квадрат В-4

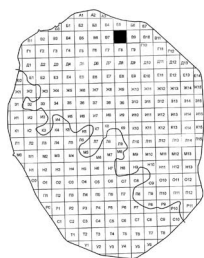
Лазоревка	гнездится	D	15.03/25.09	5	<10	20	10–100
Большая синица	гнездится	D	15.03/25.09	3	<10	30	10–100
Поползень	возможно гнездится	B	15.03/25.09		<10	2	<10
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, М	15.02/2.03	0		10	10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	10	10–100	600	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	15	10–100	350	100–1000
Зяблик	гнездится	D	25.04/20.07	3	<10	12	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	весь год	2	<10	10	10–100
Чиж	кочёвки	M	15.03; 25.09	0		6	<10
Щегол	кочёвки	A	25.03/1.09		<10	6	<10
Коноплянка	кочёвки	M	2.04	0		2	<10
Чечевица	кочёвки	M	10.05	0		1	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	15.03; 25.11.07	0		16	10–100
Дубонос	кочёвки	A	10.05		<10	1	<10

¹ П.Ю. Пархаев

О.А. Першин

Комментарий: квадрат полностью обработан.

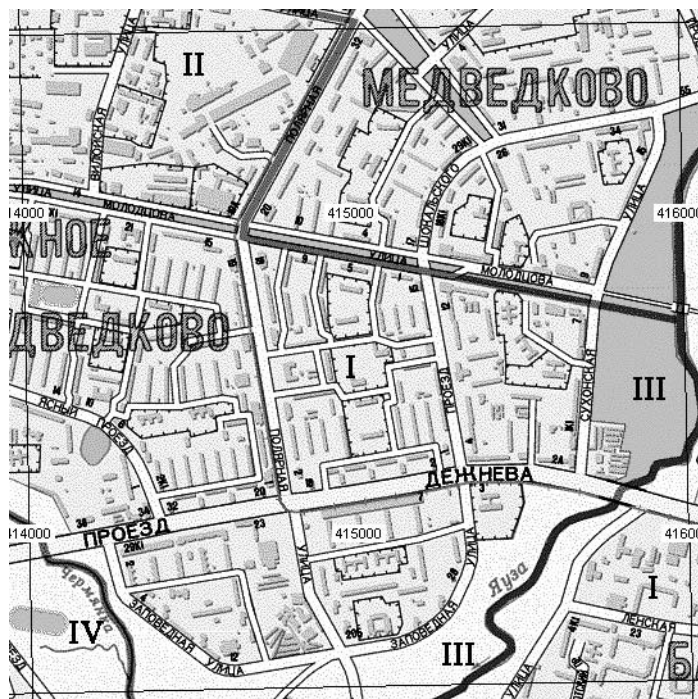
ПТИЦЫ ЮЖНОГО МЕДВЕДКОВА (КВАДРАТ В-8)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: С.Л. Елисеев

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



- I — жилая застройка
- II — промзона
- III — пойма р. Яузы, остатки старого русла Яузы, северная часть «Экологического парка на Ленской»
- IV — пойма р. Чермянки, остатки Козеевского ручья

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	%% площади	Описание
Зелёные насаждения	15%	Пойма р. Яузы (42.9 га). Парк с редкими саженными берёзами, тополями и ясенями. Кустарника нет, дорожки, большое число посетителей. Заболоченный участок — остатки старого русла Яузы. Пойма Чермянки (18.7 га). Ольха, густые кусты, частично заболочена.
Водоёмы	0.5%	Реки — Яуза, Чермянка, остатки Козеевского ручья и старого русла Яузы, Ясный пруд (0.749 га, весной и летом был спущен из-за реконструкции), ещё пара совсем маленьких прудов, в том числе пруд на территории детской музыкальной школы № 72 «Весна».

Квадрат В-8

Жилая многоэтажная застройка	74%	Районы Медведково, Бабушкинский (295 га), застройка 1970-х гг. Идёт постепенный снос пятиэтажек с застройкой домами современных серий.
Промзона	11%	Лосиноостровский завод строительных материалов и конструкций, «Мокон» — завод МЖБК.

В 2008 г. р. Чермянка подверглась набегу «благоустроителей», в результате чего значительная часть прибрежных кустов была вырублена, русло выпрямлено, берега забраны проволочными сетками. Экскаваторы и бульдозеры, самосвалы и бытовки строителей, впрочем, не помешали загнеститься сорокам; осталась нетронутой и часть пойменных болот.

По контрасту с этим, реконструкция левого берега р. Язузы в районе ул. Ленской («Экологический парк на Ленской») — пример относительно удачных работ: тяжёлая техника не использовалась, заболоченный участок сохранён и символически огорожен. Проложены тропинки, поставлены плакаты с описанием и фотографиями местной флоры и фауны (не забыты даже моллюски и мхи!), есть частично «плавающая» на бочках-понтах тропа через болото. Официально парк открыт 5.06.2008 г., площадь его 8 га (южная часть попадает в соседний квадрат Г-8).

Плакат с перечислением птиц долины Язузы в этом парке стал, наряду с размещённым на сайте Программы списком ранее наблюдавшихся в квадрате видов, некоторым вызовом для наблюдателя. И если все 23 вида предварительного списка увидеть удалось, то из 12 видов, изображённых на плакате, коноплянок я встретить так и не смог.

На квадрате нет настоящего леса, а хвойные деревья можно пересчитать по пальцам. Однако поймы рек Язузы и Чермянки, ограничивающие квадрат с трёх сторон, — естественные коридоры для проникновения сюда птиц.

МЕТОДЫ

Длительность наблюдений: 113 ч., из них 46 ч. — в гнездовой период. Большая длительность не должна вводить в заблуждение, в основном это время было посвящено фотографированию и ожиданию возможных удачных кадров.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	10	12	16	12	12	6	4	10	12	5	

Максимальное число ворон, голубей, больших синиц, воробьёв, лазоревок, стрижей и трясогузок получены оценочным методом.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 76 видов птиц, из них 16 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 11 возможно гнездятся и 14 встречены в гнездовой период без признаков размножения, 28 встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 27 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Квадрат В-8

Статус и численность видов птиц в квадрате В-8 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	11.10	0		30	10–100
Гуменник	кочёвки	М	11.10	0		40	10–100
Кряква	гнездится	D	1.01/12.11	20	10–100	769	100–1000
Чирок-свистун	зимовка, кочёвки	З, М	6.01/20.01, 22.09	0		1	<10
Шилохвость	зимовка	З	20.01	0		1	<10
Гоголь	кочёвки	М	15.04	0		1	<10
Осоед	кочёвки	А	5.06		<10	1	<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, М	15.01/21.03	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	А	21.03/21.10		<10	1	<10
Канюк	кочёвки	М	13.09/20.09	0		2	<10
Чеглок	кочёвки	А	25.06		<10	1	<10
Пустельга	кочёвки	М	14.09/22.09	0		1	<10
Камышница	гнездится	D	5.06/29.09	3	<10	9	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	8.04/14.09		<10	4	<10
Серебристая чайка	кочёвки	А	5.06		<10	1	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	15.04/13.07		<10	9	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год	200–250	100–1000	600	100–1000
Чёрный стриж	кочёвки	А	17.05/12.08		10–100	150	100–1000
Желна	кочёвки	М	20.09	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	24.01/11.10		<10	2	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	М	8.05	0		1	<10
Воронок	кочёвки	А	20.06/15.07		<10	20	10–100
Лесной конёк	кочёвки	М	8.10	0		2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	30.03/24.09	15–20	10–100	50	10–100
Обыкн. жулан	кочёвки	А	26.05/27.05		<10	2	<10
Скворец	гнездится	D	14.03/15.07	10–15	10–100	30	10–100
Сорока	гнездится	D	весь год	1	<10	3	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	весь год	0		50	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	15.01/6.03, 21.10	0		150	100–1000
Серая ворона	гнездится ¹	D	весь год	30	10–100	200	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	20.01/4.04, 20.09/22.09		<10	2	<10

Квадрат В-8

Свиристель	кочёвки	М	21.03/4.04; 28.10/12.11	0		315	100–1000
Крапивник	зимовка, кочёвки	З, М	3.01/15.01, 13.10	0		1	<10
Барсучок	возможно гнездится	В	26.06/4.07		<10	2	<10
Садовая камышевка	гнездится	Д	17.05/26.06		<10	5	<10
Болотная камышевка	гнездится	Д	23.05/13.07		<10	10	10–100
Тростниковая камышевка	возможно гнездится	В	26.06/28.06		<10	2	<10
Зелёная пересмешка	кочёвки	А	5.06/4.07		<10	1	<10
Славка- черноголовка	гнездится	Д	24.05/22.09		<10	4	<10
Садовая славка	возможно гнездится	В	23.05/12.06		<10	1	<10
Серая славка	гнездится	Д	26.05/4.07		<10	4	<10
Славка-мельничек	кочёвки	М	4.05	0		1	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	4.05/4.07		<10	5	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	15.04/4.10		<10	2	<10
Пеночка-грещотка	кочёвки	А	17.05		<10	2	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	5.06		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	11.10	0		8	<10
Мухоловка- пеструшка	возможно гнездится	В	15.04/17.05		<10	2	<10
Серая мухоловка	возможно гнездится	В	17.05		<10	4	<10
Луговой чекан	кочёвки	М	27.04	0		1	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	М	14.09/22.09	0		2	<10
Зарянка	возможно гнездится	В	20.04/21.10		<10	2	<10
Соловей	гнездится	Д	4.05/13.07		<10	20	10–100
Варакушка	вероятно гнездится	С	22.04/4.07		<10	2	<10
Рябинник	гнездится	Д	14.02/21.10	2	<10	50	10–100
Певчий дрозд	кочёвки	М	27.04	0		1	<10
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	3.01/16.02, 4.10/8.10	0		8	<10
Московка	кочёвки	М	11.10	0		4	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год		10–100	100	100–1000
Большая синица	гнездится	Д	весь год		100–1000	500	100–1000

Квадрат В-8

Пищуха	зимовка, кочёвки	З, М	14.01/6.03	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	600–700	100–1000	2000	>1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	50–60	10–100	150	100–1000
Зяблик	возможно гнездится	В	30.03/11.10		<10	10	10–100
Юрок	зимовка, кочёвки	З, М	1.01/27.03, 11.10	0		10	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	С	3.01/14.09		10	5	<10
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	3.01/6.03, 14.09/1.10	0		100	100–1000
Щегол	возможно гнездится	В	5.02/1.11		<10	30	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	1.01/14.03, 11.10/21.10	0		40	10–100
Пепельная чечётка	зимовка	З	14.02	0		1	<10
Чечевица	возможно гнездится	В	17.05/28.06		<10	1	<10
Клёст-словик	кочёвки	М	29.09	0		5	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	1.01/27.03, 4.10/12.11	0		50	10–100
Дубонос	зимовка	З	18.01	0		2	<10
Обыкн. овсянка	кочёвки	М	30.03	0		1	<10
Камышовая овсянка	возможно гнездится	В	4.04/28.06		<10	4	<10

¹ Занята приблизительно треть имеющихся гнёзд.

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Большое число крякв держится на Яузе, несколько меньше — на Чермянке. На зимнем учёте 20.01.2008 г. на Яузе отмечены 686 особей и 83 — на Чермянке. Первый выводок встречен 17.05 на «Утином пруду» (заводь Яузы у пешеходного мостика — традиционное место подкормки уток, голубей и воробьёв). На Ясном пруду среди крякв постоянно держалась самка необычной окраски — с белой грудью. Регулярно встречался зимой на Яузе чирок-свистунок; возможно, тот же самый, что уже три года попадает на различных водоёмах севера Москвы. Самец шилохвости, встреченный на январском учёте водоплавающих, оказался единственным по всей Москве и, видимо, первым, встреченным на Яузе.

Один из пролётных канюков был необычно светлой окраски. Любых хищников на территории квадрата традиционно сопровождали серые вороны.

Выводки камышниц встретились во всех трёх пригодных для этого вида местах квадрата (Козеевский ручей, старое русло Яузы и «Экологический парк на Ленской»; в последнем месте, думаю, их было несколько).

Тростниковую камышевку я наблюдал в «Экологическом парке на Ленской», как раз с предназначенной для этого галереи. Поскольку сомневался в определении, специально

приехал через день рано утром, чтобы сделать запись голоса. Даже в 5 ч. утра в Москве шума многовато, и на качественный результат рассчитывать не приходится, однако запись позволила подтвердить видовое определение.

Пепельная чечётка встретила в стайке, где было ещё несколько птиц более светлой, чем обычная, окраски, однако она заметно выделялась даже среди них.

С.Л. Елисеев

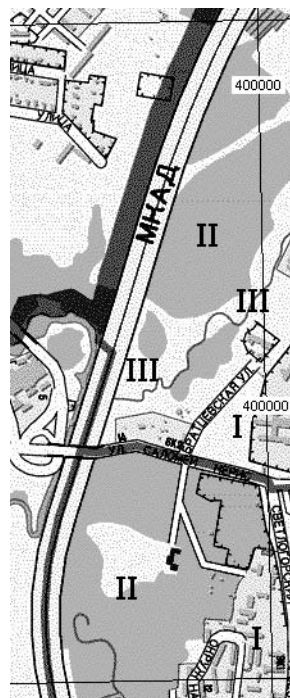
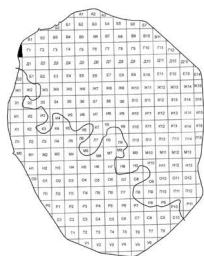
Комментарий: квадрат полностью обследован.

ПТИЦЫ БРАТЦЕВА (КВАДРАТ Г-0)

НАБЛЮДАТЕЛИ: Р.Ф. Штарёв, А.В. Гришин

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: март, май, сентябрь



I — жилая застройка
II — лес
III — пустыри

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Неполный квадрат площадью 87.2 га, т.е. меньше четверти полного квадрата; с запада ограниченный МКАД.

Жилая застройка занимает не более 3% площади квадрата. На лесную часть приходится 43.5% площади — в основном это территория парка «Братцево». Старый яблоневый сад, расположенный вдоль кольцевой дороги почти до «Алешкинского лесопарка», Путиловский овраг с маленькой речушкой Братовкой и пустыри с отдельными группами деревьев занимают оставшиеся 53.5% площади квадрата.

МЕТОДЫ

Пройдена вся территория «квадрата» с осмотром всех участков. Однако число часов наблюдений очень небольшое, не было возможности регулярно выбираться на

учёт, хотя небольшая площадь «квадрата» требовала меньше времени для осмотра. Но то, что я выбирался на учёт редко, особенно в гнездовой период, сказалось на полноте результатов.

Использованы данные наблюдений А.В. Гришина, выполненных в основном в зимнее и ранне-весеннее время в 2006 и 2007 гг.

Длительность наблюдений: всего — 8 ч., из них в гнездовой сезон — 3 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		2		3				3			

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего в квадрате зарегистрированы 42 вида птиц, из которых 10 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 13 возможно гнездятся, 6 отмечены в гнездовое время без признаков гнездования, 9 видов встречены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 7 видов.

Статус и численность птиц в квадрате Г-0 в 2008 г. с дополнениями за 2006–2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные встречи относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь ¹	кочёвки	A	25.03/29.04.06		<10	3	<10
Кряква	вероятно гнездится	C	31.03/14.05		<10	2	<10
Тетеревятник	кочёвки	M	26.09.07	0		1	<10
Перепелятник	возможно гнездится	B	31.03/22.09		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		10–100	70	10–100
Желна	кочёвки	M	16.10 ²	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	3, A	25.02.06; 31.03/16.10 ²	0		4	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	M	31.03	0		1	<10
Лесной конёк	вероятно гнездится	C	14.05		<10	2	<10
Луговой конёк	кочёвки	M	22.09	0		2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	14.05/сентябрь		<10	6	<10
Скворец	гнездится	D	31.03/22.09		10–100	30	10–100
Сорока	возможно гнездится	B	31.03/22.09		<10	5	<10
Серая ворона	гнездится	D	31.03/22.09		<10	23	10–100
Ворон	кочёвки	M	26.09.07; 16.10 ²	0		2	<10
Свиристель	кочёвки	M	31.03	0		50	10–100

Квадрат Г-0

Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	14.05		<10	2	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	14.05		<10	7	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	В	14.05		<10	19	10–100
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	14.05		<10	7	<10
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	14.05/22.09		<10	2	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	В	14.05		<10	7	<10
Мухоловка пеструшка	гнездится	Д	14.05		<10	14	10–100
Серая мухоловка	гнездится	Д	20.05		<10	12	10–100
Зарянка	возможно гнездится	В	14.05		<10	4	<10
Соловей	возможно гнездится	В	14.05		<10	5	<10
Рябинник	кочёвки	М	31.03	0		68	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	А	26.09.06; 14.05		<10	2	<10
Белобровик	кочёвки	А	14.05		<10	1	<5
Певчий дрозд	возможно гнездится	В	14.05/22.09		<10	2	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год		<10	20–25	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год		10–100	69	10–100
Поползень	возможно гнездится	В	3.03/22.09		<10	5	<10
Пищуха	возможно гнездится	В	14.05		<10	1	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		<10	18	10–100
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год		<10	8	10–100
Зяблик	возможно гнездится	В	31.05/14.05		<10	31	10–100
Зеленушка	зимовка, кочёвки	З, М	25.02.06; 31.03	0		5	<10
Чиж	кочёвки	М	22.09	0		10	10–100
Щегол	кочёвки	А	26.09.06; 31.05		<10	15	10–100
Чечевица	кочёвки	А	14.05		<10	2	<10
Дубонос	возможно гнездится	В	14.05		<10	4	<10

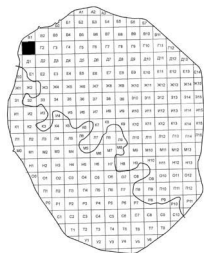
¹ А.Б. Поповкина

² С.Н. Николаев

Р.Ф. Штарёв

Комментарий: «квадрат» нуждается в дополнительном обследовании. Его малые размеры не предвещают повышенного видового богатства, но для выяснения реального статуса и для оценки численности птиц требуются регулярные, пусть и кратковременные посещения территории в гнездовое время.

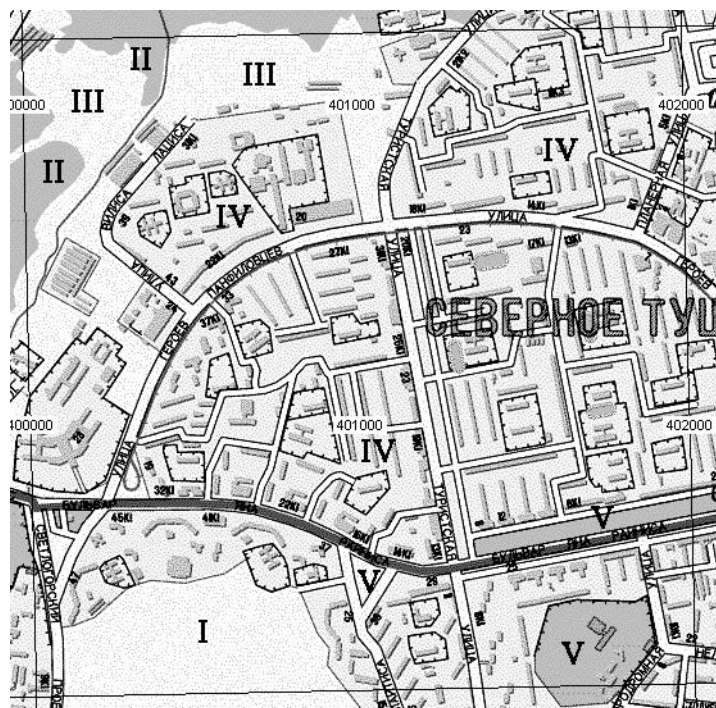
ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ СХОДНЕНСКОГО КОВША (КВАДРАТ Г-1)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Р.Ф. Штарёв, А.В. Гришин

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–май, сентябрь, октябрь



- I — Сходненский ковш
- II — участки леса
- III — пустыри
- IV — жилая застройка
- V — скверы и другие зелёные насаждения

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в районе Южное Тушино. Основная часть территории занята жилой застройкой (82% площади). Зелёные насаждения и пустыри занимают оставшиеся 18% территории. Сюда входит яблоневый сад, пойма речки Братовки, Путилковский овраг, северная часть Сходненского ковша, территория детской больницы, школы и бульвар Яна Райниса.

Сходненский ковш в пределах квадрата занимает примерно 26 га. Эта чаша имеет террасное строение, которое объясняется, очевидно, бьющими здесь во множестве родниками. Раньше каждый родничок был окружён осоковым болотцем, однако в связи со строительством рядом нового многоэтажного микрорайона и увеличившейся антропогенной нагрузкой часть болот осушена, некоторые родники прекратили своё существование.

Остались лишь небольшие участки хвощевых болот, часть территории заросла ивами и ольхой. Бульвар Яна Райниса был провозглашён местными властями как «природная зона», однако в 2008 г. его проезжая часть была расширена в 2 раза, в результате чего полностью уничтожены кулисы из альпийской смородины, посадки венгерской сирени, и вообще практически все кустарники. Таким образом, деградация возможных мест гнездования мелких птиц на бульваре в данный момент полная.

Недоступных для наблюдения участков на территории квадрата практически нет.

МЕТОДЫ

Пройдена вся территория квадрата с осмотром всех участков. При определении численности сизых голубей, домовых воробьёв и серых ворон использована экстраполяция на основании учёта, проведённого 20.05. Обследованы примерно 40% территории жилой застройки.

Количество часов наблюдений очень небольшое, больше внимания было уделено подсчёту численности массовых видов (голубей, воробьёв и ворон). Список видов получился небольшой, необходимы дополнительные экскурсии.

Использованы данные наблюдений А.В. Гришина, выполненных в основном в зимнее и ранне-весеннее время в 2006 и 2007 гг. Я благодарю его также за описание Сходненского ковшка.

Длительность наблюдений: всего — приблизительно 20 ч., из них в гнездовой сезон — 6 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	0.5	9		6				4	0.5		

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего в квадрате зарегистрированы 56 видов птиц, из которых 14 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 9 возможно гнездятся, 13 отмечены в гнездовое время без признаков гнездования, 12 видов встречены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 22 вида.

Статус и численность птиц в квадрате Г-1 в 2008 г. с дополнениями за 2006–2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные встречи относятся к 2008 г.

Вид	Статус	Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц		
			n	градация	n	градация	
Кряква	гнездится	D	31.03/20.05		<10	20	10–100
Чирок-трескунок	кочёвки	A	27.04.07		<10	2	<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, A	весь год		<10	2	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, M	16.11.07/31.01	0		1	<10
Водяной пастушок	кочёвки	M	9.03/14.03.06	0		1	<10
Коростель ¹	кочёвки	A	26.05		<10	1–3	<10

Квадрат Г-1

Бекас	кочёвки	А	27.04.07; 20.05		<10	2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	31.03/20.05		<10	15–20	10–100
Сизая чайка	кочёвки	А	20.05		<10	10	10–100
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	500–700	100–1000	1500–1700	>1000
Кукушка	кочёвки	А	13.07		<10	1	<10
Чёрный стриж	гнездится	Д	31.03/18.08	20–30	10–100	~80	10–100
Желна	кочёвки	М	3.10	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	М	28.09	0		1	<10
Белоспинный дятел	зимовка	З	зима 2007	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	27.04.07; 27.01/31.03		<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	28.03/ сентябрь		<10	10	10–100
Сойка	кочёвки	М	22.09	0		3	<10
Сорока	гнездится	Д	весь год		<10	5	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	6.11.07/24.03	0		35	10–100
Грач	зимовка	З	9.02	0		10	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	40–50	10–100	300–400	100–1000
Ворон	кочёвки	А	8.03		<10	1	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	7.03/21.05; 21.12	0		140	100–1000
Крапивник	зимовка	З	11, 12.02	0		1	<10
Барсучок	возможно гнездится	В	20.05		<10	10	10–100
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	20.05		<10	2	<10
Бормотушка	кочёвки	А	20.05		<10	1	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	В	14.05/20.05		<10	19	10–100
Садовая славка	возможно гнездится	В	20.05		<10	2	<10
Серая славка	возможно гнездится	В	20.05		<10	3	<10
Славка-мельничек	кочёвки	А	11.05		<10	1	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	14.05/20.05		<10	~10	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	14.05/22.09		<10	3	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	14.05		<10	7	10–100

Квадрат Г-1

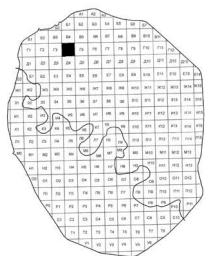
Зелёная пеночка	кочёвки	A	17.05/20.05		<10	1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	27.04/20.05		<10	14	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	20.05		<10	12	10–100
Зарянка	зимовка, кочёвки	З, М	6.11.07/12.02; 22.09	0		10–15	10–100
Соловей	возможно гнездится	B	5.05/20.05		<10	5	<10
Варакушка	гнездится	D	27.04.07; лето 2008	4–5	<10	до 10	<10
Рябинник	гнездится	D	30.03.07; весна/21.12		<10	до 10	<10
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	3.02.06; 27.01/3.03	0		9	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год		10–100	50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100	75	10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	400–450	100–1000	1200–1400	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	40–45	10–100	140	100–1000
Зяблик	возможно гнездится	B	20.05/21.05		<10	12	10–100
Зеленушка	возможно гнездится	B	30.03/27.04.07; 24.03		<10	~10	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, А	10.02/22.09		<10	~80	10–100
Щегол	кочёвки	М	30.03.07; 22.09	0		до 10	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	14.03.06; 10.02/27.02	0		10	10–100
Чечевица	вероятно гнездится	C	20.05		<10	до 10	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	6.11.07/24.03	0		36	10<100
Дубонос	возможно гнездится	B	10.05		<10	2	<10
Камышовая овсянка	возможно гнездится	B	30.03.07; 20.05		<10	2	<10

¹ С.Н. Николаев

Р.Ф. Штарёв

Комментарий: и действительно — недостаточная продолжительность наблюдений не даёт возможности признать квадрат обследованным в той степени, которая нужна для финального сравнительного анализа размещения и численности птиц во всех московских квадратах.

ПТИЦЫ РАЙОНА «ГОЛОВИНСКИЙ» (КВАДРАТ Г-4)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Е.С. Преображенская, Н. и С. Николаевы, Д. и Л.Р. Куленовы, П. Савченко, П. Борисова, И. и М. Куделины, Г. Шубитидзе, В. Постникова, Е. Карунина (Биологический кружок «ВООП»)

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–июль



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основную часть территории квадрата занимает жилая застройка 1970–1980-х гг. — 8–12-этажные панельные дома. Пространство внутри микрорайонов хорошо озеленённое, земля с газонами, деревьями и кустарниками занимает не менее половины площади. Около 1/5 территории квадрата занимают промзоны — склады и промышленные предприятия. На северо-востоке квадрат включает небольшой участок (примерно 500 м) Ленинградской ж/д со ст. «Моссельмаш». Это открытое пространство с большим количеством рельсовых путей, шириной около 300 м; вдоль дороги — гаражи или подобные помещения. С южной части в квадрат заходит небольшой участок зелёной зоны у Головинских прудов, который занимает менее 10% площади квадрата. Через квадрат протекает речка Лихоборка, её длина в квадрате около 1.5 км. Она представляет собой неглубокий спрямлённый водоток шириной 4–7 м, берега выложены бетонными пли-

тами. Прибрежного влажнотравья практически нет, вдоль реки полоса газона шириной 150–200 м с отдельными деревьями. В целом река птиц не привлекает, кроме зимующих крякв, число которых доходит почти до 300 и которых активно подкармливают жители. Кряквы скапливаются у моста через речку на Онежской улице и выше, до выхода речки из Головинских прудов. Здесь же вместе с кряквами собирается и до полутора сотен сизых голубей, которые также пользуются подкормкой.

МЕТОДЫ

Обследование проводили во время выездных занятий кружка в феврале (1 день), марте (1 день), апреле (2 дня) и июле (2 дня). Имеющийся в наличии состав кружкового народа делился на 2–3 маршрутных группы по 2–4 человека в каждой и расходился на маршруты по квадрату. Затем встречались в заранее условленной точке, обсуждали результаты и вновь расходились. В каждой из маршрутных групп при этом был человек, знающий птиц достаточно хорошо, для того чтобы вести маршрутный учёт. При учёте использовали методику Ю.С. Равкина (1967) или её упрощенную модификацию. Порядок проведения учёта следующий. Наблюдатель движется по маршруту и отмечает всех встреченных птиц (увиденных и услышанных) независимо от расстояния до них. При обнаружении птицы фиксируются: 1) её видовая принадлежность, 2) число встреченных особей, 3) характер перемещения птицы (находится в данном биотопе или летит транзитом), 4) расстояние от учётчика до птицы в момент обнаружения.

При обработке материала все встреченные за весь период работ особи данного вида заносятся в таблицу по группам дальностей обнаружения в зависимости от расстояния, на котором они были встречены. Расчёт плотности населения вида проводится по формуле:

$$\frac{N_1 \cdot 40 + N_2 \cdot 10 + N_3 \cdot 3 + N_4}{L}$$

где $N_1 \dots N_4$ – число особей, зарегистрированных соответственно на расстояниях 1 — 0–25 м, 2 — 26–100 м, 3 — 101–300 м, 4 — 301–1000 м; 40, 10, 3 — коэффициенты, «расширяющие» полосу учёта до 1 км; L — расстояние, пройденное с учётом, в км. Для птиц, встреченных летящими, пройденное расстояние заменяется на суммарное время учёта в часах, помноженное на 30 (средняя скорость полёта птиц).

При сокращённой модификации метода расстояние от учётчика до птицы не указывается, а пересчёт данных на площадь проводится с помощью коэффициентов, рассчитанных отдельно для каждого вида на основании проводившихся ранее наблюдений. Мы использовали данные о расстояниях обнаружения видов, полученные во время учётов в 2007 г. в квадратах Ж-13, Ж-14 и Ж-15.

Всего с учётами по квадрату Д-4 пройдены 11.9 км за 6.3 ч. Для обычных видов вначале определены показатели плотности отдельно для застроенных территорий и для парка, а потом общее обилие птиц рассчитано с учётом площади того и другого параметра. При этом сделана поправка на то, что некоторых видов (сизый голубь, большая синица, домовый воробей и т.п.) в промзонах меньше, чем в жилых кварталах. Для более редких видов и для обитателей прудов оценивали их абсолютное число путём прямого подсчёта. Понятно, что из-за малого количества учётных данных все оценки очень приблизительны. Кроме того, наблюдения не проводили в мае и июне, поэтому квадраты требуют дополнительного обследования.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 23 вида птиц, из них 9 гнездятся, 1 вероятно гнездится, 1 возможно гнездится и 4 встречены в гнездовой период без признаков размножения, 3 вида — только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 13 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате Г-4 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	зимовка, кочёвки	З, А	21.01 ¹ /15.07		<10	300–400	100–1000
Гоголь	зимовка	З	21.01 ¹	0		1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	400	100–1000	2297	>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	15.07	85	10–100	172	100–1000
Белая трясогузка	гнездится	D	11.04/15.07	35	10–100	170	100–1000
Скворец	гнездится	D	11.04/15.07	?	<10	17	10–100
Сорока	кочёвки	М	22.03/11.04	0		5	<10
Галка	зимовка	З	16.02	0		221	100–1000
Грач	зимовка	З	16.02	0		60	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	440	100–1000	448	100–1000
Ворон	зимовка	З	16.02	0		2	<10
Крапивник ²	кочёвки	А	25.04		<10	1	<10
Зарянка	кочёвки	А	15.07		<10	20	10–100
Рябинник	кочёвки	А	15.07		<10	124	100–1000
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	250	100–1000	673	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–100	218	100–1000
Лазоревка	гнездится	D	весь год		10–100	62	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100	284	100–1000
Зяблик	вероятно гнездится	С	11.04/15.07	15	10–100	32	10–100
Зеленушка	возможно гнездится	В	22.03/15.07		<10	27	10–100
Щегол	кочёвки	М	22.03	0		81	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка	З	16.02	0		34	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	16.02/22.03	0		96	10–100

¹ А.Б. Поповкина

² Т.А. Обозова

Е.С. Преображенская

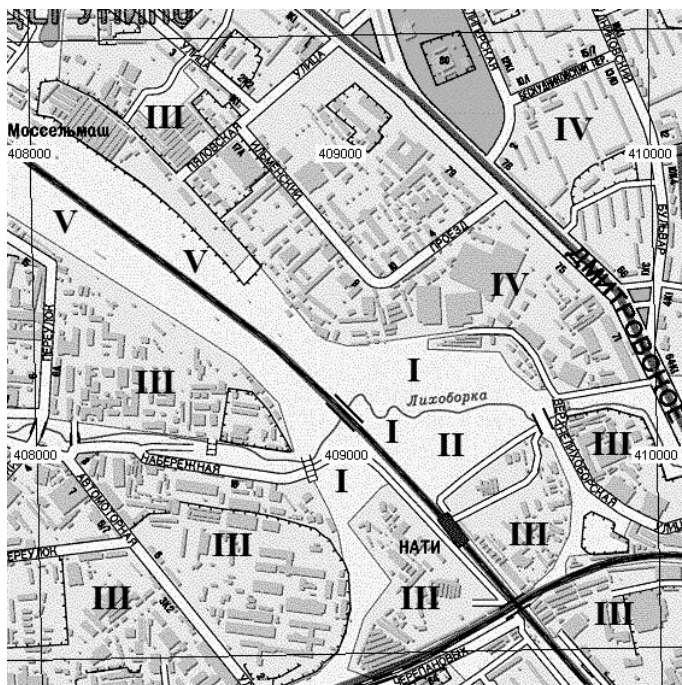
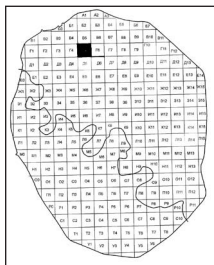
Комментарий: квадрат нуждается в дополнительном изучении и описании обследованных в нём биотопов.

ПТИЦЫ ДОЛИНЫ ЛИХОБОРКИ (КВАДРАТ Г-5)

НАБЛЮДАТЕЛИ: О.В. Волцит и П.М. Волцит

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: март–сентябрь



- I — пойменный лес
- II — пустыри и луговины
- III — промзона, автопредприятия и гаражи
- IV — застройка
- V — железнодорожные пути Октябрьской ж/д и полосы отчуждения

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Большую часть квадрата занимает промзона, включающая в себя действующие и заброшенные железнодорожные пути, гаражи и предприятия. Доступна эта часть лишь по отдельным тропинкам и проездам, но, судя по результатам экскурсий, большого интереса в орнитологическом отношении она не представляет.

В северо-восточном углу квадрата расположен жилой массив, в основном застроенный «хрущёвскими» домами. Этот район очень зелёный, дома стоят как будто в лесу, даже «подлесок» довольно богатый. Среди деревьев преобладает берёза, много также тополей, лип, немало плодовых культур. Кустарники представлены чубушником, боярышником, сиренями венгерской и обыкновенной, шиповником и др. Небольшой сквер перед к/т «Ереван» занимает разреженная «саванна»: на газоне разместились редкие липы, берёзы, заросли венгерской сирени, кизильника. Газоны регулярно скашиваются, но «улучшителям» природы пока не удалось полностью избавиться от довольно высокого разнообразия трав, например различных видов клевера. По диагонали через весь квадрат

проходит Октябрьская железная дорога, которая на карте обозначена одной полосой путей, а в действительности к северу от ст. «НАТИ» путей становится очень много и они вместе с полосой отчуждения занимают значительную площадь.

Наиболее «лакомой» частью квадрата является долина р. Лихоборки, текущей через весь квадрат с запада на восток. На запад от Октябрьской железной дороги её «дикая» часть очень узка и фактически ограничена поймой, зато на восток от ж/д неосвоенная человеком территория расширяется, вмещающая несколько природных сообществ. Здесь нашлось место и небольшому пойменному лесу, и высокотравным луговинам с кустарниками, и старым садам, и заболоченным понижениям, поросшим тростником, и даже небольшим участкам черноольшанников. Лес, увы, образован в основном ясенелистным клёном (приблизительно 50% древостоя), малопривлекательным для птиц, но есть в нём и тополя, и берёзы, и серая ольха, и ивы. На луговинах доминирует вейник наземный, а из кустарников — шиповники, вишня, слива. В старых садах сохранились плодоносящие яблони, облепиха, вишня и слива, местами увитые хмелем. Между Октябрьской ж/д и пойменным лесом лежит большой разнотравный луг с кустарниками, часть которого занимает питомник декоративных кустарников и деревьев. Все эти сообщества хаотично перемешаны друг с другом и плавно переходят одно в другое, что создаёт сильный экотонный эффект. Берега реки низкие, лес вплотную подступает к воде, местами кроны деревьев с противоположных берегов буквально смыкаются. Только в одном месте лес отступает от воды, за счёт чего образуется небольшая, 150–200 м², луговина, поросшая тростником, таволгой и крапивой. Естественной «крепостной стеной», возможно, действительно в какой-то степени уберегающей сказочной красоты (не без мусора, конечно, дело-то в России происходит) долину от излишнего количества посетителей, служит высокая насыпь почти не действующей одноколейной ветки железной дороги, ограничивающей зелёную зону с севера и востока.

К началу сентября всю зелёную зону, включая пойменный лес и большой луг, по правому берегу Лихоборки от Октябрьской ж/д до ж/д насыпи перед Верхнихоборской ул. огородили высоким бетонным забором, сделав её полностью недоступной ни с одной стороны. Если это не предполагает какого-то строительства, то для птиц такой «заповедник» окажется крайне благоприятным, однако наблюдать там птиц уже не придётся.

Параметр	% площади	Описание
Зелёные насаждения	<12	Заросли ясенелистного клёна и аборигенных деревьев в пойме, разреженные насаждения в сквере.
Водоёмы	<1	Река Лихоборка. Вода грязная, течение довольно быстрое.
Пустыри и луга	<5	Чередуются с зарослями кустарников. Сильно замусорены.
Застройка	7	Застройка очень «зелёная», много кустарников.
Промзона	>75	Гаражи, работающие и брошенные предприятия, свалки, большая площадь занята ж/д путями и насыпями.

Степень обследования территории: квадрат обследован примерно на 40%, поскольку основную его площадь занимают недоступные территории промышленных предприятий, гаражей, складов и железнодорожных путей. Жилые кварталы были пройдены в начале марта и в начале июля, во время нескольких экскурсий в июне и июле были обследованы доступные проходы в промзонах, всё остальное время было посвящено наблюдениям в природных биотопах в пойме Лихоборки.

МЕТОДЫ

Учёты и, соответственно, оценка численности видов проведены отдельно для природных биотопов в пойме р. Лихоборки и остальной доступной части квадрата с жилой и промышленной застройкой. В итоге для каждого вида численность в этих частях квадрата суммировалась. В пойменных биотопах проведены маршрутные учёты, по которым рассчитывали численность для всей территории. Для каждого вида данные учётов в разные дни усреднены. Для учёта редких видов применено картирование.

Численность массовых видов птиц в городских кварталах оценивали по результатам подсчётов птиц на участках разной площади.

Длительность наблюдений, часы: всего 42, из них в гнездовой период — 33 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		4	2	11	6.5	13.5		5			

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 66 видов птиц, из них 36 гнездятся, 3 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся и ещё 8 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 14 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 9 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Г-5 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	30.03/30.09	1	<10	10–12	10–100
Тетеревятник	кочёвки	M	30.03	0		1	<10
Канюк	кочёвки	M	6.04	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	16.07/6.09		<10	1	<10
Пустельга	возможно гнездится	B	6.04/24.09	1	<10	2	<10
Коростель	вероятно гнездится	C	15.06/5.07	1–2	<10	2–4	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	28.04/16.07		<10	12	10–100
Сизая чайка	кочёвки	A	5.07/11.10		<10	50–60	10–100
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	100–150	100–1000	300–350	100–1000
Кукушка	кочёвки	A	5.05	1	<10	1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	18.05/17.08	20–30		70–100	10–100
Большой пёстрый дятел	кочёвки	A	5.05		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	M	30.03; 11.10	0		2	<10
Деревенская ласточка	гнездится	D	28.04/4.09	5–6	<10	15–20	10–100

Квадрат Г-5

Полевой жаворонок	кочёвки	A	6.04		<10	2	<10
Лесной конёк	кочёвки	M	4, 6.09	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	6.04/6.09	15–20	10–100	40–50	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	18.05/31.07	1	<10	6	<10
Скворец	гнездится	D	30.03/6.09	10–15	10–100	40–50	10–100
Сойка	кочёвки	M	24.09	0		1	<10
Сорока	гнездится	D	весь год	5–7	<10	20	10–100
Галка	гнездится	D	весь год	2–3	<10	50–70	10–100
Грач	кочёвки	M	24.09/2.11	0		1	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	200–250	100–1000	400–500	100–1000
Ворон	гнездится	D	весь год	1		20	10–100
Свиристель	кочёвки	M	5.03	0		60	10–100
Лесная завирушка	кочёвки	M	24.09	0		1	<10
Барсучок	кочёвки	A	27.05	1		1	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	18.05/31.07	4–5	<10	10–15	<10
Болотная камышевка	гнездится	D	18.05/16.07	3–4	<10	7	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	18, 27.05	1	<10	2–3	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	18.05/4.09	5–6	<10	10–15	10–100
Садовая славка	гнездится	D	27.05/6.09	1–2	<10	4–6	<10
Серая славка	гнездится	D	27.05/31.07	1–2	<10	6	<10
Славка-мельничек	гнездится	D	5.05/31.07	5–6	<10	12–15	10–100
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	28.04/24.09	10–12	10–100	20–25	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	6.04/4.09	2–3	<10	4–6	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	B	28.04/4.09	2–3	<10	4–6	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	15.06	1–2	<10	4	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	28.04/5.07	2–3	<10	5–6	<10
Малая мухоловка	кочёвки	A	15.06	1	<10	1	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	28.05/6.09	3–4	<10	10	10–100
Луговой чекан	кочёвки	M	4.09	0		2	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	5.05/5.07	1–2	<10	6–8	<10
Обыкновенная горихвостка	гнездится	D	31.07/4.09	1	<10	5	<10
Зарянка	гнездится	D	28.04/11.10	15–20	10–100	30–40	10–100

Квадрат Г-5

Соловей	гнездится	D	5.05/31.07	10–15	10–100	30–40	10–100
Варакушка	гнездится	D	28.04/31.07	4–5	<10	10–15	10–100
Рябинник	гнездится	D	30.03/11.10	10–15	10–100	50–60	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	M	24.09/11.10	0		3	<10
Певчий дрозд	возможно гнездится	B	28.04/24.09	1–2	<10	3–4	<10
Ополовник	кочёвки	M	4.09	0		4	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	50–70	10–100
Князёк	гнездится	D	5, 18.05	1	<10	2	<10
Большая синица	гнездится	D	весь год	200–250	100–1000	450–500	100–1000
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	200–250	100–1000	450–500	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	70–80	10–100	150–200	100–1000
Зяблик	гнездится	D	30.03/6.09	15–20	10–100	40–50	10–100
Зеленушка	гнездится	D	5.03/31.07	20–25	10–100	150	100–1000
Чиж	кочёвки	M	5.03; 11.10	0		10	10–100
Щегол	гнездится	D	6.04/11.10	8–10	<10	20–25	10–100
Коноплянка	гнездится	D	6.04/31.07	1	<10	4	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	M	5.03	0		100	10–100
Чечевица	гнездится	D	18.05/31.07	5–6	<10	15–20	10–100
Снегирь	кочёвки	M	5.03/5.05; с 11.10	0		200–250	100–1000
Дубонос	гнездится	D	31.07/4.09	1	<10	5	<10

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Пустельга. Одна или две птицы постоянно охотились над поймой и улетали в сторону промзоны в западной части квадрата. Выводок не отмечен. Очевидно, гнездились на большом расстоянии от мест наблюдений, вероятно уже на территории квадрата Г-4.

Деревенская ласточка. Постоянно летали над одноколейной веткой ж/д в поисках корма, а гнездились где-то на промышленных зданиях в северо-восточном углу квадрата. Выводки встречены, начиная с 5.07, — взрослые птицы кормили хорошо летающих молодых прямо в воздухе или сидящих на ветках кустов птенцов.

Сорока. На фоне чрезвычайной редкости в Москве этого вида, местную популяцию можно назвать «многочисленной» — одновременно удавалось увидеть до 15 особей! Сороки в квадрате регулярно гнездятся (что можно видеть также по старым гнёздам прошлых лет), так что вымирание этой локальной популяции в ближайшее время не грозит. Представляется, что было бы весьма интересно изучить взаимодействие местной микропопуляции с другими популяциями: насколько она изолирована, как осуществляется обмен особями с другими сорочьими поселениями, куда разлетаются молодые птицы и т.п. Вероятно, если найти способ индивидуально пометить местных птиц, можно было бы выполнить очень интересную юннатскую или даже студенческую научную работу.

Князёк. Первый раз птицы были встречены 5.05 — пара кормилась на стеблях тростника, подвешиваясь к метёлкам, на небольшом участке заболоченного берега Лихоборки. Биотоп в точности соответствовал оптимальному для этого вида (см. статью

В.В. Конторщикова с соавт. в Т. 3 Трудов программы ПМиП, 2008), только площадь его здесь составляла не более 200 м². С тростников птицы поднялись в крону ясенелистного клёна, где продолжали собирать корм. В следующий раз 18.05 на том же самом дереве заметили сначала одну птицу с кормом в клюве, а затем прилетела вторая. Несмотря на то, что наблюдатель находился на другом берегу реки метрах в 50 от них, птицы беспокоились и улетели с кормом в клюве. Однако через некоторое время одна из лазоревок вернулась и нырнула в дупло, расположенное в обломанном стволе клёна на высоте примерно 10 м. В дальнейшем птицы уже по очереди залетали туда с кормом.

Опушки и луговины, примыкающие к участкам пойменного леса, — подходящие местообитания для камышевок, славок-мельничков и варакушек, численность гнездящихся пар которых здесь довольно высока.

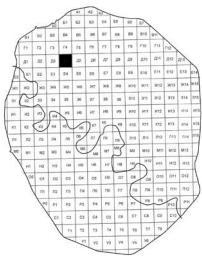
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Необыкновенная красота и заброшенность поймы произвели на нас весной неизгладимое впечатление. Казалось, что при таком богатстве биотопов и разнообразии птиц здесь будет огромным. Однако наши ожидания оправдались лишь отчасти. Главным образом, это объясняется, очевидно, небольшой общей площадью зелёных насаждений (чуть более 10% территории квадрата) и, соответственно, крайней миниатюрностью каждого из биотопов, что, однако, не помешало загнеститься здесь князькам. Тем не менее, отсутствие некоторых ожидавшихся видов (например, белоспинный дятел, жёлтая трясогузка, иволга, крапивник, речной сверчок, горихвостка-чернушка, белобровик, пищуха, камышовая овсянка) остаётся необъяснимым, так же как непонятно, почему не удалось доказать гнездование большого и малого пёстрых дятлов, полевого жаворонка, лугового чекана, певчего дрозда и некоторых других видов. Возможно, это объясняется недостаточной продолжительностью наблюдений. Будем надеяться, что нам удастся исправить это в дальнейшем и дополнить список видов птиц квадрата.

О.В. Волцит, П.М. Волцит

Комментарий: квадрат полностью обработан, возможны «зимние» добавки.

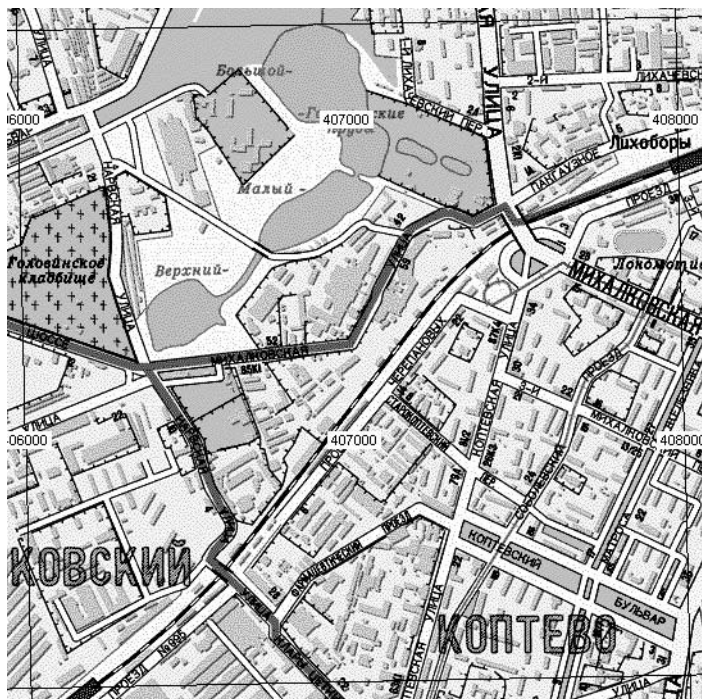
ПТИЦЫ ГОЛОВИНСКИХ ПРУДОВ (КВАДРАТ Д-4)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Е.С. Преображенская, Н. и С. Николаевы, Д. и Л.Р. Куленовы, П. Савченко, П. Борисова, И. и М. Куделины, Г. Шубитидзе, В. Постникова, Е. Карунина (Биологический кружок «ВООП»)

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–июль



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата примерно на 40% занята жилыми кварталами. Немного более трети занимают промышленные зоны. Около четверти приходится на зелёную зону, которая включает Головинские пруды с парком и спортивными сооружениями вокруг них, и примыкающее к ним старое заросшее деревьями Головинское кладбище.

Парк вокруг Головинских прудов — это в основном травянистые лужайки с отдельными деревьями и группами кустов. Небольшой участок старого липового парка размером примерно 300x300 м есть только в юго-восточной части прудов. Интенсивная стрижка газонов в этом году в парке не проводилась, в северной части весной и до июля трава вообще была не тронута. Вдоль берегов Верхнего и Малого Головинских прудов развита нормальная прибрежная растительность. Всё это создает благоприятные условия для птиц. Квадрат по диагонали разделён на 2 части окружной железной дорогой. Полоса отчуждения у дороги неширокая, менее 100 м; вдоль дороги редкие заросли

американского клёна, и заметного влияния на птиц она не оказывает. В квадрате Д-4 обследована в основном северо-восточная половина, жилой массив Коптево на юго-востоке посещали мало.

МЕТОДЫ

Обследование проводили во время выездных занятий кружка в феврале (1 день), марте (1 день), апреле (2 дня) и июле (2 дня). Имеющийся в наличии состав кружкового народа делился на 2–3 маршрутных группы по 2–4 человека в каждой и расходился на маршруты по квадрату. Затем встречались в заранее условленной точке, обсуждали результаты и вновь расходились. В каждой из маршрутных групп при этом был человек, знающий птиц достаточно хорошо, для того чтобы вести маршрутный учёт. При учёте использовали методику Ю.С. Равкина (1967) или её упрощённую модификацию (см. описание в очерке по квадрату Г-4).

При сокращённой модификации метода расстояние от учётчика до птицы не указывается, а пересчёт данных на площадь проводится с помощью коэффициентов, рассчитанных отдельно для каждого вида на основании проводившихся ранее наблюдений. Мы использовали данные о расстояниях обнаружения видов, полученные во время учётов в 2007 г. в квадратах Ж-13, Ж-14 и Ж-15.

Всего с учётами по квадрату Д-4 пройдены 20.2 км за 12.2 ч. Для обычных видов вначале определены показатели плотности отдельно для застроенных территорий и для парка, а потом общее обилие птиц рассчитано с учётом площади того и другого параметра. При этом сделана поправка на то, что некоторых видов (сизый голубь, большая синица, домовый воробей и т.п.) в промзонах меньше, чем в жилых кварталах. Для более редких видов и для обитателей прудов оценивали их абсолютное число путём прямого подсчёта. Понятно, что из-за малого количества учётных данных все оценки очень приблизительны. Кроме того, наблюдения не проводили в мае и июне, поэтому квадраты требуют дополнительного обследования.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 37 видов птиц, из них 11 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 7 возможно гнездятся и 10 встречены в гнездовой период без признаков размножения, 5 видов — только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 8 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате Д-4 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Пеганка ¹	кочёвки	М	13.09	0		1	<10
Огарь	возможно гнездится	В	22.03/11.04	1	<10	2	<10
Кряква	гнездится	D	22.03/13.091	20	10–100	180	100–1000
Хохлатая чернеть	гнездится ²	D	11.03/13.091		<10	20	10–100
Гоголь	гнездится	D	9.07/13.091	8	<10	39	10–100

Квадрат Д-4

Озёрная чайка	кочёвки	А	11.04/9.07		<10	6	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	11.04/9.07		<10	2	<10
Речная крачка	кочёвки	А	9.07		<10	3	<10
Сизый голубь	гнездится	С	весь год	435	100–1000	1500	>1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	9 и 15.07	60	10–100	155	100–1000
Большой пёстрый дятел	кочёвки	А	9 и 15.07		<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	А	9 и 15.07		<10	1	<10
Полевой жаворонок	кочёвки	А	11.04/15.07		<10	2	1–10
Белая трясогузка	гнездится	Д	11.04/15.07	45	10–100	385	100–1000
Скворец	гнездится	Д	22.03/15.07		10–100	220	100–1000
Сорока	вероятно гнездится	С	11.04/15.07	1–3	<10	11	10–100
Грач	кочёвки	М	22.03	0		5	<10
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	170	100–1000	640	100–1000
Славка- черноголовка	возможно гнездится	В	9.07		<10		<10
Серая мухоловка	кочёвки	А	15.07		<10	4	<10
Каменка	возможно гнездится	В	11 и 23.04	1	<10	2	<10
Зарянка	кочёвки	А	11.04/15.07		<10	17	10–100
Соловей	гнездится	Д	9.07	1	<10	6	<10
Рябинник	возможно гнездится	В	22.03/15.07	12	10–100	204	100–1000
Ополонник	кочёвки	М	11.04	0		6	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	25	10–100	123	100–1000
Большая синица	гнездится	Д	весь год	76	10–100	436	100–1000
Пищуха	возможно гнездится	В	22.03/9.07	1	<10	6	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	150	100–1000	450	100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	80	10–100	273	100–1000
Зяблик	вероятно гнездится	С	11.04/15.07	22	10–100	67	10–100
Зеленушка	возможно гнездится	В	22.03/15.07	6	<10	44	10–100
Чиж	кочёвки	М	22.03	0			<10
Щегол	возможно гнездится	В	22.03/9.07	9	<10	40	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	16.02/22.03	0		65	10–100
Клёст-еловик	кочёвки	А	9.07		<10	4	<10

Квадрат Д-4

Снегирь	кочёвки	З, А	16.02/9.07		<10	122	100–1000
---------	---------	------	------------	--	-----	-----	----------

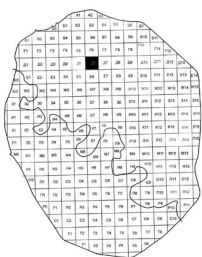
¹ О.А. Першин

² О.Н. Волошина

Е.С. Преображенская

Комментарий: квадрат нуждается в дополнительном обследовании, и особенно в гнездовой период.

ПТИЦЫ РАЙОНА «ПЕТРОВСКО-РАЗУМОВСКОЕ» (КВАДРАТ Д-6)

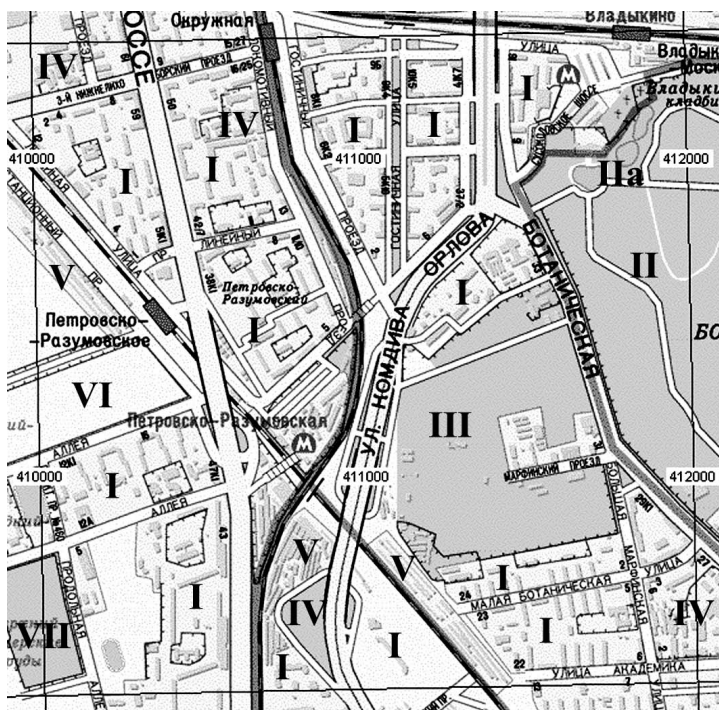


НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.П. Авдеев

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь

- I — жилая застройка
- II — ГБС
- IIIa — пруды ГБС
- III — производственная территория ГБС
- IV — различные предприятия
- V — гаражи
- VI — опытные поля МСХА
- VII — «Мичуринский сад» МСХА



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Жилые кварталы занимают ~42% территории квадрата, дома в основном 1950–1960-х гг. с отдельными более поздними постройками; различные предприятия и гаражи — ~8%; западная часть ГБС — 23%; производственная территория ГБС (закрытая для посещения) 18%; небольшой «клочок» учебных (опытных) полей МСХА и участок «Мичуринского сада» — 9%. Последний представляет собой яблоневый сад и посадки различных саженцев, рядом с ним расположена конюшня с выгулом, вокруг которой местами высажены густые кусты.

Территорию ГБС в квадрате в основном занимает березняк, местами с примесью старых дубов, сосны, осин, в подлеске лещина. Местами лес захламлён упавшими де-

ревьями. Есть небольшой участок разреженных старых дубов с зарослями кустов. Здесь же расположена старая оранжерея и строящаяся новая. У административного здания ГБС, расположенного рядом со ст. м. «Владыкино», растут густые ели и туи, и здесь же находятся четыре пруда, один из которых сильно зарос тростником и рогозом. На двух других прудах есть острова. Максимальная ширина территории ГБС в квадрате 450 м, длина 1350 м.

Производственная территория ГБС представляет собой небольшие поля и посадки различных растений (саженцев, цветов, кустарников), здесь есть небольшой участок густых молодых елей, в разных местах разбросаны небольшие оранжереи и теплицы, часть территории заросла бурьяном, в северной и южной части по забору местами есть густой подрост американского клёна, берёз. В этой части есть также небольшой березняк с соснами и ивами, а в юго-восточном углу — небольшой сосняк с примесью берёз, площади которого, тем не менее, хватает для пения трёх пеночек-теньковок. На севере (с востока на запад) территорию пересекает внутренняя дорога, по краям которой растут старые лиственницы. От центра производственной территории на север проходит дорога с густыми 10-метровыми елями по краям, есть боковые дороги с посадками пирамидальных тополей, каштанов, вишен, берёз. На этой территории обычны зеленушка, щегол, коноплянка, зяблик, рябинник, белая трясогузка, скворец, полевой воробей, серая ворона, сорока, серая славка, славка-мельничек, садовая и болотная камышевки, соловей.

По территории квадрата проходят Рижская, Савеловская и Окружная ж/д, вдоль которых тянутся ленты гаражей, местами рынки, есть и редкие проходы (переходы) через ж/д пути.

МЕТОДЫ

Зимой я 2–3 раза в месяц целиком обходил территорию ГБС и часть жилых кварталов. Весной и летом жилые кварталы обходил полностью. Попытка подсчитать число домовых и полевых воробьёв и сизых голубей в скоплениях в марте не очень удалась, скоплений практически не было, поэтому по отдельным жилым кварталам применена экстраполяция для оценки численности этих видов. Число гнездящихся серых ворон определено путём подсчёта жилых гнёзд.

Для территориальных видов число поющих самцов приравнивалось к числу гнездящихся пар с некоторыми поправками и исключениями. Число гнездящихся зеленушек, коноплянок, щеглов, дубоносов оценено по местам токовых полётов в подходящих для гнездования местах, где птицы появлялись парами не один раз в гнездовой период, и выводам.

Длительность наблюдений: всего — 131 ч., в гнездовой период — 74 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7	5	8	15	26	22	11	6	10	10	6	5

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 96 видов птиц, из них 42 гнездятся, 9 вероятно гнездятся, 4 возможно гнездятся, 12 отмечены в гнездовой период без признаков размножения, 29 вида встречены только на кочёвках, зимуют на территории квадрата 22 вида (таблица).

Квадрат Д-6

Статус и численность видов птиц в квадрате Д-6 в период с января по декабрь 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	A	16.03/16.10		<10	2–22	10–100
Кряква	гнездится	D	16.03/8.11	8	<10	120	100–1000
Чирок-свиистунок ¹	кочёвки	M	26.09	0		1	<10
Чирок-трескунок	кочёвки	M	6.08	0		8	<10
Гоголь	кочёвки	A	16.04/11.10		<10	1–4	<10
Осоед	кочёвки	M	14.09	0		2	<10
Болотный лунь?	кочёвки	M	17.10	0		1	<10
Тетеревятник	кочёвки	M	16.04/22.04; 14.08/11.11	0		1–3	<10
Перепелятник ²	зимовка, кочёвки	З, M	20.01/30.03; 21.07/XII	0		2	<10
Зимняк	кочёвки	M	31.10	0		1	<10
Канюк	кочёвки	M	13.04; 19.09	0		2	<10
Чеглок ²	кочёвки	A	11.04/24.09		<10	1–3	<10
Дербник	кочёвки	M	14.11	0		1	<10
Пустельга	вероятно гнездится	C	12.05/9.10 ³	1	<10	3	<10
Коростель	возможно гнездится	B	20.06/27.06	1–2	<10	2	<10
Камышница	гнездится	D	15.06/3.10	2	<10	7	<10
Малый зуёк	кочёвки	M	3.07	0		1	<10
Чибис	кочёвки	M	10.04	0		4	<10
Черныш	кочёвки	M	31.07/6.08	0		1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	M	2.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	2.04/31.10		<10	~100 ⁴	10–100
Сизая чайка	кочёвки	A	2.04/21.07		<10		<10
Вяхирь	кочёвки	M	14.08	0		~20	10–100
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	~150	100–1000	до 1000	100–1000
Кукушка	кочёвки	A	май/10.08 ³	1	<10	1	<10
Воробьиный сычик	кочёвки	M	9.11	0		1	<10
Ушастая сова	гнездится	D	апрель–июль	1	<10	6	<10
Длиннохвостая неясыть	зимовка, кочёвки	З, M	10.02 ⁵ , 16.10?, 1.11	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	7.05/19.08	20–30	10–100	60	10–100
Желна	зимовка, кочёвки	З, M	20.01/10.04; 24.09/14.11	0		1	<10

Квадрат Д-6

Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	3–4	<10		10–100
Белоспинный дятел	гнездится	D	весь год	1	<10	4	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	26.03/16.10	1–2	<10		10–100
Деревенская ласточка ²	кочёвки	A	5.05/14.08		<10	5	<10
Полевой жаворонок	кочёвки	M	16.03	0		1	<10
Лесной конёк	кочёвки	A	20.06/3.10		<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	2.04/28.09	~25	10–100	50	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	21.05/10.08	2	<10		<10
Иволга	кочёвки	M	31.07/6.08	0		1–2	<10
Скворец	гнездится	D	2.04/31.10	15–20	10–100	90	10–100
Сойка	зимовка, кочёвки	З, М	9.02/13.04; 19.09/11.11	0		2–10	<10
Сорока	гнездится	D	весь год	2–4	<10	8	10
Кедровка	кочёвки	M	24.09	0		2	<10
Галка	возможно гнездится	B	3.01/5.06; 14.09, с 9.10	1–3	<10	до 100	10–100
Грач	кочёвки	M	4.04; 10.10	0		10	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	55	10–100		100–1000
Ворон	гнездится	D	весь год	1	<10	5	<10
Свиристель	кочёвки	M	8.03/26.03; с 16.10	0		200	100–1000
Крапивник	кочёвки	M	3.10/31.10	0		3	<10
Лесная завирушка	вероятно гнездится	C	20.04/25.07	1–2	<10	2–4	<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	C	21.05/27.06	1–2	<10	2–4	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	21.05/6.08	4–8	<10		10–100
Болотная камышевка	гнездится	D	30.05/6.08	4–8	<10		10–100
Зелёная пересмешка	гнездится	D	12.05/31.07	10–15	10–100		10–100
Славка-черноголовка	гнездится	D	5.05/16.10	>10	10–100		10–100
Садовая славка	вероятно гнездится	C	21.05/25.07	3–4	<10	6–8	<10
Серая славка	гнездится	D	8.05/14.08	6–8	<10		10–100
Славка-мельничек	гнездится	D	28.04/10.08	2–3	<10		10–100

Квадрат Д-6

Пеночка-весничка	гнездится	D	23.04/14.09	4-5	<10		10-100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	20.04/11.10	1-3	<10		<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	29.04/6.08	<10	<10		<10
Зелёная пеночка	вероятно гнездится	C	13.05/31.07	1-2	<10	2-4	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	A	21.04/31.10		<10		10-100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	2.05/5.09	<10	<10		10-100
Малая мухоловка	кочёвки	A	16.05/23.09		<10	1	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	21.05/5.09	4-5	<10	8	<10
Луговой чекан	гнездится	D	21.07/20.08 ³	1	<10	2	<10
Обыкн. горихвостка	гнездится	D	26.05/24.09	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	10.04/12.11	~15	10-100		10-100
Соловей	гнездится	D	4.05/14.08	10-15	10-100		10-100
Рябинник	гнездится	D	весь год	15-20	10-100		100-1000
Чёрный дрозд	гнездится	D	2.04/14.11	1-2	<10		10-100
Белобровик	гнездится	D	9.04/21.10	1-2	<10	~20	10-100
Певчий дрозд	гнездится	D	2.04/8.11	<10	<10	~50	10-100
Деряба	кочёвки	A	29.04/16.05; 11.10/16.10		<10	8-10	<10
Ополовник	вероятно гнездится	C	6.04/5.06; 8.10/31.10	1	<10	20-30	<10
Хохлатая синица	кочёвки	M	22.04	0		1	<10
Московка	кочёвки	M	14.09/8.11	0		20-30	10-100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	25-30	10-100		100-1000
Большая синица	гнездится	D	весь год	>50	10-100	~150	100-1000
Поползень	гнездится	D	весь год	2-3	<10	7	<10
Пищуха	вероятно гнездится	C	весь год	1-3	<10	4-6	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	200	100-1000		>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	30-40	10-100	~100	100-1000
Зяблик	гнездится	D	16.03 ⁶ /11.11	~30	10-100		100-1000
Вьюрок	кочёвки	M	14.09/16.10	0			<10
Зеленушка	гнездится	D	весь год	<10	<10		10-100

Квадрат Д-6

Чиж	возможно гнездится	В	3.01/30.03; 5.05/8.11	1–2	<10	90	10–100
Щегол	гнездится	D	1.03/19.09	2–3	<10	>30	10–100
Коноплянка	гнездится	D	4.04/8.08	2–3	<10		<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	M	3.01/26.03; с 10.10	0			100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	C	21.05/27.06	2–3	<10	4	<10
Клёт-еловик	кочёвки	M	27.06/8.11	0		до 15	10–100
Снегирь	возможно гнездится	В	весь год	1	<10		10–100
Дубонос	гнездится	D	10.04/9.117	4–5	<10		10–100
Обыкн. овсянка	кочёвки	A	5.05/9.09		<10		<10

¹ Вид определён после консультации с И.С. Сметаниным

² Видимо, гнездится в квадрате Д-7

³ Даты определены по фотографиям И.Н. Конькова, выполненным на производственной территории ГБС.

⁴ Указано число чаек, пролетающих в апреле над квадратом после кормёжки на мусороперерабатывающем заводе, расположенном на Сигнальном пр.; часть птиц (до 20) при этом садится на один из прудов в ГБС.

⁵ По сообщению П.В. Леденёва, 10.02.2008 г. окрикуемая серыми воронами сова была замечена в ГБС недалеко от Владыкинского кладбища в начинающихся сумерках; 16.10, пойдя на крик ворон в небольшой лесок напротив прудов в ГБС, я вспугнул сову, которую точно определить не удалось, но 1.11 здесь же дневала обнаруженная воронами (собрались до 50 птиц) длиннохвостая неясыть. Вороны ближе 3 м к ней не подлетали, я стоял от совы в 8–10 м, при этом сова больше наблюдала за воронами, в сумерках она ожилилась и стала перелетать с дерева на дерево.

⁶ Одиночный зяблик в стае воробьёв замечен В.С. Фридманом 2.02 на Ботанической ул.

⁷ Сообщил В.А. Капотий

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Огарь. Первые птицы появились на территории квадрата 16.03: 4 огаря встречены на залитом водой участке полей МСХА, снега на полях уже почти не было, два взлетели с Верхнего фермерского пруда, четыре летали над крышами домов № 35–43 по Дмитровскому ш. и, казалось, пытались садиться на крышу. Пара встречена 19.03 на сухом участке поля, на прудах ГБС 30.03 14 птиц, 2.04 — 17, 21.05 птица выглядывала с чердака лабораторного корпуса в ГБС, но птенцов так и не было.

Чирок-трескунок. Стайка из 8 птиц стремительно носилась 6.08 в 6 ч над всеми прудами ГБС, затем набирала высоту, разворачивалась над лесом по широкому кругу, и так несколько раз; 5 птиц сели на заросший пруд (здесь кормились два десятка крякв и плавали 2 камышницы), держались насторожённо и взлетели при появлении женщины с собакой.

Тетеревятник. Два гнезда на одной сосне в ГБС существуют и сейчас, весной выглядели прилично, не разрушены (см. фото Н.С. Морозова в «Птицы Москвы и Подмосковья — 2003»), в ноябре большое гнездо упало. О бывшем присутствии птиц напоминают разбросанные на земле перья сизых голубей. Самца наблюдал 16.04 у лабораторного корпуса ГБС: он пролетел вокруг здания, собрал за собой примерно 25 серых ворон и одну галку и направился к жилым зданиям; примерно через 30 мин. недалеко от гнезда замечен самец, возможно, тот же самый; 22.04 кричал в районе гнёзд, позже здесь не замечен. Возможно, гнезвился в квадрате Д-7, т.к. 26.09 здесь летали взрослый и два молодых тетеревятника, один молодой попытался напасть на желну, но безуспешно.

Перепелятник. В январе-марте в ГБС самка охотилась на чечётки, отдельные стаи которых достигали 100 особей. На небольшом участке березняка дважды спугивал птицу с одного дерева, в период с 16.02 по 2.04 птица часто кричала в дубняке в квадрате Д-7, огороженном железной решёткой, где она, вероятно, и гнездилась. С апреля держался очень скрытно.

Коростель. На производственной территории ГБС токует каждый год в местах, заросших травой и кустарником. Одну птицу видел 27.06, когда днём шёл по траве: она отбежала на 4 м в сторону, затем из травы на 1 с поднялась голова, оценила опасность, покричала беспокойно несколько раз и скрылась в траве; гнезда не нашёл.

Камышница. На заросшем пруду в ГБС было 2 выводка: 31.07 через 5 мин после взрослой птицы проследовал птенец, размером примерно 12–15 см. Судя по размерам птенца пара приступила к гнездованию примерно 15.06 (возможно, это вторая кладка). Указанная дата занесена в таблицу, как первая встреча в квадрате. В другом месте птенцы подавали голос в зарослях у пруда, в которых скрылась взрослая птица, поймавшая небольшую рыбу. Три птенца величиной с 2/3 взрослой птицы ходили 14.08 за взрослой птицей, а два других в юношеском наряде перемещались самостоятельно.

Воробьиный сычик. В старом разреженном дубняке ГБС 8.11 я услышал, как синицы кого-то окрикивали, и даже когда над головой с макушки старой корявой берёзы раздавалась лихая трель, никого не нашёл; 9.11 в этом же месте увидел воробьиного сычика. Сычик сидел на высоте 8 м у ствола дуба, под деревом в кустах висела кормушка. Вторично найти сыча в 80 м от первого места сумел В.А. Капотий, удачно встретившийся мне в нужном месте и в нужное время. Когда мы фотографировали сычика, севшего после очередного перелёта прямо над дорогой, проходящий мимо народ явно не понимал и не видел, кого мы фотографируем. Одна женщина, увидевшая сычика, с удивлением сказала ребенку: «Смотри, — совенки!».

Ушастая сова. По сообщению С. Тимофеева и И.Н. Конькова, на производственной территории ГБС обнаружен выводок с 4 слётками.

Белоспинный дятел. Барабанить начал с 3.01 в ГБС, видимо, барабанили две птицы на расстоянии 1 км друг от друга; 16.05 на границе с квадратом Д-7 нашёл жилое дупло почти у макушки сухого дуба.

Малый пёстрый дятел. Птенцы найдены в ГБС в дупле обломанной мертвой берёзы на высоте 4 м 6.06. На расстоянии 300 м (на юг и запад) от этого гнезда располагались два дупла большого пёстрого дятла с птенцами, и ещё в 200 м — дупло белоспинного дятла.

Деревенская ласточка. Пара регулярно охотилась над квадратами Д-6 и Г-7, гнездилась в Г-7, с 21 по 31.07 выводок (3 молодых и 2 взрослых) летал в районе бывшей Кировской овощной базы.

Сойка. Тихо пела в ГБС 16.02, а 19.09 над производственной территорией ГБС в южном направлении шёл пролёт соек: за 1 ч пролетели не менее 10 птиц по 1–5 особей.

Кедровка. Две молодые птицы (кант на хвосте жёлтый) перелетали по деревьям в ГБС близ прудов 24.09 в довольно людном месте.

Ворон. «Доверчивая» пара гнездится в ГБС на границе с квадратом Д-7: 9.02 летали с ветками к гнезду, расположенному на макушке сосны; 15.03 птица слетела с гнезда при проходе рядом; 16.04 пара взрослых пролетела на кормёжку, очевидно, в гнезде уже были птенцы; 27.05 птица сильно беспокоилась, когда я проходил под гнездом. Один из жителей рассказал о ручном вороне (видно, улетевшем из клетки), которого он подкармливал каждый день несколько лет назад; когда появилась вторая птица, ворон одичал и постепенно перестал прилетать за подкормкой. В октябре обе птицы в сумерках по одной прилетали к гнезду на ночёвку.

Зелёная пересмешка. Строила гнездо на боковой ветке берёзы в ГБС 5.06.

Серая мухоловка. Птица, сидящая на гнезде, найдена в ГБС 19.06. Гнездо располагалось за отставшей корой дуба на высоте 1.8 м, 3.07 там уже были птенцы с пухом на голове, к 16.07 гнездо опустело.

Чёрный дрозд. Строил гнездо в ГБС 16.04 в расщелине обломанного ствола дуба.

Певчий дрозд. Гнездо с 5 яйцами найдено в ГБС 12.05 в основании куста орешника на высоте 10 см, 27.05 там уже птенцы (глаза не открыты). В 100 м от первого в полудупле у основания дерева 16.05 найдено другое гнездо, 27.05 в нём всего один птенец примерно полуторанедельный. Ещё 2 гнезда найдены в июне: 5.06 гнездо у ствола сосны в густой листве; 19.06 гнездо на молодом клёне, на который упала верхушка соседнего клёна и ударила по гнезду. После листопада в дубняке найдены до 10 дроздиных гнёзд.

Деряба. С 29.04 по 16.05 пел на одном и том же участке леса со старыми дубами, берёзами и отдельными соснами, однако вряд ли гнездилися. Пролёт шёл через ГБС с 11.10 по 16.10, когда встречались до 10 птиц, часть из них оставалась на ночёвку; иногда спугивал их в сумерках в лесу.

Московка. Одна птица 8.11 в ГБС «изображала» мышь — полуползала-полупрыгала под опавшей листвой, полностью скрывшись в ней, слышно было только шуршание; собирала с листьев насекомых, подпускала вплотную.

Зеленушка, коноплянка. Наглядное доказательство гнездования в квадрате было обнаружено неожиданным путём: 12.05 в Мичуринском саду на продаваемой сосенке были закреплены найденные кем-то два гнезда зеленушки и одно коноплянки и, похоже, не все были прошлогодними. Выводок зеленушки встречен 7.07 в ГБС у административного корпуса в кроне липы. Самый маленький слёток с совсем коротеньким хвостом непрерывно подавал голос; когда подлетела самка, он, тем не менее, спокойно перепорхнул метра на 3, и появился слёток, выглядевший повзрослее, который сидел до этого молча.

Клёст-еловик. Появились в конце июня или начале июля, как одиночки так и стайки до 15 птиц.

О скоплениях

В ГБС в районе прудов с 25 по 31.07 по утрам можно было наблюдать скопление: до 100 рябинников, по 10–20 певчих дроздов и белобровиков, одиночных чёрных дроздов и зарянок, до 10 особей различных видов камышевок, пеночек, славок, десятки чижей и пр. Немного пели иволга, белобровики, веснички, зелёные пеночки, славки-черноголовки. Молодые большие синицы просили есть; 31.07 несколько птиц сели мне на плечи, на голову, на бинокль, в который я смотрел. С 6.08 славковых птиц стало меньше. Почти в сумерках 3.10 на пруду у Владыкинского кладбища под защитой кустов купались до 15 зарянок, после купания, отряхнувшись, почти все полетели на кладбище. За 3 часа 14.09 встречены >100 рябинников, ~50 певчих дроздов, ~20 белобровиков и >100 зябликов.

В середине 1990-х гг. в один из годов в ГБС в этом квадрате, в захлампленном дубняке с берёзами и с густым подлеском, гнездилися крапивник (в середине июля было два выводка), здесь же были встречены слётки снегирей.

В.П. Авдеев

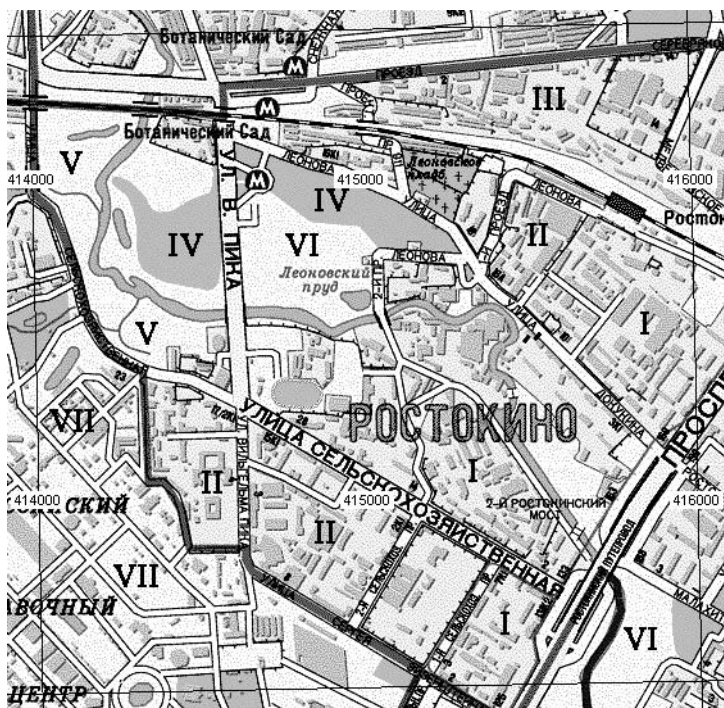
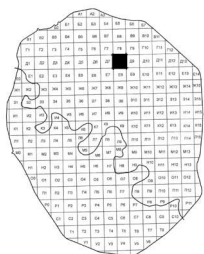
Комментарий: квадрат обработан полностью и очень тщательно. Как и в ряде других случаев, полный текст отчёта с подробными комментариями по каждому отмеченному виду можно найти на сайте Программы по адресу www.birdsmoscow.net.ru в разделе Проекты.

ПТИЦЫ РАЙОНА «РОСТОКИНО» (КВАДРАТ Д-8)

НАБЛЮДАТЕЛИ: В.П. Авдеев, А.П. Иванов

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



- I — жилая застройка
- II — предприятия
- III — гаражи
- IV — широколиственный лес, березняк
- V — суходольные луговины, бывшие пашни
- VI — парковая территория
- VII — территория ВВЦ

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Жилые кварталы составляют ~18% площади квадрата; ~37% занимают различные предприятия, автобазы, гаражи. ВВЦ охватывает 23% территории квадрата, застроена в основном павильонами «Сталинского классицизма»; здесь есть два пруда, оба закрытые для посетителей, и два водоёма при фонтанах — «Каменный цветок» и «Дружба народов», между фонтанами вдоль центральной аллеи растут ели. Леоновское кладбище — 1.5% площади квадрата (3 га). В западной части квадрата имеется небольшой лес (теперь скорее это парк) площадью 8.5 га (3.5%) — березняк с примесью дуба и группами лиственниц; здесь проложены дорожки, парк хорошо расчищен, с вырубленным подлеском и спиленными сухими боковыми ветками почти до самых вершин деревьев. В его северной части расположен огороженный охраняемый участок, заросший травой, выделенный для строительства высотки «Китайского центра». Между Сельскохозяйственной ул. и

р. Яузой лежит давно заброшенное поле, местами заросшее клочками ивняков, ольхой, американским клёном площадью 14.5 га (7.25%), здесь есть два пруда и сток с каскада прудов ВВЦ, р. Каменка и небольшой, не более 100 м, участок р. Лихоборки, которая пересекает поле в трубе и впадает в р. Яузу. Рядом со ст. м. «Ботанический сад», с восточной стороны, расположен «разреженный» парк с отдельными старыми дубами, засеянными газонами, высаженными молодыми деревьями. Квадрат пересекает р. Яуза, берега укреплены плитами. Северную часть квадрата пересекает окружная железная дорога.

МЕТОДЫ

Квадрат проходили «челночным» методом. За один учёт удавалось охватить, как правило, 40–75% площади квадрата. В месяц квадрат старались посетить 2 раза (иногда удавалось только один раз), чтобы обойти всю территорию. Для массовых видов на маршруте отмечали суммарную численность встреченных птиц, далее максимальную численность вида за один из учётов в данном месяце экстраполировали на всю биотопически «пригодную» для вида площадь квадрата, отнеся к какой-либо категории численности. Численность домовых, полевых воробьёв и сизых голубей определяли по числу птиц в скоплениях в конце февраля и начале марта. Для окончательного подсчёта суммировали максимальные числа для конкретного скопления. Полученное число, делённое пополам, считали гнездящимися парами. Число гнездящихся серых ворон определено путём подсчёта жилых гнёзд. Закрытые территории обходили вдоль заборов.

Длительность наблюдений, часы: всего — 44.5, в гнездовой период — 19.5 ч.

В.П. Авдеев

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2.5	1.0	1.5	3.5	2.5		7.5	5.0	1.0	2.5	0.5	

А.П. Иванов

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.0	6.0		3.0	3.0					3.0	1.0	

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 66 видов, из них 29 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездятся, 12 видов отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 16 видов встречены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 18 видов.

Статус и численность видов птиц в квадрате Д-8 в период с января по декабрь 2008 г. (с привлечением отдельных данных за 2006 и 2007 гг.). Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные встречи относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	М	9–11.04	0		2	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	5	<10	~400	100–1000
Чирок-свистун ¹	зимовка	З	21.01.07	0		1	<10

Квадрат Д-8

Белоглазый нырок ²	кочёвки	A	11.06		<10	3	<10
Гоголь	гнездится	D	11.04/30.07	2	<10	4	<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, М	10.01/11.04	0		1	<10
Перепелятник ³	кочёвки	М	3.10	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	М	24.08	0		1	<10
Пустельга	возможно гнездится	B	9.02/28.10	1	<10	1–2	<10
Коростель	возможно гнездится	B	18.06.06	1	<10	2	<10
Камышица	гнездится	D	май/7.08	1–2	<10	7	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	20.04/24.08		<10	10	10–100
Сизая чайка	кочёвки	A	20.04/24.08		<10	3	<10
Речная крачка	кочёвки	М	7.08	0		2	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	>100	100–1000		100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	3.07/13.08		<10	<10	<10
Желна	кочёвки	М	4.11.07	0		1	<10
Большой пестрый дятел	гнездится	D	16.01/июнь	1	<10	1	<10
Белоспинный дятел ⁴	кочёвки	A	11.05.07		<10	1	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	М	13.08	0		1	<10
Обыкн. жулан	гнездится	D	29.05/13.08	1	<10	5–7	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	9.04/24.08	10–15	10–100	60	10–100
Скворец	гнездится	D	9.04/13.08	10–15	10–100	20–30	10–100
Сорока	зимовка, кочёвки	З, А	10.01/ноябрь		<10	1	<10
Галка	зимовка	З	10.01	0		<10	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	30–50	<100		100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	10.01/3.07		<10	3–4	<10
Крапивник ⁴	гнездится	D	11.05.07	1	<10	2	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	29.05/24.07	1–3	<10	4–6	<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	C	7.08	1–3	<10	<10	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	29.05/7.08	3	<10	6	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	16.05/7.08	2–3	<10	<10	<10
Серая славка	гнездится	D	29.05/7.07	2–3	<10	4–6	<10

Квадрат Д-8

Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	16.05/13.08	1–3	<10	<10	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	А	11.05.07 ⁴ ; август		<10	<10	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	20.04 ⁵ /29.05	2–3	<10	4–6	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	7.07		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	20.04	0		6	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	29.05/13.08	1	<10	2	<10
Малая мухоловка ⁴	кочёвки	А	11.05.07		<10	до 10	<10
Серая мухоловка	гнездится	Д	29.05/13.08	3	<10	<10	<10
Луговой чекан	кочёвки	М	13.08	0		1–2	<10
Зарянка	гнездится	Д	20.04/19.10		<10		10–100
Соловей	гнездится	Д	16.05/7.08	2–3	<10	4–6	<10
Варакушка ⁴	кочёвки	А	11.05.07		<10		<10
Рябинник	гнездится	Д	10.02/ноябрь	15–20	10–100	30–40	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	А	11.05.07 ⁴ ; 9.04		<10		<10
Белобровик	вероятно гнездится	С	9.04/7.08	1–2	<10	2–4	<10
Певчий дрозд	гнездится	Д	9.04/19.10	1–2	<10	2–4	<10
Ополовник	кочёвки	М	4.11.07	0		4	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	10–15	10–100	20–30	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	~25–30	10–100		10–100
Поползень	гнездится	Д	11.04/ноябрь	1–2	<10	2–3	<10
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, М	16.01/25.02; ноябрь	0		1–3	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	>100	100–1000		>1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	20–30	10–100	40–60	10–100
Зяблик	гнездится	Д	9.04/19.10	~10	10–100	20	10–100
Юрок ⁶	кочёвки	М	9.04.06	0		2	<10
Зеленушка	гнездится	Д	9.04/24.08	2–3	<10	10	10–100
Чиж	кочёвки	М	3.07/24.08	0		10–15	10–100
Щегол	гнездится	Д	9.04/24.08	1–2	<10	15	<20
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	январь; ноябрь	0		~60	10–100
Чечевица	кочёвки	А	29.05		<10	1	<10

Клѣст-еловик	кочѣвки	М	7.08/19.10	0		<10	<10
Снегирь	зимовка, кочѣвки	3, М	16.01/25.02; 7.08/13.10	0		12	10–100
Дубонос	гнездится	D	7.07/24.07	1–2		<10	<10

¹ К.В. Авилова

² Т.В. Свиридова

³ Т.М. Вайтина

⁴ Т.А. Обозова

⁵ И.Л. Кауров

⁶ Н.М. Калякина

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Огарь. Пара встречена на Леоновском пруду 9.04; 20.04 пара на водоёме у фонтана «Каменный цветок».

Кряква. Выводок с маленькими утятами на стоке с прудов ВВЦ 3.07, два выводка на Леоновском пруду 7.07.

Гоголь. Несколько лет подряд приводит птенцов на водоёмы у фонтанов ВВЦ.

Тетереvятник. Самка отмечена 12.04 над суходольными луговинами у р. Язуы возле ВВЦ.

Чеглок. Одна птица пролетела у ж/д рядом с Сельскохозяйственной ул.

Пустельга. Одну птицу (9 и 10.02; 12.04 и 28.10) или двух (22.10) видели на суходольной луговине возле р. Язуы по пр. Серебрякова. Птицы обычно сидели на проводах опоры ЛЭП. На птиц часто реагировали серые вороны, которые пытались их прогнать.

Коростель. Крик самца слышали 18.06.06 на пойменном лугу у р. Язуы.

Камышница. На пруду у ж/д 7.08 2 взрослые птицы с выводком из 4-х самостоятельных молодых, один птенец величиной в 2/3 взрослой птицы.

Речная крачка. Летела с прудов ВВЦ 7.08, в клюве держала рыбу.

Желна. Птицу видели 4.11.07 на границе с квадратом Д-9 рядом с ГБС на участке со старыми деревьями.

Жулан. Одиночную молодую птицу 24.07 в ивняке на поле окрикивали камышевки, но сам жулан на них не реагировал; 7.08 встречен выводок в зарослях кустов у р. Язуы при её выходе из ГБС — 3 слѣтка, 2 из них хорошо летали.

Белая трясогузка. Массовый пролѣт шѣл 9.04 — до 50 птиц кормились на поле и с ними до 50 серых ворон. В это время прошлогодний бурьян на поле был выжжен и ещё догорал в трёх местах.

Ворон. Над пр. Серебрякова 10.01 замечен один, 3 птицы пролетели 3.07 над бывшими пашнями в сторону Ботанического сада.

Серая славка. Выводок их 4 перепархивающих слѣтков держался на поле в основании куста, заросшего травой, 3.07; к 7.07 хвосты у молодых подросли и они смело летали на 40 м.

Чиж. С 3.07 по 7.07 появились кочующие пары и небольшие стайки.

Щегол. Выводок отмечен 7.07 в бурьяне между редкими деревьями за Монреальским павильоном.

Дубонос. На лесном участке возле ст. м. «Ботанический сад» 1–2 выводка.

А.П. Иванов, В.П. Авдеев

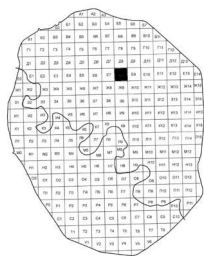
Комментарий: квадрат полностью обследован.

ПТИЦЫ ВВЦ (КВАДРАТ Е-8)

НАБЛЮДАТЕЛИ: А.Д. Бакумова, М.М. Деев, П.М. Волцит

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



- I — бульвары и другие подобные зелёные насаждения
- II — застройка
- III — каменистые участки
- IV — пустыри
- V — водоёмы

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В основном квадрат занят жилой застройкой, типичной для Москвы. Дворы относительно зелёные, но кустарников в большинстве их немного, нередко под деревьями находится просто вытоптанная голая земля. Небольшие участки относительно нормальной растительности можно найти на двух бульварах, проходящих через квадрат — Звёздном и Ракетном — и на территории ВВЦ. Большая часть территории бульваров занята постоянно подстригаемым газоном, из деревьев преобладают широколиственные породы, кустарников также немного (сирени венгерская и обыкновенная, боярышник). На ВВЦ растительность более разнообразная: много хвойных, в том числе с очень густой кроной, велико разнообразие кустарников. При этом большая часть растений — интродуценты. Среди деревьев попадаются дуплистые, чем не упустили возможность воспользоваться птицы. Некоторые небольшие участки здесь огорожены заборами и недоступны людям и собакам, образуя своего рода убежища для птиц. Кроме того, небольшие островки зелени есть и за пределами собственно территории ВВЦ.

На северо-востоке в квадрат попадает небольшой отрезок р. Яузы, окружённый пустырями (в районе знаменитого «акведука»). Пустыри эти активно посещаются отдыхающими и собаками. Лишь на границе с квадратом Е-9 вдоль Яузы тянется небольшая полоска заболоченной поймы с тростниками и кустарниками.

На севере квадрата расположен небольшой пустырь с большим количеством камней (вросших в землю, сваленных штабелями, а также в виде разрушающихся бетонных берегов высохшего прудика).

Несмотря на то, что квадрат Е-8 в целом нелесной, по соседству с ним расположены два больших лесопарка: Сокольники и Лосиный остров, откуда могут иногда залетать некоторые птицы, увеличивая разнообразие авифауны квадрата.

Параметр	% площади	Описание
Жилая застройка	60	Дворы с не очень богатой растительностью, много садовых растений. Много замусоренных мест; часто установлены гаражи.
Зелёные насаждение	35	Оба бульвара представляют собой полосу зелёных насаждений вдоль улиц. Они часто посещаемы, там есть газон и посаженные садовые растения. ВВЦ — большой парк, часто посещаемый, с большим количеством шумных аттракционов, а большинство растений завезённые.
Водоёмы	<1	В квадрат входит небольшой отрезок р. Яузы. Рядом расположены город и пустыри, растительности мало.
Пустыри	5	Часто посещаемые, есть каменистые.

МЕТОДЫ

Помимо результатов специальных экскурсий использовано множество единичных наблюдений, полученных в основном П.М. Волцитом на Звёздном бульваре. Кроме того, использованы данные других наблюдателей за разные годы: Х.Г. Куркампа, К.В. Авиловой, В.С. Фридмана, Т.И. Аполлоновой, Р.Х. Миножетдинова, Е.В. Крамаренко, А.В. Шарикова, которым мы выражаем свою благодарность.

Длительность наблюдений: всего 12 ч., из них в гнездовой период — 5 ч.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 45 видов, из них 13 гнездятся, 1 вероятно гнездится, 11 возможно гнездятся, 8 отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 9 видов отмечены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 15 видов.

Статус и численность видов птиц в квадрате Е-8 в 2008 г. с привлечением данных 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	A	17.05		<10	2	<10
Кряква	гнездится	D	весь год		<10		100–1000

Квадрат Е-8

Тетеревятник	кочёвки	А	1.05.06; 17.05		<10	1	<10
Перепелятник	кочёвки	М	19.10.07			1	<10
Канюк	кочёвки	А	17.05		<10	2–4	<10
Пустельга	гнездится	В	июнь–июль	1	<10	2	<10
Гаршнеп	кочёвки	М	26.09	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	17.05		<10	4	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	май 2006		<10		<10
Речная крачка	кочёвки	А	май 2006		<10		<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год		100–1000		100–1000
Ушастая сова	кочёвки	М	22.10	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	Д	17.05/август		10–100		100–1000
Большой пёстрый дятел	кочёвки	А	весь год		<10		<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	М	18.09.06	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	17.05		<10		10–100
Скворец	гнездится	Д	17.05		<10		10–100
Сорока	зимовка	З	15.01.07	0		4	<10
Галка	зимовка	З	октябрь/ февраль	0		60	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	октябрь/ апрель	0		>70	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год		10–100		100–1000
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	январь/март	0		40	10–100
Лесная завирушка	возможно гнездится	В	28.04.06		<10	1	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	В	15.05.06		<10	1	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	17.05		<10		<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	15.05.06		<10	1	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	В	4.05.06		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	29.10	0		5	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	17.05		<10		<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	6.07.06	1	<10	2	<10
Луговой чекан	возможно гнездится	В	17.05		<10	2–4	<10
Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	В	14.05.06		<10		<10

Квадрат Е-8

Зарянка	возможно гнездится	В	17.05		<10		10–100
Соловей	возможно гнездится	В	17.05		<10		<10
Рябинник	кочёвки	А	весь год		<10		10–100
Певчий дрозд	возможно гнездится	В	17.05		<10		<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год		<10		10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год		10–100		100–1000
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		10–100		100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год		<10		10–100
Зяблик	возможно гнездится	В	17.05		<10		10–100
Зеленушка	гнездится	Д	12.04		<10		<10
Обыкн. чечётка	зимовка	З	26.01.06	0			10–100
Снегирь	зимовка	З	20.11.07	0		20	10–100
Обыкн. овсянка	кочёвки	М	1.04.06	0		1	<10

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

На высоком ветвистом тополе на одной из улиц на северо-востоке квадрата мы нашли 3 гнезда врановых в непосредственной близости друг от друга. К сожалению, гнёзда эти были уже брошены, поэтому осталось неясно, остатки ли это крошечной колонии грачей, существовавшей недавно, или же гнёзда серых ворон, построенные рядом друг с другом.

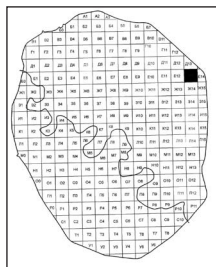
На Звёздном бульваре, на границе квадратов Е-8 и Е-7, находится место осенне-зимней кормёжки **грачей** и **галок**. Наибольшая численность птиц наблюдается в конце осени, в течение зимы она постепенно снижается, но несколько птиц обоих видов регулярно кормятся на бульваре вплоть до весны.

На ВВЦ в дупле липы мы нашли жилое гнездо **полевого воробья**. Таким образом, даже в таком «городском» квадрате встречаются воробьи, гнездящиеся «по-диному».

А.Д. Бакумова, М.М. Деев, П.М. Волцит

Комментарий: квадрат нуждается в дополнительном обследовании, особенно в гнездовое время.

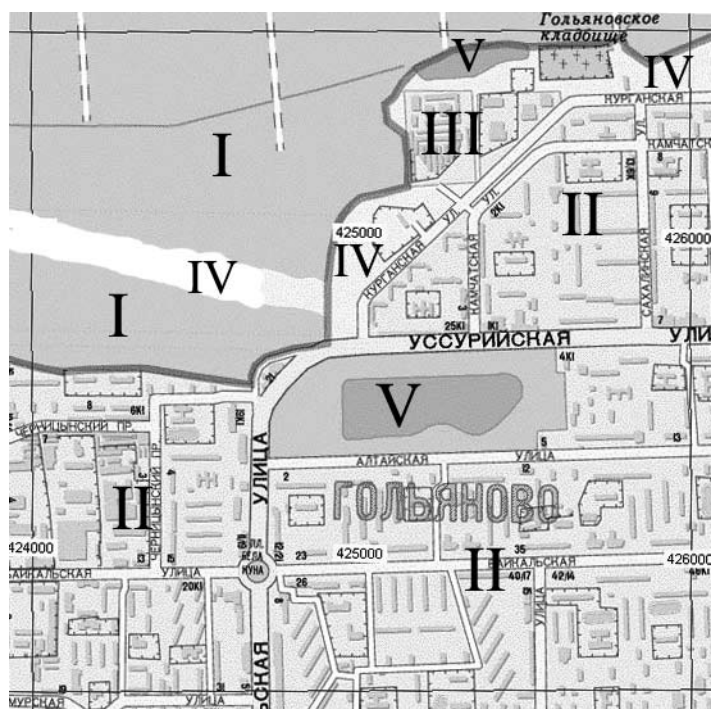
ПТИЦЫ РАЙОНА «ГОЛЬЯНОВО» (КВАДРАТ Е-13)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: П.М. Волцит

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–октябрь



- I — парки и лесопарки
- II — застройка
- III — промзона
- IV — пустыри и луговины
- V — пруды

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат довольно разнообразный по имеющимся в нём местообитаниям. Северо-западный угол его занят окраинной частью Лосино острова, которая сама по себе весьма неоднородна. Прилегающая к жилым кварталам часть (к югу от пересекающей лесопарк широкой просеки ЛЭП) активно посещается отдыхающими и их собаками. Здесь хуже развит подлесок, хотя он и не исчезает полностью, значительная площадь занята тропинками, в целом лес разреженной, «паркового типа». Впечатление «парковости» усиливается преобладанием в древостое берёзы, хотя в целом разнообразие деревьев здесь велико: есть и широколиственные участки, и «островки» хвойных — елей и сосен. Несмотря на крохотные размеры (подчас буквально несколько деревьев), эти «островки» служат местом временного (?) пребывания таких видов, как московка и желтоголовый королёк.

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат довольно разнообразный по имеющимся в нём местообитаниям. Северо-западный угол его занят окраинной частью Лосиног острова, которая сама по себе весьма неоднородна. Прилегающая к жилым кварталам часть (к югу от пересекающей лесопарк широкой просеки ЛЭП) активно посещается отдыхающими и их собаками. Здесь хуже развит подлесок, хотя он и не исчезает полностью, значительная площадь занята тропинками, в целом лес разреженной, «паркового типа». Впечатление «парковости» усиливается преобладанием в древостое берёзы, хотя в целом разнообразие деревьев здесь велико: есть и широколиственные участки, и «островки» хвойных — елей и сосен. Несмотря на крохотные размеры (подчас буквально несколько деревьев), эти «островки» служат местом временного (?) пребывания таких видов, как московка и желтоголовый королёк.

К северу от ЛЭП насаждения приобретают более лесной облик, несмотря на довольно развитую сеть прогулочных дорожек. А впрочем, вероятно, именно благодаря сети грамотно проложенных дорожек, многие из которых имеют асфальтовое или гравийное покрытие. За счёт этого дорожки не «раскисают» весной и в дождливые периоды, и посетителям парка удобнее ходить по ним и не топтать хрупкие растения подлеска и травяного яруса. Между дорожками же, безо всяких запретов и ограничений, остаются «рефугиумы» относительно дикой природы, вплоть до неспешно пасущихся зайцев-русаков или отдыхающих на лёжках среди бела дня лосей.

В основном лесной массив в этой части образован хвойно-широколиственным лесом, с большой (до 50%, местами выше) долей ели в первом ярусе. К сожалению, приходится отметить, что старые ели находятся не в лучшем состоянии: в кронах заметно множество отмерших мелких побегов (очевидно, 1–2-летних), у многих нарушен правильный рост верхушки. Не очень здоровы и молодые ели. По всей видимости, сказывается влияние городского загрязнения, накладывающегося на преклонный возраст многих деревьев, снижающий их устойчивость. Неудивительно потому, что многие деревья отмирают или уже погибли. Впрочем, в природе смерть одного — это всегда жизнь другого: обилие отмирающих деревьев (не только елей, но и дубов) привлекло в этот угол парка большое число дятлов, кормящихся короedами и др. насекомыми. В ближайшем будущем, по всей видимости, приходится ожидать сокращения доли ели в древостое, однако в целом популяции её сохранятся: имеется вполне жизнеспособный и «перспективный» подрост, есть относительно здоровые молодые деревья. Кстати, болезненное состояние не помешало старым елям в 2008 г. дать довольно хороший урожай шишек.

Кроме лесов, квадрат может также похвастаться довольно большими по площади травяными сообществами, которые имеют настолько природный облик, что их вполне можно называть просто лугами. Расположены они в основном под ЛЭП, пересекающей лесопарк, а также на границе парка и промзоны или жилых кварталов на севере и в центре квадрата. Доминируют на лугах вейник наземный, другие злаки, луговой василёк, местами образует заросли золотая розга. Равномерно «раскиданы» островки кустарников: малины, шиповника, вишни и др. Нужно ли говорить, сколько счастливых мгновений ожидают здесь натуралиста?!

В квадрате есть и два довольно крупных пруда: берега большого забетонированы, малого — сделаны в виде габионов (металлические сетки, заполненные камнями, предназначенные для защиты русла реки от размывов). Малый пруд расположен на краю парка, большой — посреди большого газона с редкими деревьями (зелёный цвет, которым закрашивают этот пустырь на картах, может ввести в заблуждение — это не

зелёный массив!). Тем не менее, большой пруд, видимо, в силу значительно большей площади, привлекал большее число видов птиц, в том числе выводков утят.

Районы жилой застройки занимают большую часть квадрата (более 50%). «Молодые» кварталы (к северу от Уссурийской ул.) пока не очень богаты растительностью, более старые (на юго-западе и юге квадрата) довольно «зелёные», местами просто заросшие. Здесь можно встретить хвойные, плодовые и др. деревья, привлекательные для птиц. Небольшой участок «промзоны» занят гаражами и электроподстанцией. Заброшенных строений и каменистых россыпей тут нет и, вероятно, поэтому нет и каких-либо специфических для подобных мест птиц.

Степень обследования территории: мест, где бы не ступала нога наблюдателя, почти не осталось, но основное внимание уделялось, конечно, лесопарку, лугам и водоёмам. Жилые кварталы были подробно обследованы зимой-весной, чтобы посчитать численность синантропных видов, а летом посещались только мимоходом.

Параметр	%% площади	Описание
Зелёные насаждения	28	Лесопарк с высоким биоразнообразием растений, есть как посещаемые, так и довольно «дикие» уголки.
Водоёмы	9	Два больших пруда с постоянно большим числом людей. Берега бетонные или габионы.
Пустыри	6	Травяные сообщества с обилием луговых трав и зарослями кустарников
Жилая застройка	>50	Довольно «зелёная»
Промзона	5	Гаражи и территория подстанции

МЕТОДЫ РАБОТЫ

Учёт численности птиц проводился по прежней методике (см. «Птицы Москвы. Квадрат за квадратом», 2006, с. 69–71 и 2007, с. 62).

Длительность наблюдений: всего 44.3 ч., из них в гнездовой период (апрель-июль) — 28.9 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5.5	0.5	4	5.6	9.2	6.3	7.8	0	5.4			

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 74 вида, из них 24 достоверно гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 20 возможно гнездятся, 10 отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 13 видов — мигранты. Зимуют на территории квадрата 19 видов.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Е-13 в 2008 г. с привлечением данных за 2006–2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	М	5.05	0		1	<10

Квадрат Е-13

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	М	5.05	0		1	<10
Огарь	гнездится	D	15.03/20.09	1	<10	7	<10
Кряква	гнездится	D	1.03/20.09	3–4	<10	106	100–1000
Красноголовый нырок	кочёвки	М	2.09/06.09	0		14	10–100
Хохлатая черныш ¹	кочёвки	М	август 2006 г.	0		5	<10
Гоголь	вероятно гнездится	С	23.04/06.09	1	<10	15	10–100
Чёрный коршун	кочёвки	А	24.05		<10	1	<10
Болотный лунь	кочёвки	М	2–6.09	0		1	<10
Тетеревятник	кочёвки	А	15.03/20.09		<10	1	<10
Перепелятник	гнездится	D	10.07/20.09	1	<10	1	<10
Зимняк	кочёвки	М	20.09	0		1	<10
Канюк	кочёвки	А	1.03/6.09		<10	3	<10
Пустельга	возможно гнездится	В	5.05/6.09	1	<10	2	<10
Чибис	кочёвки	М	15.03	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	16.04/24.07		<10	5	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	23.04/2.09		<10	1	<10
Речная крачка	кочёвки	А	24.07		<10	4	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год	~100	100–1000	300	100–1000
Кукушка	возможно гнездится	В	20.05	1	<10	1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	20.05/24.07		10–100		10–100
Желна	кочёвки	А	9.05/6.09		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10	5	<10
Белоспинный дятел	возможно гнездится	В	весь год	1	<10	2	<10
Деревенская ласточка	вероятно гнездится	С	5.05/6.09	5	<10	11	10–100
Воронок	гнездится	D	4.06/29.07	6	<10		10–100
Лесной конёк	возможно гнездится	В	4.05/25.07	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	16.04/20.09		10–100	~50	10–100
Жулан	гнездится	D	26.06/25.07	1	<10	4	<10
Скворец	гнездится	D	23.04/9.05	~10	10–100	22	10–100
Сойка	гнездится	D	весь год	1	<10	5	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	2.02/23.04	0		25	10–100

Квадрат Е-13

Грач	зимовка	З	2.02	0		4	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100	210	100–1000
Ворон	гнездится	D	весь год	1	<10	8	<10
Крапивник	возможно гнездится	B	10.07		<10	2	<10
Обыкн. сверчок	возможно гнездится	B	24.05/25.07	1	<10	1	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	B	24.05		<10	1	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	20.05		<10	1	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	20.05/24.07	1	<10	2	<10
Садовая славка	гнездится	D	24.05/25.07	1	<10	2	<10
Серая славка	возможно гнездится	B	4.06	1	<10	1	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	B	23.04/9.05		<10	13	10–100
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	23.04/10.07		10–100	53	10–100
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	B	4.05/20.09		10–100	59	10–100
Желтоголовый королёк	гнездится	D	весь год	1–2	<10	10	10–100
Мухоловка- пеструшка	гнездится	D	23.04/2.09		10–100	79	10–100
Малая мухоловка	возможно гнездится	B	20.05/4.06	1	<10	2	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	24.07	1	<10	5	<10
Луговой чекан	кочёвки	M	2.09	0		2	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	2.09/20.09	0		1	<10
Зарянка	гнездится	D	23.04/20.09		10–100	209	100–1000
Соловей	возможно гнездится	B	5.05/20.05		<10	8	<10
Варакушка	возможно гнездится	B	4.06		<10	2	<10
Рябинник	гнездится	D	23.04/6.09		<10	7	<10
Чёрный дрозд	кочёвки	M	23.04	0		4	<10
Белобровик	кочёвки	A	20.05		<10	1	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	23.04/20.09		<10	30	10–100
Оползник	кочёвки	A	15.03/20.09		<10	3	<10
Пухляк	зимовка	З	12.01	0		2	<10
Московка	возможно гнездится	B	24.05/20.09	1	<10	2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год		10–100	149	100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год		100–1000	~1000	100–1000

Поползень	возможно гнездится	В	весь год		<10	4	<10
Пищуха	возможно гнездится	В	весь год		<10	5	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		100–1000	~1000	>1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год		10–100	54	10–100
Зяблик	гнездится	Д	16.04/20.09		100–1000	400	100–1000
Зеленушка	гнездится	Д	23.04/4.06		<10	9	<10
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	12.01, 2–6.09	0		70	10–100
Щегол	возможно гнездится	В	4.06/6.09		<10	17	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	12.01/15.03	0		200	100–1000
Чечевица	кочёвки	А	10.07		<10	1	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	12.01/15.03; с 20.09	0		35	10–100
Дубонос	возможно гнездится	В	23.04/9.05	1	<10	2	<10

¹ Ю.А. Насимович

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Ряд видов были застигнуты в момент пересечения квадрата транзитом. Таковы **серая цапля**, **чёрный коршун**, **болотный лунь** (он использовал просеку ЛЭП для набора высоты в восходящих потоках воздуха), **обыкновенный канюк** и **зимняк**, **чибис**.

Огарь. На большом пруду 4.06 была встречена пара взрослых птиц, самка на берегу грела под брюхом и крыльями трёх пуховичков (в тот день было очень холодно и промозгло). А 24.06 три подросших птенца уже вполне уверенно плавали с родителями. Колец на взрослых птицах не было.

Обыкновенный гоголь. Довольно многочислен на осеннем пролёте, а весной на большом пруду плавали только три особи: самец и две самки. В конце мая на пруду осталась 1 особь (пол не определил), а 24.06 были замечены три птицы, производившие впечатление молодых своим не совсем «взрослым» поведением. Смущает, конечно, то, что их число совпадает с числом весенних птиц, и отсутствие родителей, но у трёх птиц, встреченных 24.06, абсолютно точно отсутствовала жёлтая полоска на клюве, свойственная самкам. Таким образом, это не могут быть те же птицы, что держались на пруду весной. Однако сомнения, что это были молодые, всё же остаются, поэтому в итоге гоголю был присвоен статус «вероятно гнездится».

Перепелятник. Гнездование доказано встречей 10.07 молодой птицы: она ещё плохо летала, перепархивая с ветки на ветку, криками призывала родителей.

Пустельга регулярно встречалась в квадрате, что позволяет надеяться на её гнездование в нём или по соседству.

Деревенская ласточка. Найдено небольшое скопление, видимо, поселение, но прямых доказательств гнездования не получено.

Воронок. На панельном доме с балконами, «утопленными» в здание, расположенном на углу Курганской и Сахалинской улиц, была обнаружена колония, в этом году насчи-

тывавшая 6 гнездящихся пар. Ещё одно гнездо расположено уже в квадрате Е-14. Выбор места для колонии, возможно, обусловлен архитектурой дома («утопленные» балконы создают удобные ниши для прикрепления гнёзд), а также наличием поблизости пустырей, развороченных строительной техникой, где птицы могут набирать глину для постройки. Вообще хочется ещё раз отметить, что этот ничем не примечательный более дом вряд ли попал бы в поле зрения орнитологов, если бы не «квадратичная» программа. А ведь до недавнего времени в Москве была известна только 1 колония воронков!

Обыкновенный жулан. Самец был впервые встречен 24.06 сидящим на травинке посреди луга под ЛЭП. Самка, вероятно, в это время насиживала кладку. А 24.07 неподалёку от этого места в зарослях кустов вишни самец уже опекал трёх слётков.

Ворон. Перепархивающий слётки в сопровождении двух родителей встречен 26.06 в лесной части квадрата. Вообще же вороны встречались практически на каждой экскурсии, они явно чувствуют себя «хозяевами» квадрата.

Луговой чекан. Как ни удивительно, но при наличии довольно обширных лугов этот вид был обнаружен только на осеннем пролёте. Возможно, отсутствие гнездящихся птиц объясняется тем, что чекану нужна ещё большая площадь открытых местообитаний.

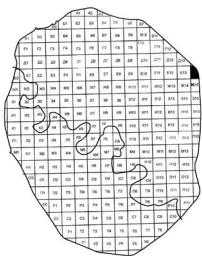
Какие загадки и вопросы остались на будущее?

К сожалению, в силу различных обстоятельств я не смог уделить квадрату столько времени, сколько он заслуживает. Поэтому приходится признать, что он обработан лишь частично: наверняка можно было бы обнаружить и новые виды, и, главное, доказать гнездование многих видов, получивших пока статус «В».

П.М. Волцит

Комментарий: а выглядит неплохо...

ПТИЦЫ КРАЙНЕГО ВОСТОКА ГОЛЬЯНОВА (КВАДРАТ Е-14)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: П.М. Волцит

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь—июль



- I — парки и лесопарки
- II — застройка
- III — пустыри
- V — прудик

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» Е-14 на самом деле трудно описать в терминах Евклидовой геометрии: он представляет собой фрагмент неправильной формы, с востока ограниченный МКАД. Общая его площадь составляет около 191 га, т.е. почти половину стандартного квадрата.

Львиную долю (примерно 180 га) от этого занимает жилая застройка. В основном это сравнительно молодые микрорайоны, не успевшие обзавестись густой растительностью. Для наблюдателя, помимо бедности птичьего населения, это означало ещё и борьбу с постоянным ветром, набравшим силу за Кольцевой дорогой (за ней расположены поля), и в подворотнях жилых домов. Однако некоторые дворы вполне заросшие, в них есть не только высокие деревья, но и кустарники, плодовые культуры, небольшое число хвойных.

Вдоль МКАД тянется наиболее интересная в орнитологическом отношении часть «квадрата». В этой полосе отчуждения, помимо неизменных гаражей, расположены также груды битого бетона, залуговевшие пустыри, рощи лиственных деревьев, канавы и небольшие прудики, взятые в габионные берега. В одном из таких прудиков я наблюдал ондатру, тащившую лист рогоза — возможно, на строительство.

Эта полоса пустырей продолжается вплоть до границы с Лосиным островом, прерываясь большой развязкой автодороги. Здесь пустыри, с одной стороны, становятся более широкими и похожими на луга, но, с другой стороны, через них в парк и обратно течёт поток отдыхающих. Так что гнездование здесь каких-либо луговых птиц крайне проблематично. Почти у самой МКАД есть довольно большой (до 6 соток) прудик с ещё большими по площади заболоченными берегами, поросшими ивами и рогозом. В этом диком и уединенном уголке возможны какие-то фаунистические сюрпризы...

Наконец, крайний север квадрата занят опушкой (в том числе остатками старых яблоневых садов) и даже глубинной частью широколиственного леса, южным форпостом Лосиного острова. В квадрат Е-14 попадает лишь около 2 га леса, но для нескольких яблonych и больших синиц этого, видимо, должно хватить.

Параметр	%% площади	Описание
Зелёные насаждения	1	Опушка лесопарка, активно посещается людьми и собаками, в том числе бродячими.
Водоёмы	<1	Маленькие прудики, канавы с берегами в виде габионов.
Пустыри	7	Активно посещаются людьми и собаками, вдоль МКАД в меньшей степени.
Застройка	~90	Молодые районы, зелени немного. Но совсем «каменных джунглей» тоже нет. Местами гаражные кооперативы.

МЕТОДЫ

Квадрат я посещал только зимой и весной: 12.01, 2.02, 15.03, 9.05 и попутно (по дороге к автобусу) в июле.

Длительность наблюдений: всего 6.5 ч., из них в гнездовой период (апрель–июль) — 2 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.5	1.6		2		0.25					

Как учитывали птиц и подсчитывали численность

Зимой и весной я провёл несколько учётов массовых синантропных птиц в каждом биотопическом выделе квадрата по методике, описанной ранее («Птицы Москвы. Квадрат за квадратом», 2006, с. 69–71). Был приятно удивлён поразительной сходимостью чисел, полученных по результатам учётов, проведённых в разные дни и по разным маршрутам. Хочется верить, что это подтверждает достаточную надёжность данного метода оценки численности.

В гнездовой период квадрат практически не посещался, фактически в 2008 г. я провёл только рекогносцировку территории. Поэтому данный отчёт публикуется (по настоянию организаторов программы) только с целью биотопического описания квадрата. Кроме того, он содержит описание зимней авифауны, изученной довольно подробно.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 32 вида птиц, из них гнездование пока доказано только для одного. Гнездовой статус остальных предположительный.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Е-14 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	возможно гнездится	В	9.05	1	<10	5	<10
Тетеревятник	зимовка	З	2.02	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	А	9.05		<10	1	<10
Пустельга	кочёвки	А	25.07		<10	1	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	9.05		<10	2	<10
Сизый голубь	возможно гнездится	В	12.01		100–1000	300	100–1000
Белоспинный дятел	возможно гнездится	В	15.03	1	<10	1	<10
Деревенская ласточка	возможно гнездится	В	9.05		<10	2	<10
Воронок	гнездится	Д	25.07	1	<10	<10	<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	9.05		10–100	10–100	10–100
Скворец	возможно гнездится	В	9.05		<10	10–100	10–100
Сорока	возможно гнездится	В	15.03	1	<10	2	<10
Галка	кочёвки	М	15.03	0		70	10–100
Грач	зимовка	З	2.02	0		13	10–100
Серая ворона	вероятно гнездится	С	12.01		10–100	150	100–1000
Ворон	зимовка	З	12.01	0		2	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	9.05		<10	2	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	9.05		<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка	возможно гнездится	В	9.05		<10	2	<10
Зарянка	возможно гнездится	В	9.05		<10	4	<10
Соловей	возможно гнездится	В	9.05		<10	2	<10
Рябинник	возможно гнездится	В	15.03		<10	2	<10

Квадрат Е-14

Лазоревка	вероятно гнездится	С	12.01		<10	33	10–100
Большая синица	вероятно гнездится	С	12.01		10–100	520	100–1000
Домовый воробей	вероятно гнездится	С	12.01		100–1000	>1000	>1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	12.01		10–100	>100	100–1000
Зяблик	вероятно гнездится	С	9.05		<10	8	<10
Зеленушка	возможно гнездится	В	09.05		<10	4	<10
Чиж	зимовка	З	12.01	0		10	<10
Обыкн. чечётка	зимовка	З	12.01	0		85	10–100
Снегирь	зимовка	З	12.01	0		111	100–1000
Обыкн. овсянка	кочёвки	М	15.03	0		8	<10

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

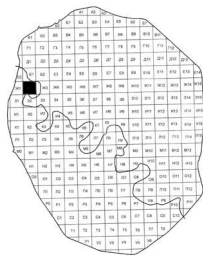
В полосе пустырей вдоль МКАД 12.01 можно было легко заметить направленное перемещение вдоль неё довольно больших стай птиц: больших синиц, обыкновенных лазоревок, обыкновенных чечёток, чижей, снегирей. Полоса эта тянется от Лосиног острова в меридиональном направлении и, возможно, служит кочующим птицам миграционным коридором.

Необходимо отметить, что довольно высокая для города численность галок также отмечена за счёт пролетавших сквозь него стай. Таким образом, квадрат Е-14 в силу своего пограничного расположения, вероятно, является своего рода «воротами» для птиц, летящих в Москву или из неё.

П.М. Волцит

Комментарий: в условиях острого дефицита времени до окончания проекта и нехватки наблюдателей приветствуется даже такое, предварительное описание квадрата при условии его последующего дообследования.

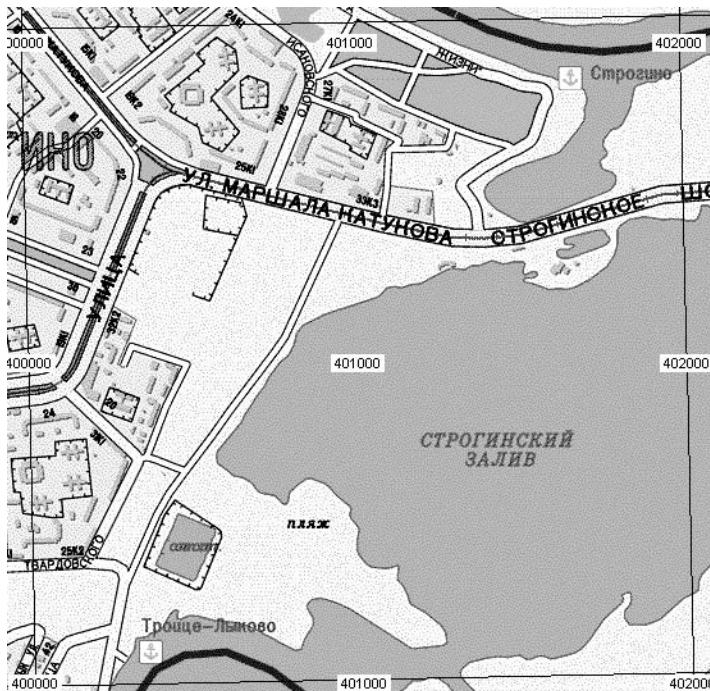
ПТИЦЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СТРОГИНА (КВАДРАТ Ж-2)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.В. Конторщиков

ГОД: 2008 (с небольшими добавлениями за 2007 г.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Жилая застройка занимает примерно треть территории квадрата. Ещё 30–35% площади занимают водные пространства — Строгинский залив и р. Москва. Остальная территория занята парками. Во-первых, это парк, тянущийся между р. Москвой с одной стороны и ул. Исаковского и Строгинским шоссе — с другой (по обеим сторонам аллеи Дорога Жизни). В основном он представляет собой разреженные лиственные насаждения молодого возраста из липы, берёзы, клёнов, тополя; встречаются яблони, небольшие молодые рощи лиственницы; кустарник в целом развит слабо и образует относительно густые заросли лишь в немногих местах. Травостой местами низкий (вытоптан или подстрижен), но в отдельных местах встречаются участки высоких бурьянов и злаковых лугов. Второй парк тянется по западному краю Строгинского залива и правому берегу р. Москвы до церкви Успения Пресвятой Богородицы. В основном древесной там разрежен

и молод, большие участки занимают вытопанные пляжи. Наибольший интерес здесь представляет п-ов между Строгинским заливом и руслом р. Москвы у церкви Успения Пресвятой Богородицы (на карте в Красной книге Москвы на рис. 2 он назван «Строгинским мысом»). Здесь есть участки настоящего леса из лиственных пород (ольха, ива, берёза, липа и др.) с развитым подлеском, зарастающие карьеры, залитые водой, участки низинных болот и высокотравных лугов.

МЕТОДЫ

Длительность наблюдений — 36 ч., из них в гнездовой период (вторая половина мая — июль) — 7 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1	5	5	7	2	2	4	5.5	3	1.5	

Основной маршрут проходил от пристани у аллеи Дорога Жизни (что расположена близ поворота ул. Исаковского на с-з) вдоль р. Москвы на восток до небольшого залива у жилого комплекса «Олимпия», далее на юг вдоль западного побережья Строгинского залива, затем через Строгинский мыс до пристани на р. Москве у церкви Успения Пресвятой Богородицы. Этот маршрут охватывал все основные «зелёные» зоны квадрата с наиболее сохранившимися участками дикой природы. В апреле, мае и августе в некоторые дни этот маршрут заканчивался у «Олимпии», а в октябре и ноябре — заканчивался здесь всегда. Таким образом, Строгинский залив и Строгинский мыс посещались значительно реже, чем парк по ул. Исаковского, и остались относительно малообследованными.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 85 видов птиц, из них 15 гнездятся, 12 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся и ещё 19 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 33 вида встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 16 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Ж-2 в 2008 г. с привлечением данных 2007 г. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Кряква	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	250–300	100–1000
Чирок-свистун	кочёвки	M	6.04/9.04	0		10–20	10–100
Связь	кочёвки	M	28.03/9.04	0		20–30	10–100
Чирок-трескун	кочёвки	A	14.05		<10		<10
Широконоска	кочёвки	A	14.05		<10	1	<10
Красноголовый нырок	кочёвки	M	30.03/1.04	0		4	<10

Квадрат Ж-2

Хохлатая чернеть	кочёвки	А	28.03/26.05		<10	6	<10
Гоголь	кочёвки	М	27.03/6.04; 27.09	0		15–20	10–100
Большой крохаль	кочёвки	М	22.03.07; 29.03	0		1	<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, М	20.01/8.03; 17.09/1.10	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	А	28.06; 4 и 5.10		<10	2	<10
Чеглок	кочёвки	М	1.09	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	М	5.03	0		1	<10
Лысуха	зимовка	З	21.01.07	0		1	<10
Чибиc	кочёвки	М	30.03/6.04	0		4	<10
Фифи	кочёвки	М	21.08	0		1	<10
Большой улит	кочёвки	М	6.08	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	17.03/6.08		<10	30–50	10–100
Серебристая чайка или хохотунья	кочёвки	А	8.03/1.10		<10	3	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	17.03/17.11		<10	до 100	10–100
Речная крачка	возможно гнездится	В	14.05/7.07		<10	2	<10
Вяхирь	кочёвки	М	4.10	0		1	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год		100–1000		>1000
Чёрный стриж	гнездится	Д	12.05/18.08		10–100		100–1000
Большой пёстрый дятел	кочёвки	А	7.07/21.08		<10	2	<10
Белоспинный дятел	кочёвки	А	6.04; 28.06		<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	20.01/7.07		<10	2	<10
Береговушка	кочёвки	А	30.05/7.07		<10	30	10–100
Деревенская ласточка	кочёвки	А	14.05/26.05		<10	3	<10
Полевой жаворонок	кочёвки	М	27.03/9.04; 4 и 5.10	0		5–10	<10
Лесной конёк	кочёвки	М	21.08/17.09	0		10–30	10–100
Луговой конёк	кочёвки	М	27.09/13.10	0		20–30	10–100
Белая трясогузка	гнездится	Д	28.03/4.10		10–100		100–1000
Скворец	гнездится	Д	18.03/4.10	50–80	10–100		100–1000
Сорока	вероятно гнездится	С	30.03/28.06	1–2	<10	2	<10
Галка	гнездится	Д	весь год		10–100	300–400	100–1000
Грач	кочёвки	М	6.03/6.04; 23.10	0		20–40	10–100

Квадрат Ж-2

Серая ворона	гнездится	D	весь год		100–1000		100–1000
Ворон	кочёвки	A	8.03/17.04; 1.09/5.10		<10	1–2	<10
Свиристель	зимовка ¹ , кочёвки	З, М	16.02.07 ¹ ; 18.03; 28.10/31.10	0		20–30	10–100
Лесная завирушка	кочёвки	М	20.04; 17.09/5.10	0		10–30	10–100
Речной сверчок	возможно гнездится	B	26.05/28.06	4–5	<10		<10
Барсучок	вероятно гнездится	C	14.05/7.07	7–10	<10		10–100
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	14.05/28.06	7–10	<10		10–100
Болотная камышевка	вероятно гнездится	C	20.05/28.06	10–20	10–100		10–100
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	7.07	1–2	<10		<10
Славка- черноголовка	вероятно гнездится	C	6.05/7.07	3–5	<10		<10
Садовая славка	возможно гнездится	B	26.05/17.09	5–8	<10	10–16	10–100
Серая славка	вероятно гнездится	C	14.05/7.07	10–12	10–100		10–100
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	20.04/7.07	10–12	10–100		10–100
Пеночка- теньковка	кочёвки	A	18.04/14.05; 17.09/5.10		<10		10–100
Пеночка-трещотка	кочёвки	A	14.05		<10	1	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	A	14.05		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	9.04/20.04; 17.09/3.11	0			10–100
Мухоловка- пеструшка	вероятно гнездится	C	6.05/30.05	5–10	<10		10–100
Луговой чекан	кочёвки	A	26.05		<10	4–5	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	A	14.05		<10	1	<10
Зарянка	возможно гнездится	B	6.04/13.10	3–6	<10		10–100
Соловей	вероятно гнездится	C	8.05/6.08	7–10	<10		10–100
Варакушка	вероятно гнездится	C	6.04/7.07	7–10	<10		10–100
Рябинник	гнездится	D	21.01.07; 20.01; 1.04/16.11	2–10	<10	50–100	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	М	6.04; 5.10	0		1–5	<10

Квадрат Ж-2

Белобровик	кочёвки	М	6.04	0		1	<10
Певчий дрозд	кочёвки	М	3.04/20.04; 4.09/5.10	0			10–100
Деряба	кочёвки	М	24.09	0		1	<10
Ополовник	кочёвки	М	1.04/6.04; 5.10	0		10–20	10–100
Московка	кочёвки	М	5.10/4.11	0		10–30	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	50–100	10–100		100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год	50–100	10–100		100–1000
Пищуха	кочёвки	М	28.03; 4.09/13.10	0		1–3	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000		>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	50–100	10–100		100–1000
Зяблик	гнездится	D	4.04/13.10	5–10	<10		10–100
Юрок	кочёвки	М	18.03/29.03; 27.09/13.10	0			10–100
Зеленушка	гнездится	D	7.03/5.11	20–50	10–100		10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	3, М	15.11.07/20.04; 7.07/13.10	0			100–1000
Щегол	гнездится	D	25.03/5.11		10–100		10–100
Коноплянка	кочёвки	A	28.03; 7.07/4.10		<10		10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	3, М	14.10.07/22.03; 13.10/5.11	0			100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	C	14.05/7.07	10–15	10–100		10–100
Клёст-еловик	кочёвки	М	13.10	0		20	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	3, М	20.01/30.03; 28.09/17.11	0			10–100
Дубонос	кочёвки	М	4 и 5.10	0		2–4	<10
Обыкн. овсянка	кочёвки	М	28.03/30.03; 24.09	0		2–4	<10
Камышовая овсянка	вероятно гнездится	C	28.03/7.07	3–6	<10		<10

¹ В.С. Рудовский

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Кряква. Первый выводок отмечен 14.05 — самка с 8 пуховичками (примерно 7–12 дней). Максимальное число выводков пришлось на 7.07, всего в этот день были отмечены 6 выводков, возраст птенцов примерно от 5 до 30 дней.

Речная крячка. Гнездование в районе церкви Успения Пресвятой Богородицы или на Строгинском мысу вполне возможно, т.к. 28.06 я наблюдал, как пара птиц гоняла перепелятника над Строгинским мысом.

Белоспинный дятел. Всего две встречи: 6.04 самец у восточного конца аллеи Дорога Жизни и 28.06 две птицы вместе близ пристани на р. Москве у церкви Успения Пресвятой Богородицы.

Луговой конёк. Осенний пролёт был замечен с 28.09 (в квадрате Е-1 — с 27.09) по 13.10 (в Е-1 — по 23.10), причём почти все встреченные птицы летели по 1–8 на юг, юго-запад или, реже, на юго-восток.

Скворец. Гнездятся в скворечниках, а также в дуплах и нишах деревьев: 26.05 из одного скворечника выглядывали крупные и, видимо, уже оперённые птенцы, а 30.05 в разных местах были уже заметны выводки, хотя у части пар птенцы были ещё в гнёздах.

Сорока. Вероятно, гнездится в ивниках на Строгинском мысу, а также, возможно, у церкви Успения Пресвятой Богородицы на огородах.

Серая ворона. Начало гнездостроительства в 2008 г. отметил 8.03 (птица подновляла старое гнездо, перебирала ветки, уминала лоток), но массовое строительство гнёзд происходило примерно 13–30.03. Сидящую в гнезде птицу впервые наблюдал 28.03.

Луговой чекан. 26.05 группа из 3–4 птиц (в т.ч. 2 самки и 1 самец) держалась на сыром лугу на Строгинском мысу, в следующий раз посетил это место только 28.06 и 7.07, и птиц там не увидел. Поэтому в гнездовании сомневаюсь.

Лазоревка. Птица таскала строительный материал в дырку для проводов в бетонном столбе на высоте 10 м на краю парка у церкви Успения Пресвятой Богородицы 20.04.

Большая синица. Гнездо в щели ствола липы в парке по ул. Исаковского на высоте 1 м найдено 26.05, в гнезде оперённые или почти оперённые птенцы. В тот же день пара кормила птенцов в дуплянке на берёзе на высоте 1.7 м на Строгинском мысу. Гнездо с птенцами у аллеи Дорога Жизни обнаружил 30.05 на дне вкопанной вертикально в землю железной трубы на глубине 40–50 см под землёй, края трубы почти заподлицо с уровнем земли, труба диаметром 7 см.

Домовый воробей. У церкви Успения Пресвятой Богородицы 7.07 встречена молодая, полностью оперившаяся птица, которую ещё кормили взрослые.

Полевой воробей. Гнездятся в парках в дуплах и щелях лип, тополей, клёнов и яблонь, а также в дуплянках, скворечниках, бетонных столбах и плафонах фонарей уличного освещения. Выкармливание птенцов в гнёздах отмечал 30.05 (2 гнезда). Молодую птицу, которую ещё кормили родители, наблюдал 7.07.

Зяблик. С 27.09 по 13.10 наблюдал в парках пролёт зябликов на юго-запад и запад.

Юрок. С 27.09 по 13.10 наблюдал в парках пролёт юрков вместе с зябликами на юго-запад и запад.

Зеленушка. Гнездится в парках и жилых кварталах. Полностью оперённых молодых птиц отмечал 28.06 и 7.07, в то же время 7.07 наблюдал за строительством гнезда на краю парка на липе на высоте 2 м (самка таскала веточки, внешне гнездо выглядело готовым), а 21.08 в другом месте взрослая птица кормила полностью оперённую молодую птицу. В июле и августе в парке по ул. Исаковского стайки часто кормятся плодами свербиги.

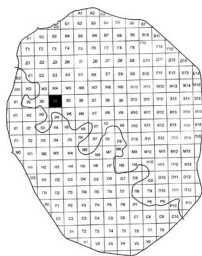
Щегол. Птицу со строительным материалом в клюве видел 28.06 и ещё 1–2 выводка со слётками. Самостоятельных молодых птиц отмечал 7.07 и позже. В июне–августе птицы часто кормились семенами василька и прориспевающими семенами одуванчиков.

Встреча экзотической птицы — 6.08 я видел **ожерелового попугая Крамера**.

В.В. Конторщиков

Комментарий: квадрат полностью обработан.

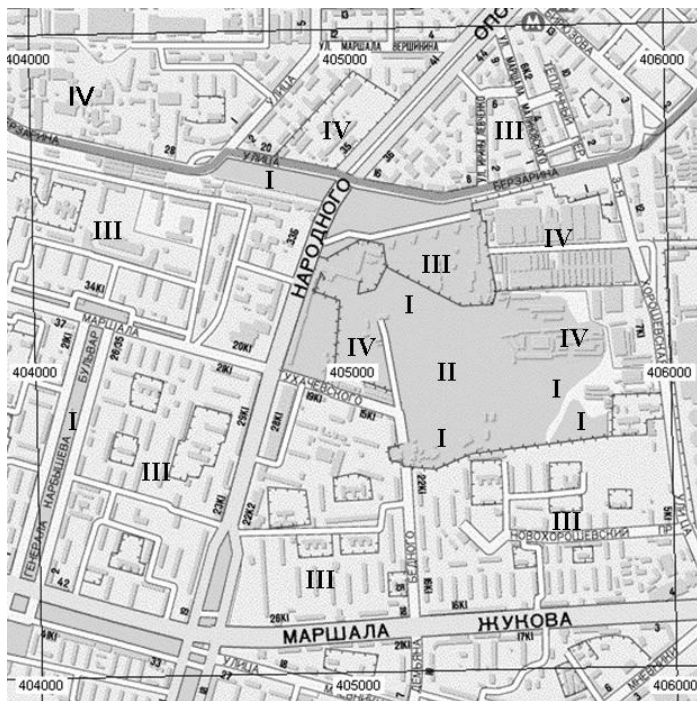
ПТИЦЫ РАЙОНА «ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ» (КВАДРАТ 3-4)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.В. Кузиков

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–сентябрь



- I — зелёные насаждения (11% территории, включая пустырь)
- II — пустырь
- III — жилая застройка (78%)
- IV — промзона (11%)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата включает зону жилой застройки, с небольшой степенью озеленения дворовых площадей, и производственную зону, которые освоены в основном в 1950–1970-х гг. Жилой фонд представлен в основном блочными и панельными железобетонными, реже кирпичными домами 4–5, 9 и 12–14-этажной застройки, а также современными домами повышенной этажности. Зона производственной застройки включает в себя территорию завода железобетонных изделий (ЖБИ) на ул. Берзарина, теплицы и предприятия, расположенные на 3-й Хорошевской ул., а также одноколейную железную дорогу, подведённую к заводу ЖБИ. Железная дорога пересекает северную часть квадрата с востока на запад вблизи ул. Берзарина и имеет небольшие полосы отчуждения, ограниченные гаражами.

В центральной части квадрата есть закрытая для посещений зелёная зона, огороженная забором, площадью около 0.5 км², принадлежащая телерадиовещательной компании ООО «Октод»; она представляет наибольший интерес для проведения орнитофаунистических наблюдений. В центре зоны расположен небольшой пустырь площадью приблизительно 5 га, покрытый травянистой растительностью, по которой ранней весной прошёл пал. Поросль молодых мелколиственных деревьев (берёза, осина) по периферии пустыря переходит в зрелый березняк с очень небольшой примесью осины и тополя. Единично встречается сосна. Берёзовые рощи местами, в огороженной части, сильно загущены подростом из осины, клёна остролистного и американского, а также подлеском, состоящим из рябины и черёмухи. Часть территории зелёной зоны заброшена и редко посещается людьми, местами захлавлена и замусорена. С юга к пустырю прилегают запущенные сады из вишни, тёрна, сливы и яблони с редкими плодовыми кустарниками. Небольшая часть берёзовой рощи, расположенная на востоке и находящаяся за пределами закрытой зоны, интенсивно используется местным населением для прогулок и практически лишена кустарникового и травяного ярусов. Несмотря на охрану, жители окрестных домов несанкционированно проникают на территорию компании и используют пустырь и лес с имеющимися тропинками для выгула собак и устройства пикников. Незначительные по площади зелёные участки с деревьями и газонами имеются вдоль просп. Маршала Жукова, ныне реконструируемого, на бульваре Генерала Карбышева, ул. Народного Ополчения, ул. Берзарина и на некоторых других улицах. Водоёмов на территории квадрата нет. Единственный открытый бассейн, диаметром около 15 м, обнаружен нами на территории компании «Октод».

МЕТОДЫ

Для общей оценки численности птиц применяли метод маршрутного обследования доступной территории с регистрацией абсолютного числа встреченных особей и найденных гнёзд. Для получения итогового числа гнездящихся пар того или иного вида данные суммировали, основываясь на фактическом числе встреченных самцов и самок в гнездовой период. Картографирование гнёзд серой вороны специально не проводили, но на маршрутах подсчитывали, кроме числа особей, число занятых и старых гнёзд. При выявлении обилия сизого голубя использовали метод подсчёта скоплений птиц в зимне-весенний период во дворах, а также стай в местах традиционной подкормки — в парках, на площадях у метро, вблизи крупных магазинов. Данные учётов во дворах экстраполировали на непосещённые места. Аналогичным образом определяли численность домового воробья на территории жилой застройки. При оценке численности чёрного стрижа в гнездовой период стремились во время учёта за один раз охватить максимально большую площадь квадрата, используя транспорт для выявления местных скоплений птиц.

Площадь квадрата наиболее полно обследована на кольцевом маршруте: ул. Паршина — ул. Берзарина — территория «Октод» — просп. Маршала Жукова — наб. Новикова-Прибоя.

Длительность наблюдений: всего — 54 ч., в гнездовой период (апрель–июнь) — 29.5 ч. (квадрат не обследовали в период с 21.06 по 18.09).

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8	8	8.5	9.5	11.5	8.5			3			

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 50 видов птиц, из них 18 гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся, 5 видов встречены в гнездовой период без явных признаков размножения, 15 видов отмечены на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 16 видов (таблица).

Статус и численность видов птиц в квадрате 3-4 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	M	14.03	0		2	<10
Кряква	гнездится	D	11–15.05	1	<10	7	<10
Тетеревятник	кочёвки	A	15.04, 19.09		<10	2–3	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, А	8.01/5.05		<10	1	<10
Чеглок	гнездится	D	11.05/4.06	1	<10	2	<10
Вальдшнеп	кочёвки	M	15.04	0		1	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	15.04	0		3	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000	250–300	100–1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	17.05/20.06		10–100	50–60	10–100
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	B	30.04		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	14.03/19.09		<10	2	<10
Лесной конёк	кочёвки	M	25–30.04			2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	1.04/20.06	10–20	10–100		10–100
Жулан	вероятно гнездится	C	27.05/10.06	1	<10	3	<10
Скворец	гнездится	D	14.03/20.06	10–20	10–100	50–60	10–100
Сойка	кочёвки	M	19.09	0		1	<10
Сорока	гнездится	D	8.01/20.06	1–2	<10	5	<10
Галка	зимовка	З	13.01/29.02	0		10	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	27.01/14.03	0		25	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	100	100–1000	150–200	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	5.02/20.06		<10	1	<10
Лесная завирушка	кочёвки	A	11.05		<10	1	<10
Болотная камышевка	гнездится	D	4–20.06	1–2	<10		<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	15.05/19.09	1–2	<10		<10
Садовая славка	гнездится	D	27.05	2–3	<10		<10

Квадрат 3-4

Серая славка	гнездится	D	27.05/20.06	1–2	<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	25.04/20.06		<10		<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	30.04/19.09		<10		<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	15.04	0		2	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	C	4.06/19.09	1–2	<10		<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	19.09	0		2	<10
Зарянка	гнездится	D	1.04/19.09	5–7	<10		10–100
Соловей	гнездится	D	5.05/20.06	2–3	<10		<10
Рябинник	гнездится	D	22.02/20.06	6–10	<10	10–50	10–100
Белобровик	кочёвки	A	30.04		<10		<10
Певчий дрозд	возможно гнездится	B	15.04/5.05		<10	2	10–100
Ополовник	кочёвки	M	21.03	0		8	
Пухляк	кочёвки	M	15.04	0		1	
Лазоревка	гнездится	D	весь год	5–7	<10	10–20	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000		100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Зяблик	гнездится	D	15.04/20.06	10–20	10–100		10–100
Зеленушка	зимовка, кочёвки	3, M	12.02/1.04	0		>10	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	3, M	28.02/21.03	0		10–20	10–100
Щегол	кочёвки	M	8.04	0			<10
Коноплянка	возможно гнездится	B	4–20.06		<10		<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	3, M	13.01/21.03	0		40–50	100–1000
Снегирь	зимовка, кочёвки	3, M	13.01/25.03	0		30–35	10–100
Обыкн. овсянка	возможно гнездится	B	5.05	1–2	<10		<10

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Кряква. Самку с выводком из 5 пуховичков в возрасте 4–7 дней я видел 15.05 в бассейне на территории предприятия «Октод», где для них сделан гнездовой домик. По словам работников предприятия, утки гнездятся и успешно выводят здесь потомство на протяжении нескольких лет.

Тетеревятник. Встречен дважды весной и осенью в густой чаще березняка, причём 19.09 видел одновременно двух птиц и ещё одну, вероятно из встреченных ранее, летевшую над пустырём, которую преследовал десяток ворон. Ближайшее к этому месту гнездо тетеревятника расположено на расстоянии 6 км к западу на границе квадратов 3-2 и 3-3.

Чеглок. Пару птиц, охранявших гнездо, я впервые обнаружил по крикам 11.05 в спелом березняке. Чуть позже удалось увидеть, как самка слетела со старого гнезда вороны, расположенного на берёзе на высоте 20 м. Самец при этом клевал мелкую птичку недалеко от гнезда, сидя на вершине сухого дерева, и был согнан самкой. При следующих посещениях этого места (15 и 27.05) ни голосов, ни птиц отмечено не было, а 4.06 при подходе к гнезду снова были слышны крики одной из птиц. Дальнейшая судьба чеглоков осталась невыясненной.

Жулан. В конце мая — I декаде июня на пустыре встречены 2 самца и самка, которые постоянно держались возле густых кустов, где, вероятно, гнездились.

Сойка. Одиночную особь, по-видимому, чем-то потревоженную, я видел 19.09 перелетающей из плодового сада через пустырь к группе деревьев. Появление сойки в небольшом зелёном массиве, расположенном среди густонаселённого района, необычно. Вероятно, её привлекло в заброшенный сад обилие спелых плодов тёрна и сливы.

Болотная камышевка. Старое гнездо, которое с равной вероятностью могло принадлежать садовой или болотной камышевке, было обнаружено на пустыре вдали от воды среди кустиков малины ещё зимой (27.01). В гнездовой период поиск гнёзд камышевок целенаправленно вели в подходящих местообитаниях, и 4.06 обнаружили почти готовое гнездо, подвешенное на стеблях кипрея на высоте 0,4 м на границе пустыря и зарослей кустов. До появления кладки из-за очень осторожного поведения птицы нельзя было точно определить, какому виду из двух оно принадлежит. При осмотре гнезда 10.06 в нём были 5 яиц, которые принадлежали болотной камышевке; 20.06 в гнезде находились те же 5 яиц.

Лазоревка. В щелевидном дупле берёзы на высоте 1.2 м в березняке вблизи пустыря было обнаружено гнездо, «показанное» одной из птиц, очевидно самцом. Он с трудом, распластав крылья, протискивался в щель к насиживающей кладку птице (самке?), которая очень крепко сидела на яйцах, не вылезая из дупла даже во время попытки согнать её с помощью прутика. Вероятно, такое поведение можно объяснить тем, что щель, ведущая в дупло, была чрезвычайно узкой — длина 180 мм, ширина от 15 до 18,3 мм — и самка не могла свободно и быстро выпорхнуть из дупла. Птенцов (их оказалось 8) в возрасте 2–3 дней удалось пересчитать только 11.05 в тот момент, когда оба родителя отсутствовали. Все птенцы успешно покинули гнездо.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

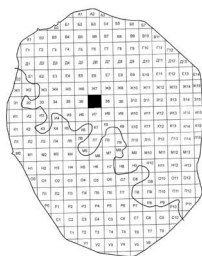
Территория телерадиовещательной компании «Октод», благодаря относительной закрытости для посещения людьми и слабой антропогенной нагрузке, является единственным привлекательным островком для отдыха и гнездования птиц. Однако плотность и видовое разнообразие гнездящихся птиц на территории пустыря и прилегающей к нему зелёной зоны, несмотря на кажущуюся привлекательность местообитаний и обилие «укромных уголков», значительно ниже, чем можно было бы ожидать. Ещё зимой, когда старые гнёзда хорошо заметны и легко обнаруживаются, было отмечено отсутствие гнёзд ряда обычных видов древесного и кустарникового ярусов (дрозды, славки и др.). Были найдены только гнёзда сороки и камышевки. Отчасти это можно объяснить практиче-

ски полным отсутствием в составе древесного яруса ели, с которой коррелирует обилие и возможность гнездования некоторых лесных видов птиц. Однако обращает на себя внимание также низкая плотность гнездования зяблика, рябинника, отсутствие хорошо заметных гнёзд других видов дроздов и некоторых других птиц. На наш взгляд, одним из наиболее вероятных объяснений этого факта следует считать обилие ворон, причём не столько гнездящихся — их на этой территории не больше двух десятков пар — сколько постоянно присутствующих с целью поиска кормов или укрытий групп этих птиц (50–60 особей). Негативно сказываются на плотности видов, гнездящихся на земле, весенние палы и фактор беспокойства со стороны собак.

И.В. Кузиков

Комментарий: квадрат обследован, однако для некоторых видов в дальнейшем возможно уточнение статуса.

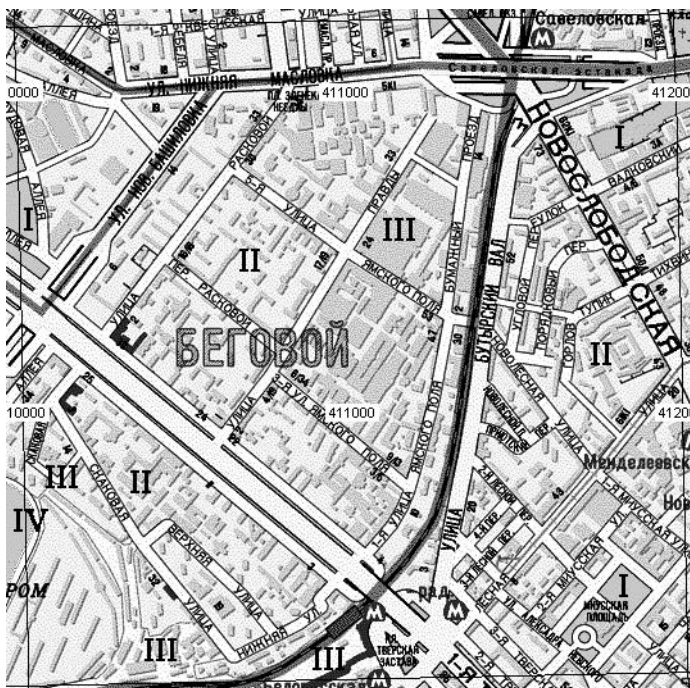
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ БУТЫРСКОГО ВАЛА (КВАДРАТ 3-7)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Е.В. Шевченко

ГОДЫ: 2007–2008 (с некоторыми дополнениями за 2006 г.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: март–декабрь



- I — зелёные насаждения
- II — жилая застройка
- III — промзоны и ж/д пути
- IV — ипподром

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат находится в центре города, практически вся его территория занята относительно старой жилой застройкой, а также несколькими крупными автотрассами, ж/д вокзалом и прилегающими путями, недоступными для посещения и совершенно лишёнными какой-либо растительности, а также — территорией ипподрома, которую удалось осмотреть только через забор. Зелёные насаждения представлены древесными посадками между домами, а также маленьким сквером на Миусской площади размером 115 на 300 м и Детским парком размером 100 на 350 м в районе Савёловской эстакады. Водоемов нет. Пустырей, если не считать площадь ипподрома, — тоже.

Общая площадь жилой застройки составляет 50–60% площади квадрата, 15–20% приходится на долю ж/д путей, вокзала и привокзальных зданий и других территорий, которые принято называть промзоной, и лишь 20–25% — на долю зелёных насаждений.

МЕТОДЫ

При первичном обследовании квадрата территория была пройдена практически полностью. При этом в ходе экскурсий проводили подсчёт всех встреченных птиц. В дальнейшем были выделены наиболее «зелёные и перспективные» участки квадрата, которые и посещали многократно. Градация обилия массовых видов определена методом экстраполяции.

В учётах дважды принимал участие М.В. Калякин и дважды — С.Д. Шевченко. Использованы также данные наблюдений, почёрпнутые с сайта «Живого журнала».

Длительность наблюдений: всего 49 ч., из них в период размножения (апрель–июль) — 16 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		6	6	6	4		6	4	4	9	4

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 40 видов, из них 11 гнездятся, 2 вероятно гнездятся, 3 возможно гнездятся, 6 видов отмечены в период времени, соответствующий гнездованию; 16 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 9 видов.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате 3-7 в 2008 г. с привлечением данных 2006–2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	гнездится	D	29.03/28.08	4	<10	8–10	<10
Кряква	кочёвки	M	22.11	0		2	<10
Тетеревятник	кочёвки	M	27.10	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	M	3.10.06; 27.08 ¹ /13.11	0		1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000		100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	18.05/16.08	до 10	<10	10–20	10–100
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	B	15.05	1	<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, M	февраль; 8.11	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	16.04/сентябрь	10–15	10–100	40–50	10–100
Скворец	гнездится	D	28.04/сентябрь		<10		10–100
Кедровка	кочёвки	M	28.04.07	0		2	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, M	осень 2007/ весна; ноябрь/ декабрь	0		20–30	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, M	18.10/10.12	0		3–5	<10

Квадрат 3-7

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Ворон	кочёвки	M	27.08/13.11	0		1–3	<10
Свиристель	кочёвки	M	22.03 ² ; 12 и 13.11	0		35–40	10–100
Садовая камышевка	кочёвки	A	18.05	1	<10	1	<10
Зелёная пересмешка	кочёвки	A	18.05	1	<10	1	<10
Славка-черноголовка	кочёвки	A	15.05	1	<10	1	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	B	14.05	1	<10	2	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	M	27.08	0		1	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	A	18.07	1	<10	1	<10
Зарничка или корольковая пеночка?	кочёвки	M	11.10	0		1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	28.04/4.10	1–2	<10	2–4	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	C	18.05	1	<10	2	<10
Зарянка	вероятно гнездится	C	15.04.06; 11.04/27.08		<10		<10
Рябинник	кочёвки	M	28.08/13.11	0		2	<10
Певчий дрозд	кочёвки	A	28.04		<10	1	<10
Ополовник	кочёвки	M	29.03.07; 7.10 ³	0		2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000		100–1000
Полевой воробей	кочёвки	M	13.11	0		4	<10
Зяблик	возможно гнездится	B	28.04/27.08		<10	4–6	<10
Юрок	кочёвки	M	28.04	0		2	<10
Зеленушка	гнездится	D	29.03/11.11	3–5	<10	до 10	10–100
Чиж ⁴	зимовка	З	3.12.07	0		2–4	<10
Щегол	кочёвки	A	15.05	1	<10	1	<10
Обыкн. чечётка ⁴	зимовка	З	3.12.07	0		до 10	<10
Снегирь	зимовка	M	12 и 13.11	0		3	<10

¹ Ю.Ю. Блохин

² Е.Ю. Чекулаева

³ И.И. Уколов

⁴ Г.М. Виноградов

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Огарь. Четыре пары отмечены 18.05 на крыше д. 7 на Мусской площади (здание занимает Общественная палата РФ). По информации охранника, птицы гнездятся на чердаке этого дома уже не первый год, а в 2007 г. приводили птенцов прямо к дверям палаты.

Пара с выводком, по сообщению С.А. Дылюка, обнаружена 1.06 на собачьей площадке по Скаковой ул. рядом с д. 34, кор. 1.

Тетеревайтник. Птицу видела некая «NaToth» из «Живого журнала». Кроме того, по словам работников коммунального хозяйства, в августе 2008 г. в Миусском сквере они регулярно находили по утрам двух-трёх расклёванных голубей.

Кедровка. Две птицы замечены 28.04.2007 г. над Вадковским пер. летящими в сторону ГБС.

Галка. Осенью и в начале декабря 2008 г. галки постоянно держались группами по 5–10 птиц на зелёных газонах практически в каждом дворе юго-восточной части квадрата. Иногда пролетали и более крупные стаи по 20–30. Годом раньше в это же время встречались единичные особи и то нерегулярно.

Грач. С середины октября 2008 г. на газонах во дворах появились грачи. До этого грачей в данном квадрате не отмечали несколько лет. Снег, выпавший в ноябре и продержавшийся несколько дней, согнал часть птиц, однако ещё 10.12 4 грача были встречены в трёх соседних дворах в районе Бутырского Вала. Одна птица вовремя подоспела к раздаче корма голубям и улетела с большим куском белого хлеба в клюве.

Серая ворона. Найдено гнездо, устроенное так же, как в 2006 г. в квадрате К–8 — на наклонной части водосточной трубы между трубой и углом здания. Такая постройка обнаружена на д. 1 по Ленинградскому просп., примерно в 17 м над землёй. Отмечено, что ворона с повреждённым крылом, неспособная к полёту, но лазающая по кронам невысоких деревьев, прожила в одном из дворов не менее 10 дней.

Корольковая пеночка или **зарничка?** Очень мелкую пеночку с яркой полосой на крыле и светлой полосой на голове мы заметили 11.10.2008 г. Она сновала в листве ивы рядом с пешеходной тропинкой примерно в 2.5–3 м над землёй. К сожалению, у нас при себе не было бинокля. Поэтому, когда она переместилась выше по кроне, рассмотреть её более детально нам не удалось.

Зарянка. На Бутырском валу 15.04.2006 г. самец пел в 0 ч 30 мин, сидя в кроне тополя, освещённой ярким светом фонаря, и не обращал никакого внимания на оживлённое движение машин на трассе.

Ополовник. Очевидно, мигрирующие птицы в числе двух особей встречены 29.03.2007 г.

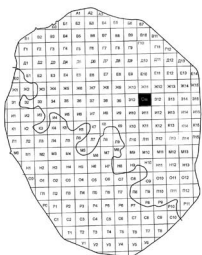
Домовый воробей. В доме 34/2 по Скаковой улице в вентиляционных щелях отмечена большая (25–30 гнёзд), по всей видимости многолетняя колония воробьёв.

Зеленушка. Несмотря на бедность растительности в целом и особенно малое число хвойных деревьев — в частности, в мае найдены 5 поющих самцов, а 18.05.2008 г. отметили птицу, собиравшую гнездовой материал.

Е.В. Шевченко

Комментарий: квадрат обследован полностью, возможны некоторые дополнения при учётах в гнездовой период и зимой.

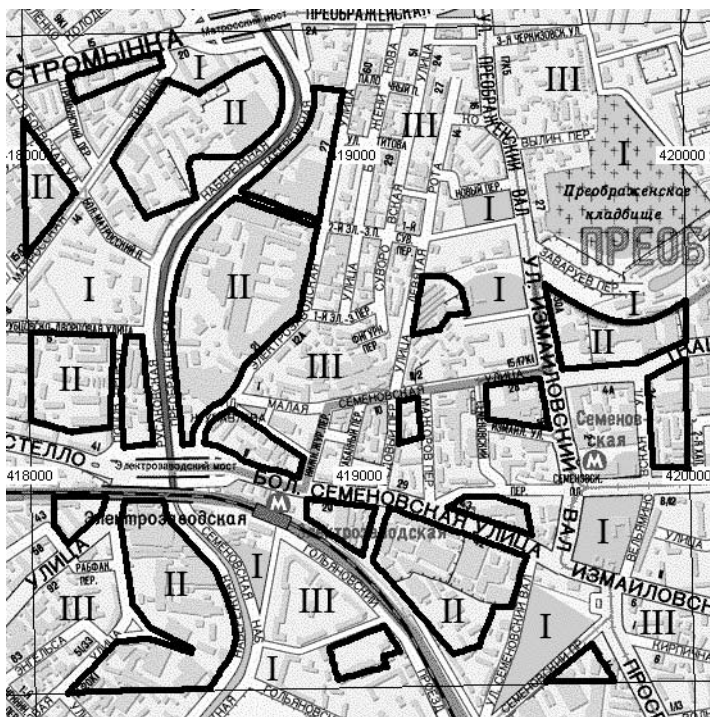
ПТИЦЫ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ» (КВАДРАТ 3-11)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: О.В. Волцит

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



I — зелёные насаждения
II — промзона, стройки, гаражи и другие недоступные для посещения территории (обведены жирной линией)
III — жилая застройка

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Промзоны (например, огромная территория электролампового завода, протянувшаяся между р. Яузой и Электрозаводской ул.), пути Казанской ж/д с полосами отчуждения, стройки и другие недоступные территории (в том числе следственный изолятор на ул. Матросская Тишина) занимают значительную часть площади квадрата (50–60%). Жилая застройка очень разнородна — в квадрате есть кварталы, сохранившиеся с XVIII и XIX вв., есть кварталы 1950-х и 1970-х гг. застройки и есть современные здания. Дворы достаточно зелёные, но общая площадь жилой застройки невелика (30–40%). Река Яуза в пределах квадрата течёт в глубоком бетонном «каньоне», однако местами берега обмелели, и на образовавшихся пятачках грунта выросли осока и другая трава и даже небольшие кусты ивы. Вода очень грязная, мутная, местами сплошь покрыта плавающим мусором, с бензиновой плёнкой, что не мешает держаться здесь некоторым водоплавающим и

околоводным птицам. Зелёные насаждения, занимающие всего 10% площади квадрата, представлены несколькими скверами, практически лишёнными кустарников, Преображенским кладбищем, а также парком вокруг детской больницы Святого Владимира (бывшей Русаковской). Первые здания больницы построены ещё в середине XVIII в., поэтому некоторые участки парка существуют уже почти 300 лет. Несколько огромных вековых дубов и лиственниц являются свидетелями этой старины. Кроме них, древостой на территории больницы представлен липами, берёзами, остролистными клёнами, тополями, рябинами и, естественно, ясенелистными клёнами, которые преобладают среди «молодой» (возрастом в несколько десятилетий) растительности. Часть старых зданий больницы разрушаются и поросли кустами, травой и молодыми деревьями, участки вокруг них также заброшены, что создаёт весьма благоприятные для птиц условия. Преображенское кладбище занимает небольшую, ограниченную кирпичным забором площадь, здесь практически нет открытых территорий, древостой старый и состоит в основном из тополей с примесью елей, лип и ясенелистных клёнов, много кустов.

Степень обследования территории: квадрат обследован полностью, за исключением территорий промышленных предприятий, гаражей и складов. С января по март были пройдены все доступные участки квадрата и проведены учёты численности осёдлых видов. В гнездовой сезон основное время было посвящено наблюдениям в парке на территории детской больницы и на Преображенском кладбище, однако маршруты экскурсий я выбирала разные, с тем чтобы периодически посещать отдельные зелёные дворы и доступные участки промзон.

МЕТОДЫ

Длительность наблюдений: 128 ч. всего, из них в гнездовой период — 69 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	15.5	14.5	17	13	18.5	20.5	3	9	9	2	2

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 63 вида птиц, из них 24 гнездятся, 8 вероятно гнездятся, 4 возможно гнездятся и ещё 8 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 19 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 20 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате 3-11 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	М	6.04	0		1	<10
Гуменник ¹	кочёвки	М	16.04	0		50	10–100
Огарь	возможно гнездится	В	25.02/29.10	1–2	<10	5	<10

Квадрат 3-11

Кряква	гнездится	D	весь год	1	<10	~225	100–1000
Шилохвость	кочёвки	M	7.09	0		1	<10
Хохлатая черныш	зимовка, кочёвки	3, M	23.02/8.03	0		1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	A	9.02/10.07		<10	1	<10
Чеглок	кочёвки	A	11.05/28.06		<10	1	<10
Пустельга	гнездится	D	8.06/1.10	1	<10	4	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	9.04/28.06		<10	8	<10
Сизая чайка	зимовка, кочёвки	A	20.01/7.09		<10	8	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	300–400	100–1000	900–1000	>1000
Ушастая сова	кочёвки	A	9.04		<10	1	<10
Козодой	кочёвки	M	19.04		<10	1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	16.05/14.08	40–50	10–100	100–120	100–1000
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	1–2	<10	4	<10
Белоспинный дятел	кочёвки	M	7.09	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	5.03/7.09	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	29.03/1.10	25–30	10–100	60–70	10–100
Скворец	гнездится	D	29.03/13.12	50–60	10–100	180–200	100–1000
Сорока	кочёвки	M	20.11.2007	0		1	<10
Галка	зимовка, кочёвки	3, M	1.11.2007/ 8.03; с 11.10	0		50–100	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	3, M	23.02/8.03	0		4	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	150–200	100–1000	600–700	100–1000
Ворон	кочёвки	A	весь год		<10	1–2	<10
Свиристель	кочёвки	M	11.10/29.11	0		50	10–100
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	29.05/8.06	2	<10	4–5	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	29.05/8.06	1	<10	2–4	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	29.04/10.07	5–6	<10	15	10–100
Садовая славка	вероятно гнездится	C	1.06/10.07	1	<10	2–4	<10
Серая славка	возможно гнездится	B	3.05/28.05	1	<10	2	<10
Славка-мельничек	гнездится	D	16.05/10.07	3	<10	5–6	<10

Квадрат 3-11

Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	3.05/11.10		<10	2	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	М	11.10	0		2–3	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	В	24.04/16.05		<10	2	<10
Зелёная пеночка	вероятно гнездится	С	16.05/21.06	1–2	<10	3–4	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	А	5.04/25.10		<10	8–10	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	3.05/7.09	10–15	10–100	15–20	10–100
Серая мухоловка	гнездится	Д	16.05/7.09	5–6	<10	10–15	10–100
Обыкн. каменка	вероятно гнездится	С	19.04/21.06	1–2	<10	3–4	<10
Обыкн. горихвостка	вероятно гнездится	С	8.06; 21, 24.09	1	<10	4	<10
Зарянка	гнездится	Д	9.04/25.10	10–12	10–100	20–30	10–100
Соловей	гнездится	Д	11.05/24.07	4–5	<10	8–10	<10
Рябинник	гнездится	Д	1.03/21.12	15–20	10–100	50–60	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	М	24.09	0		1	<10
Белобровик	кочёвки	А	5.04		<10	1	<10
Певчий дрозд	гнездится	Д	19.04/24.09	8–10	<10	15–20	10–100
Ополовник	кочёвки	М	25.10	0		2–4	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	20–30	10–100	60–70	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	110–130	100–1000	250–270	100–1000
Поползень	кочёвки	М	25.10	0		2–4	<10
Пищуха	гнездится	Д	8.03/11.10	1–2	<10	2–4	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	800–900	100–1000	1800–2000	>1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	80–90	10–100	160–200	100–1000
Зяблик	гнездится	Д	5.04/11.10	30–35	10–100	70–80	10–100
Юрок	кочёвки	М	11.10	0		4	<10
Зеленушка	гнездится	Д	весь год	15	10–100	30–40	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	21.01.06; 24.07	0		6–8	<10
Щегол	гнездится	Д	21.06/24.07	3	<10	6–8	<10
Коноплянка	кочёвки	М	10.07	0		1	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	М	8.03	0		2–3	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	9.02/8.03; с 11.10	0		30–40	10–100
Дубонос	гнездится	Д	24.07	1	<10	5–6	<10

¹ Е.М. Малкин

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Огарь. Две пары птиц держались на Яузе напротив Большого Матросского пер. с конца февраля по сентябрь, однако выводков не было. Вероятнее всего, птицы всё-таки пытались гнездиться, но эти попытки оказались неудачными. На набережной на углу переулка стоит большой 9-ти этажный «сталинский» дом (в этом доме провёл первые 4 года своей жизни М.В. Калякин) с очень крупными вентиляционными отверстиями, прикрытыми сверху широким карнизом. Через эти отверстия огари беспрепятственно могли проникнуть на чердак, но вполне вероятно, что также легко туда могли проникнуть и вороны.

Пустельга. Гнездилась на чердаке или непосредственно в вентиляционном отверстии этого же дома на набережной Яузы. Вентиляционные отверстия этого здания очень большие — вокруг сидящей в «полный рост» пустельги остаётся ещё достаточно свободного пространства и сверху, и по бокам. Впервые выводок был замечен 21.06 — один птенец сидел в нише отверстия, а другой на крыше. Взрослые птицы прилетали кормить. Одна из подлетающих птиц несколько раз принималась кружить над крышей, вероятно, это был третий птенец. К этому моменту все слётки уже хорошо летали — через некоторое время тот из них, который сидел в нише, перелетел через Яузу и опустился на крышу завода на другом берегу.

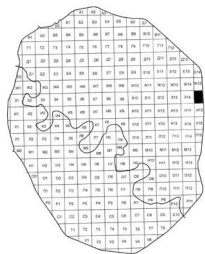
Ушастая сова. Во время экскурсии на территории детской больницы 9.04 примерно около 9 ч утра я услышала страшный гвалт ворон, которые, как оказалось, гоняли ушастую сову. Сова летала между деревьями парка на очень небольшой высоте, потом описала два круга прямо надо мной, так что удалось хорошо рассмотреть её окраску, и скрылась куда-то в жилой квартал, сопровождаемая стаей ворон. Вполне вероятно, что сова могла и гнездиться где-то неподалёку, но провести ночные экскурсии, чтобы услышать выводок, не удалось.

Козодой. Пролетел прямо над моей головой 19.04 около 12 ч. на Преображенском кладбище. Явно был выпугнут кем-то из многочисленных в выходной день посетителей.

О.В. Волцит

Комментарий: квадрат полностью обследован.

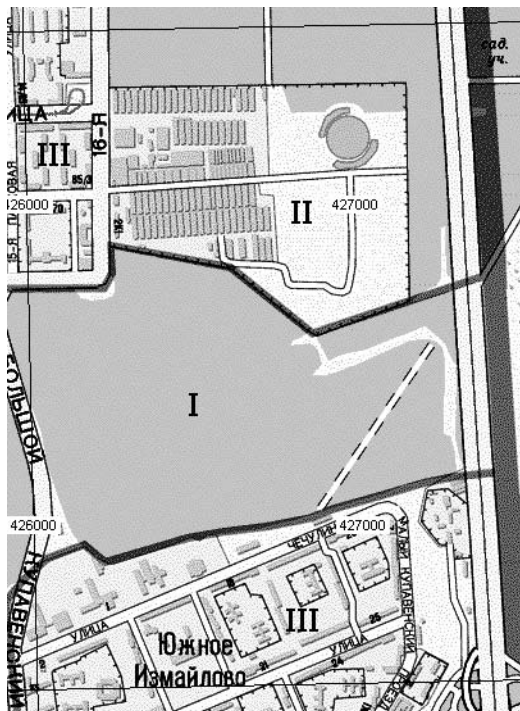
ПТИЦЫ КРАЙНЕГО ВОСТОКА ИЗМАЙЛОВА (КВАДРАТ 3-15)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: С.А. Скачков

ГОДЫ: 2006–2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



I — восточная окраина Измайловского лесопарка
II — совхоз декоративного садоводства
III — жилая застройка

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, площадью 263 га. Жилая застройка занимает примерно 88 га (или 33% его территории), столько же приходится на зелёные насаждения — восточную, прилегающую к МКАД часть Измайловского лесопарка.

Северная часть лесопарка представляет собой широколиственный лес из старых лип, реже дуба и осины, а также отдельных сосен и елей. Южная — более мелкоствольная, с преобладанием берёзы и ели, с хорошо выраженным подлеском.

Примерно 24% площади квадрата (66 га) занимает Измайловский совхоз декоративного садоводства. Территория совхоза, где есть пруд, оставшийся от Потешной крепости Петра, недоступна для обследования.

Остальные 10% площади квадрата (25 га) представлены закустаренными пустошами на просеках ЛЭП, которые весной частично заболачиваются, а к концу лета полностью высыхают.

МЕТОДЫ

Длительность наблюдений: всего — более 100 ч., из них не менее 40 ч. в гнездовой период (апрель–июль). Это время, затраченное на целенаправленные экскурсии, точно оценить длительность отдельных наблюдений не представляется возможным. Поскольку я практически постоянно нахожусь в пределах квадрата, за год набирается достаточно много отрывочных наблюдений.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 82 вида птиц, из них 33 гнездятся, 10 вероятно гнездятся, 7 возможно гнездятся и ещё 13 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 19 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 23 вида. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате 3-15 в 2006–2008 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Серая цапля	кочёвки	М	14.03	0		1	<10
Кряква	возможно гнездится	В	27.03/ноябрь		<10		<10
Гоголь	гнездится	Д	4.06.07	1	<10	6	<10
Осоед	кочёвки	М	16.09.07	0		1	<10
Полевой лунь	кочёвки	М	30.09.07	0		1	<10
Тетеревятник	возможно гнездится	В	весь год	1	<10	2	<10
Перепелятник	возможно гнездится	В	весь год	1	<10	15	10–100
Канюк	кочёвки	А	22.04/21.09		<10	65	10–100
Большой подорлик	кочёвки	М	13.09	0		3	<10
Чеглок	кочёвки	А	12.07.07		<10	1	<10
Дербник	кочёвки	М	28.09	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	А	весна/осень		<10	1–2	<10
Серый журавль	кочёвки	М	30.09.07	0		90	10–100
Коростель	кочёвки	А	14.05.07		<10	1–2	<10
Чибис	кочёвки	М	20.03/26.03.07	0		2–4	<10
Черныш	кочёвки	А	27.06.07		<10	1	<10
Вальдшнеп ¹	кочёвки	М	5.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	весна/осень		<10		<10
Серебристая чайка ¹	кочёвки	М	5.04	0		1	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	весна/осень		<10	200–300	100–1000

Квадрат 3-15

Речная крачка	кочёвки	A	весна/осень		<10		<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000	600–700	100–1000
Кукушка	кочёвки	A	26.05.06		<10	1	<10
Ушастая сова ?	кочёвки	M	5.09	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	8.05/2.09		10–100		100–1000
Вертишейка	кочёвки	A	8.05.07		<10	1	<10
Желна	возможно гнездится	B	весь год		<10	1–2	<10
Большой пё- стрый дятел	гнездится	D	весь год		<10		10–100
Белоспинный дятел	вероятно гнездится	C	весь год		<10		<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	весь год		<10		<10
Деревенская ласточка	гнездится	D	8.05/10.07.07; 2.09		<10		10–100
Воронок	кочёвки	A	28.05.07		<10	2	<10
Лесной конёк	вероятно гнездится	C	8.05/июль		<10		<10
Белая трясогузка	гнездится	D	8.05/сентябрь		<10		10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	28.06.07	1	<10	2	<10
Иволга	кочёвки	A	30.05.06		<10	1	<10
Скворец	гнездится	D	26.03/осень		10–100		10–100
Сойка	кочёвки	M	осень	0		1	<10
Сорока	гнездится	D	18.03/осень	2–3	<10	4–6	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, M	осень/зима	0			10–100
Грач	кочёвки	M	18.03; 2.10.07	0			<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Ворон	гнездится	D	весь год	1–2	<10	2–4	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, M	осень/март	0			100–1000
Крапивник	вероятно гнездится	C	весна/лето	3–5	<10	6–10	<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	C	весна/лето	1	<10	2	<10
Обыкн. сверчок	возможно гнездится	B	25.05/14.06.06	1–2	<10	2–4	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	весна/лето		<10		10–100
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	26.05.06; 26.06.07	1	<10	2	<10
Славка- черноголовка	гнездится	D	14.05/осень 2007		<10		10–100
Садовая славка	гнездится	D	25.06.07	1	<10	2	<10

Квадрат 3-15

Серая славка	вероятно гнездится	С	11.05/осень 2007		<10		<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	весна/лето		<10		10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	весна/1.10.07	3–5	<10	6–10	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	весна/лето		<10		10–100
Зелёная пеночка ?	возможно гнездится	B	8.05.07		<10	2	<10
Желтоголовый королёк	возможно гнездится	B	весь год		<10		<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	весна/лето		<10		10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	10.05/26.06		<10		10–100
Зарянка	гнездится	D	31.03/осень		10–100		10–100
Соловей	гнездится	D	4.05/осень		10–100		10–100
Рябинник	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Чёрный дрозд	гнездится	D	весна/лето		<10		<10
Белобровик	гнездится	D	весна/лето		<10		<10
Певчий дрозд	гнездится	D	8.05/25.06.07		<10		<10
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	осень/весна	0		до 60	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Поползень	вероятно гнездится	С	весь год		<10		<10
Пищуха	вероятно гнездится	С	весь год		<10		<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год		10–100		10–100
Зяблик	гнездится	D	26.03/10.05.07; 27.01		10–100		10–100
Зеленушка	гнездится	D	весь год	1–2	<10		<10
Чиж	кочёвки	М	весна	0			<10
Щегол	гнездится	D	26.03/10.07.07	1–2	<10		<10
Коноплянка	кочёвки	М	31.03.07	0			<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	осень/весна	0			10–100
Чечевица	гнездится	D	27.06.07		<10		10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, А	осень/8.05.07		<10		<10
Дубонос	гнездится	D	25.06.07	1–2	<10		<10

Обыкн. овсянка	кочёвки	М	31.03.07	0			<10
----------------	---------	---	----------	---	--	--	-----

¹ Е.С. Преображенская и юннаты

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Тетереви́тник. Встречается в течение всего года, гнездование не доказано. По всей видимости, гнезвился до 2006 г.: найдено старое гнездо с несколькими «столами» по периметру, в поедях были в основном голуби, а также серая ворона.

Перепеля́тник. Пролёт 15 птиц над территорией квадрата наблюдали 13.09.2008 г.

Канюк. Массовый пролёт канюков над территорией квадрата (65 птиц) отмечен 13.09.2008 г., вторая волна пролёта зарегистрирована 21.09 — 30 птиц.

Чеглок. Охотился 12.07.2007 г. за летающими насекомыми в компании сизых чаек (до 250 птиц).

Сизая чайка. Пролетают транзитом через квадрат во время кормовых кочёвок на Лебедянский пруд, а также часто встречаются, когда охотятся над МКАД и прилегающих территориях на летающих насекомых. Иногда такие скопления состоят из нескольких сотен птиц.

Желна. Встречается достаточно регулярно в течение всего года, но возможность гнездования очень ограничена из-за немногочисленности подходящих деревьев.

Сорока. На территории квадрата найдены два жилых гнезда.

Ворон. Известно по крайней мере одно жилое гнездо.

Славка-черноголовка. Регулярно гнездится: найдены несколько гнезд.

Садовая славка. Гнездо с 4 яйцами и птенцом найдено 25.06.2007 г.

Пеночка-весничка. Гнездо с 4 яйцами 25.05.2006 г.

Пеночка-грещотка. Практически достроенное гнездо найдено 19.05.2007 г., а 28.05 в нем было уже 2 яйца.

Зарянка и соловей — гнездование установлено по многочисленным выводкам.

Рябинник. Обычный гнездящийся вид. На территории квадрата существуют несколько гнездовых колоний (по 5–6 и более гнёзд); 14.05.2007 г. найдены 2 гнезда, в одном из которых было 5 птенцов.

Певчий дрозд. Гнездо с 3 яйцами найдено 25.05.2007 г.

Два **зяблика** встречены в смешанной стае с **обыкновенными чечётками** 27.01.2008 г.

Зеленушка. Два слётка размером практически со взрослую птицу встречены 6.07.2008 г., один из них пытался выпрашивать корм, но бы проигнорирован родителями.

Щегол. Выводок отмечен 10.07.2007 г., птенцов размером практически с взрослую птицу докармливали родители.

Чечевица. Гнездо на кусте ивы на высоте примерно 2.2 м от земли найдено 27.06.2007 г. (недоступно для осмотра).

Дубонос. Выводок встречен 25.06.2007 г., птенцов размером практически с взрослую птицу докармливали родители.

С.А. Скачков

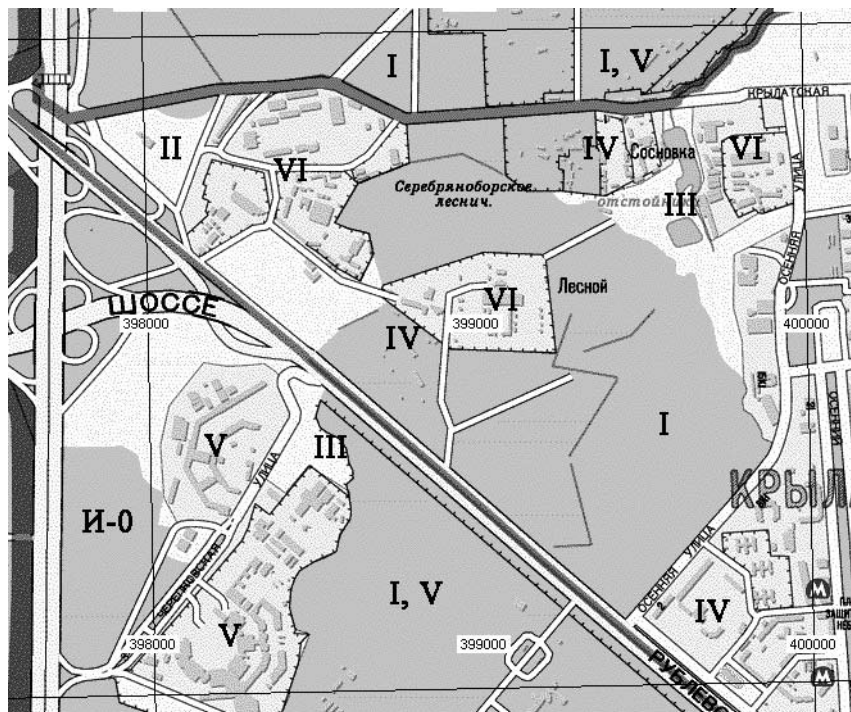
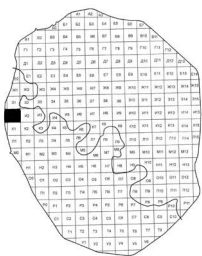
Комментарий: квадрат полностью обследован.

ПТИЦЫ РУБЛЁВКИ (КВАДРАТ И-1)

НАБЛЮДАТЕЛЬ: Е.Ю. Чекулаева

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–ноябрь



I — лесной массив, II — пустырь, III — водоёмы, IV — жилая застройка, V — лечебные учреждения, VI — промзона

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Около половины квадрата, примерно 45%, составляет лес. Оставшуюся часть занимают хозяйственная, промышленная и жилая застройка. Также присутствуют небольшой пустырь, крохотная речушка и пара микроскопических водоёмов, не всегда обозначенных на картах города.

На северо-востоке, вдоль Крылатской ул., расположены оздоровительный комплекс «Рублёво» ОАО РЖД, жилые комплексы VIP-класса «Долина Грёз» и «Сосновка». На северо-западе Крылатская ул. заканчивается 147-й Автобазой Генштаба МО РФ. Вплотную к ней прилегают автосалон и комплекс построек гипермаркета «Европарк-Рублёво». От них в лесную часть выдаются Черепковские очистные сооружения и выходящий на Рублёвку строящийся коттеджный посёлок VIP-класса «Екатериновка». Вся эта территория, не считая автостоянки у гипермаркета, закрыта для доступа.

По другую сторону Рублёвского шоссе расположены крупные лечебные учреждения. Здесь на месте бывшей деревни Черепково построены Институт кардиохирургии им. В.И. Бураковского Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева и Кардиологический центр им. А.Л. Мясникова с кардиологическим научно-производственным комплексом (РК НПК). К ним примыкает обширная часть Центральной клинической больницы ПМЦ РФ. Все эти объекты также недоступны.

Жилая застройка городского типа представлена 8-м и 9-м микрорайонами Крылатского — это юго-восточный угол квадрата. Дома построены относительно недавно, дворы ещё не успели обрасти приличной зеленью. Наиболее озеленёнными являются участки вокруг школы и двух детских садов. На пересечении Осенней ул. и Рублёвки красуется обширный газон, который тянется далее широкой полосой вдоль восточной границы квадрата. На сторону лесопарка вдоль Осенней ул. выходят только нежилые здания: бизнес-центр, подстанция скорой помощи, ОВД, гаражные комплексы, пожарная часть и, на пересечении с Крылатской ул., автосалоны, автозаправка и ТЭЦ.

Зелёная зона квадрата входит в состав Серебряноборского лесничества. Крылатская ул. и Рублёвское шоссе делят её на три участка. Северный участок — Рублёвский лес — представлен полустороневыми соснами с березняком и густым подлеском (рябина, клён, дуб, лещина). Участок вдоль Крылатской ул. огорожен забором оздоровительного комплекса «Рублёво» и недоступен. Оставшаяся часть посещается людьми редко.

Центральный массив лесничества — лесопарк внутри треугольника, образованного Рублёвским шоссе, Крылатской и Осенней улицами — место массового отдыха жителей района. Рельеф лесопарка холмистый, изрезан оврагами притоков речки Большая Гнилуша, текущей по его восточной окраине в глубоком овраге. К северу территория становится более полой, и вдоль Крылатской ул. один из притоков образует небольшое сфагновое болотце переходного типа. Сосняки преобладают в основном в западной и северной части, к востоку сменяясь широколиственными деревьями: березняками разных возрастов, осинниками и участками дубрав. Общим для всего массива является повсеместное произрастание лещины, вытеснившей из подроста все остальные породы.

Северо-восточный угол лесопарка огорожен забором базы Серебряноборского лесничества. Остальная территория испещрена многочисленными просеками, дорожками и тропинками. Есть большая поляна с футбольным полем и малая поляна с детской площадкой. На большой поляне в 2008 г. были установлены стационарные кормушки, не пользующиеся, однако, популярностью у птиц.

По юго-восточному краю лесопарка проходит полоса густых посадок лиственницы. Здесь устроена самодельная подкормочная площадка. Среди лиственниц на участке примерно в 100 м² развешаны различной конструкции кормушки. Попадают шедевры в виде деревянных домиков с резными крышами. Рядом проходит прогулочная просека, и кормушки очень популярны, особенно у родителей с детьми. Немного далее по ходу просеки, у малой поляны, расположено ещё одно подкормочное место. В холодное время года в этих двух точках собирается основное птичье население лесопарка.

К югу от Рублёвского шоссе лежит южный массив Серебряноборского лесничества. В квадрат И-1 входит участок леса, отданный Центральной клинической больнице. Насколько можно судить, лес в этой части в основном берёзовый, с участками сосняка и одиночными соснами и дубами, с подлеском из лещины. Забор ЦКБ тянется вдоль Рублёвского шоссе почти вплотную к нему. Доступной остаётся неширокая прогулочная зона. Шум с шоссе заглушает все прочие звуки, поэтому послушать птиц за забором ЦКБ не удалось.

Водные ресурсы представлены р. Большой Гнилушей и её истоками. От развязки 3-й Черепковской ул. с МКАД вдоль забора ЦКБ в овраге течёт ручей, у Рублёвского шоссе образующий Черепковский пруд — небольшой водоём, местами поросший ка-

мышом и рогозом. На склоне у пруда устроены самодельные огороды. Пруд и примерно 200 м выше вдоль ручья были доступны. Однако в начале лета здесь появился забор стройки элитного жилого комплекса. По словам охранника, после строительства пруд собираются облагородить.

Ещё два крохотных ручья протекают от МКАД по территории ЦКБ. Все три ручья пересекают Рублёвское шоссе по трубам коллекторов и выходят на поверхность в оврагах лесопарка, далее впадая в Бол. Гнилушу.

Речка Большая Гнилуша начинается с ручейка в овраге близ Рублёвского шоссе, течёт вдоль Осенней ул. и неподалёку, за пределами квадрата, впадает в р. Москву. В русло речки сбрасываются сточные воды. Перед коллектором у Крылатской ул. речка разливается в виде небольшой лужи с ивняком и отмелями, заросшими камышом.

У развязки Рублёвского шоссе и МКАД, за Центром ССХ, простирается обширный луг с группами деревьев. Доступу сюда мешает большая стая бездомных собак. С противоположной стороны развязки, позади автобазы, расположен пустырь. Трава здесь не скашивается. Часть пустыря засыпана строительным мусором и землеотвалом, которые образуют неширокую канаву, где в течение всего лета стоит вода. Это, а также группа деревьев в центре пустыря, сделали его очень привлекательным для целого ряда птиц.

Полоса шириной в 200–300 м между западной границей квадрата и МКАД с порослью в виде молодых лиственных деревьев и кустарника относится к «**квадрату**» И-0. Под землёй вдоль МКАД проложен газопровод высокого давления, и территория огорожена забором. У развязки с Рублёвским шоссе, за Центром ССХ, расположен бывший памятник природы — Черепковский луг, ныне утративший свой статус. Доступу мешает стая собак. Севернее развязки в 200-метровую полосу попадает участок Рублёвского леса, из-за соседства с МКАД сильно загазованный и мало привлекательный для птиц. Таким образом, полоса, образующая «квадрат» И-0, не обследовалась и в обзоре представлены результаты только для квадрата И-1.

Параметр	% площади	Описание
Зелень	47	Лесной массив (45%). Зелёные насаждения жилой и хозяйственной застройки.
Открытые пространства	7	Пустырь (2%), луговины, газоны жилой застройки, газонные полосы вдоль Рублёвского шоссе.
Водоёмы	<1	Речка Большая Гнилуша, Черепковский пруд, ручьи.
Жилая застройка	12	8-й и 9-й микрорайоны Крылатского (8%). Жилые комплексы «Долина Грёз» и «Сосновка». Коттеджный посёлок «Екатериновка».
Застройка иного типа	10	Лечебные учреждения.
Промзона	30	Хозяйственная застройка, автобаза, Черепковские очистные сооружения, ТЭЦ, автопредприятия, дороги.

МЕТОДЫ

Квадрат посещали 2 и 17.02, 1, 15, 22 и 29.03, 6, 12, 19 и 27.04, 5 и 14.05, 6 (вечер), 8 и 23(в).06, 15(в) и 28(в).07, 9.08, 20.09, 11 и 19.10, 8.11. Таким образом, во время весеннего прилёта наблюдения проводились каждую неделю до середины мая. В период летнего гнездования полноценная экскурсия проведена лишь однажды, остальные 4 выхода на квадрат осуществлялись вечером, что позволило зафиксировать слётков и взрослых птиц

с кормом, но не дало чёткого представления о числе гнездящихся птиц. Всего в 2008 г. квадрат посещали 22 раза.

Примерно 55% территории квадрата закрыты для доступа. Это вся территория к ЮЗ от Рублёвского шоссе, за исключением непосредственно 3-й Черепковской ул. и прогулочной зоны между забором ЦКБ и Рублёвским шоссе. До июня был также доступен Черепковский пруд. На СВ от Рублёвского шоссе недоступны часть Рублёвского леса и все объекты застройки, кроме жилой застройки городского типа на ЮВ. Насколько возможно, эти зоны просматривали и прослушивали из-за забора. Для лесных участков общая оценка численности птиц проведена методом сопоставления с числом птиц в сходных доступных биотопах.

На остальной территории были выделены отдельные участки, представляющие собой разные биотопы (лес, лесопарк, пустырь, река), либо кормовые угодья (газоны, подкормочные площадки). Подсчёт птиц проводили отдельно по каждому биотопу с последующей экстраполяцией. В каждом из участков отмечены ключевые точки, которые посещали по возможности каждую экскурсию.

Городскую застройку обследовали только попутно во время летних вечерних поездок в квадрат со стороны ст. м. «Крылатское». Подсчёт гнездящихся видов не проводили.

Итоговые данные по численности птиц получены суммированием по всем категориям биотопов. Для малочисленных видов фиксировались гнездовые участки. Для негнездящихся видов указано максимальное число встреченных птиц за одно посещение квадрата.

Длительность наблюдений: всего — 93.5 ч., из них в гнездовой период (апрель–июль) — 47.5 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	8.5	19.5	22	11.5	12	2	4	3.5	7.5	3	

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 83 вида, из них 22 гнездятся, 18 вероятно гнездятся, 18 возможно гнездятся, 7 видов отмечены в гнездовой период без признаков участия в размножении, 18 видов — только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 25 видов.

Статус и численность видов птиц в квадрате И-1 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	19.04/28.07	1	<10	7	<10
Тетеревятник	кочёвки	A	весь год		<10	1	<10
Перепелятник	возможно гнездится	B	весь год	1	<10	2	<10
Канюк	кочёвки	M	12.04	0		1	<10
Чеглок	гнездится	D	9.08	1	<10	4	<10
Малый зуёк	кочёвки	M	19.04	0		1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	M	19.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	6.04/28.07		<10	110	100–1000
Сизая чайка	кочёвки	A	29.03/15.07		<10	2	<10

Квадрат И-1

Сизый голубь	возможно гнездится	В	весь год		<10	13	10–100
Серая неясыть ¹	кочёвки	М	7.11	0		3	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	6.06/9.08	~15	10–100	206	100–1000
Вертишейка ?	кочёвки	М	20.09	0		1	<10
Желна	вероятно гнездится	С	весь год	1	<10	3	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год	5–8	<10	10	10–100
Белоспинный дятел	вероятно гнездится	С	17.02/8.06	1	<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	зимовка ² , кочёвки	З, М	2.02.07; 1.03/29.03; 11.10	0		3	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	5.05/9.08		<10	2	<10
Воронок	гнездится	D	8.06/28.07	10–12	10–100	17	10–100
Лесной конёк	вероятно гнездится	С	27.04/20.09	6–8	<10	10–15	10–100
Луговой конёк	кочёвки	М	19.10	0		1	<10
Жёлтая трясогузка	гнездится	D	23.06	1	<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	29.03/20.09	~30	10–100		10–100
Обыкн. жулан	возможно гнездится	В	8.06	1–2	<10	3	<10
Иволга	гнездится	D	6.06/8.06	1	<10	2	<10
Скворец	гнездится	D	15.03/20.09		10–100	>20	10–100
Сойка	гнездится	D	весь год	1–2	<10	14	10–100
Сорока	возможно гнездится	В	15.03/19.10	1–2	<10	6	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	2.02; 20.09/8.11	0		27	10–100
Грач	кочёвки	М	1.03	0		20	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	12–15	10–100	~120	100–1000
Ворон	кочёвки	А	весь год		<10	3	<10
Свиристель	кочёвки	М	15.03/6.04	0		132	100–1000
Крапивник	вероятно гнездится	С	29.03/8.06	3–4	<10	4	<10
Лесная завирушка	кочёвки	М	19.10	0		1	<10
Речной сверчок	возможно гнездится	В	6.06	1	<10	1	<10
Барсучок	возможно гнездится	В	8.06	1	<10	1	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	В	8.06/23.06	1–2	<10	1–2	<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	23.06/9.08	1	<10	2	<10

Квадрат И-1

Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	6.06/23.06	4–5	<10		<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	5.05/8.06	15–20	10–100		10–100
Садовая славка	вероятно гнездится	С	8.06/23.06	1	<10	1	<10
Серая славка	гнездится	D	8.06/9.08	1–2	<10	3	<10
Славка-мельничек	кочёвки	A	5.05		<10	1	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	27.04/9.08	20–25	10–100		10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	12.04/11.10	3–5	<10	6	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	27.04/23.06	35–40	10–100		10–100
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	6.06/8.06	1–2	<10	2	<10
Желтоголовый королёк	возможно гнездится	B	6.04/14.05; 19.10		<10	8	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	27.04/20.09	25–30	10–100		10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	8.06/9.08	6–8	<10		10–100
Луговой чекан	возможно гнездится	B	5.05		<10	1	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	19.04/23.06	1	<10	5	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	20.09	0		6	<10
Горихвостка-чернушка	кочёвки	M	19.10	0		1	<10
Зарянка	гнездится	D	6.04/19.10	40–60	10–100		100–1000
Соловей	вероятно гнездится	С	6.06/23.06	10–15	10–100		10–100
Варакушка	вероятно гнездится	С	27.04/20.09	1–2	<10	3	<10
Рябинник	гнездится	D	29.03/19.10	25–30	10–100		10–100
Чёрный дрозд	гнездится	D	6.04/23.06	8–10	<10		10–100
Белобровик	возможно гнездится	B	19.04/23.06	2–3	<10		<10
Певчий дрозд	гнездится	D	29.03/11.10	25–30	10–100		10–100
Оползень	зимовка, кочёвки	З, М	2.02; 20.09/8.11	0		14	10–100
Пухляк	возможно гнездится	B	2.02/27.04; 8.06/19.10		<10	7	<10
Московка	кочёвки	M	19.10	0		4	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	25–30	10–100		10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	150–200	100–1000		100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	5–6	<10		10–100

Квадрат И-1

Пищуха	возможно гнездится	В	2.02/14.05		<10	5	<10
Домовый воробей	вероятно гнездится	С	весь год		10–100	80–90	10–100
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год		<10	~30	10–100
Зяблик	гнездится	Д	22.03/19.10	120–140	100–1000		100–1000
Зеленушка	гнездится	Д	весь год		<10		10–100
Чиж	возможно гнездится	В	весь год		<10		10–100
Щегол	возможно гнездится	В	29.03/19.10	5–6	<10	13	10–100
Коноплянка	возможно гнездится	В	19.04/28.07	3–4	<10	5	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	2.02/29.03; 19.10/8.11	0		~120	100–1000
Чечевица	возможно гнездится	В	6.06/8.06	3	<10	3	<10
Клёт-еловик	зимовка, кочёвки	З, М	2.02; 8.11	0		2–3	<10
Снегирь	возможно гнездится	В	весь год		<10	~30	10–100
Дубонос	кочёвки	А	19.04		<10	2	<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	С	29.03/19.10	5–6	<10		10–100
Камышовая овсянка	кочёвки	М	20.09	0		1	<10

¹ по сообщению местного жителя

² С.Е. Федотова

ИНТЕРЕСНЫЕ МЕСТА

В квадрате можно отметить три основные точки, являющиеся поставщиками наибольшего количества видов и интересных встреч.

І Пустырь за автобазой

Классический пустырь на задворках цивилизации. По центру растёт небольшая группа деревьев, есть канава с водой. По краю пустыря проложена тропинка, остальная часть поросла бурьяном и разнотравьем. Участки ровной поверхности перемежаются горками строительного землеотвала. Завершают картину разбитый строительный вагончик и горка бетонных плит. И если, пробираясь через это великолепие, вы не запутаетесь в колючей проволоке, то можете насладиться видом цветущих яблонь, мать-и-мачехи и люпинов.

Здесь гнездятся **белая и жёлтая трясогузки, варакушка, каменка, обыкновенная овсянка**; в центральной группе деревьев — **серая ворона и зяблик**. Регулярно в гнездовой сезон встречались **щегол, коноплянка**. За кормом и на водопой прилетали **скворец, серая славка, садовая камышевка, пеночка-теньковка, полевой воробей, певчий дрозд, лазоревка, большая синица**. По краю леса у пустыря токует и гнездится **лесной**

конёк. Над пустырём ловят насекомых **деревенская** и **городская ласточки**, **чёрный стриж**. На весеннем пролёте встречены **славка-мельничек**, **малый зуёк**, **кряква**. На осеннем пролёте — **обыкновенная горихвостка**, **луговой конёк**, **лесная завирушка**. У забора автобазы весной 2007 и 2008 гг. — первые встречи **крапивника** в квадрате. Открытое пространство даёт возможность наблюдать пролетающих **озёрную** и **сизую чайку**, **галку**, **каниюка**. Также отмечены: **ворон**, **тетеревиатник**, **перепелятник**, **сойка**, **сизый голубь**, **домовый воробей**, **большой пёстрый дятел**, **обыкновенный жулан**, **пеночка-весничка**, **мухоловка-пеструшка**, **луговой чекан**, **зарянка**, **рябинник**, **зеленушка**, **чечевица** и **камышовая овсянка**. Словом, приходите на пустырь, и около половины видов квадрата вам обеспечено!

II Большая поляна

Изначально этот лесной прогал у базы Серебряноборского лесничества ничего хорошего не предвещал. Большая поляна с футбольным полем и низкой, вытаптываемой травой. Одиночные старые берёзы. Многочисленные отдыхающие. Однако оказалось, что первое впечатление весьма обманчиво.

Поляна является излюбленным местом отдыха и кормёжки **желны**. В двух сухих берёзах есть свежие и старые дупла. Возможно, дятел здесь гнезвился в 2008 г. Пара регулярно встречалась на поляне неподалёку от свежего дупла.

Одиночные высохшие берёзы очень удобны для размещения на ночёвку больших стай. Так, весной под вечер здесь собирались **свиристели**, а осенью — **рябинники**. Сухая сосна на краю поляны стала присадой для целого семейства **чеглоков**, гнездившихся неподалёку.

На поляне и по её краю гнездятся **серая ворона**, **поползень**, **большой пёстрый дятел**, **мухоловка-пеструшка**, **серая мухоловка** и **обыкновенная овсянка**. Здесь можно встретить **большую синицу**, **лазоревку**, **певчего дрозда**, **зарянку**, **зяблика**, **славку-черноголовку**, **лесного конька**, **скворца**, **сойку**, **ворона** и **пищуху**. Послушать поющую **чечевицу** и понаблюдать за **стрижами**. С осени регулярно встречается самка **перепелятника**.

III Газон и Большая Гнилуша у «Сосновки»

Совершенно ничего не ожидалось от газона у жилого комплекса VIP-класса «Сосновка». Участок между жилыми зданиями и рекой с гравийными дорожками, молодыми саженцами лиственных деревьев и газоном, который несколько раз за сезон перепахивали и заново засеивали травой.

Весной на свежем газоне обнаружили **обыкновенные овсянки**, а на гравийных дорожках — одни из первых **белых трясогузок** квадрата. Саженцы заинтересовали **обыкновенного жулана**. Осенью, вновь на свежесосеянном газоне, были встречены последние **обыкновенные овсянки** квадрата, последние **зяблики** (а до этого сотенная стая зябликов, с удовольствием выклевывающая семена) и **горихвостка-чернушка**.

Большая Гнилуша у «Сосновки» и соседнего комплекса «Долина Грёз» разливается в мелкий «прудик» с отмелями и ивняком. Здесь встречены: **барсучок**, **садовая** и **болотная камышевка**, **садовая славка**, **зелёная пеночка**, **варакушка**, **соловей**. Прилетают к воде многие гнездящиеся неподалёку виды.

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Кряква. Селезень встречен в канаве на пустыре 5.05, а пара крякв в кустарнике на берегу Бол. Гнилуши, где теоретически можно было бы загнездиться. Выводок кряквы отмечен на Черепковском пруду.

Чеглок. Гнездо было найдено 9.08 по крику беспокоящихся взрослых. Птицы взлетали и садились на ветки рядом с ним. В какой-то момент оказалось, что чеглоков трое, один из которых молодой. Он сидел на ветках сухой сосны, в то время как взрослые летали низко над деревьями и перекликались. Вскоре молодой чеглок также взлетел, а чуть позже к нему присоединился ещё один. Некоторое время родители подбадривали молодняк, летая рядом, а потом забрались на самую верхотуру, куда-то к стригам.

Малый зуёк. Встречен на пустыре на весеннем пролёте. Прогуливался по краю большой лужи.

Серая неясыть. По словам жителя Крылатского, в начале ноября 1–2 совы в течение недели держались в районе малой поляны в лесопарке; 7.11 им замечены сразу 3 совы.

Чёрный стриж и ворон. Гнездятся с внутренней стороны дугообразного здания Центра ССХ. Некоторые гнёзда соседствуют на одних и тех же окнах: стриж — под карнизом, ворон — под козырьком окна. Оба вида, возможно, также гнездятся в городской застройке.

Желна. Встречается преимущественно в пределах центрального массива Рублёвского лесничества. Иногда залетает на северный участок. Найдено 4 дерева с дуплами разных лет. Прямо гнездование не доказано, однако оно весьма вероятно. В октябре на кормёжке встречена пара взрослых птиц с одной молодой.

Белоспинный дятел. Довольно регулярно встречался до начала июня. Дважды отмечена пара птиц, наблюдалось спаривание; 8.06 отмечен самец, издававший барабанную дробь.

Малый пёстрый дятел. В марте три встречи по одной птице в разных местах квадрата. Отмечены и самец и самка. Осенью встречена молодая птица. Вероятно, гнездится в соседнем квадрате К-1, где 12.04 на границе с И-1 была встречена пара птиц, барабанивших и гонявшихся друг за другом.

Иволга. Услышала поющую иволгу, пошла искать. При попытке рассмотреть птицу в кроне берёзы, сначала обнаружила гнездо с сидящей в нём самкой и только потом углядела неподалёку самого певца. Никудышная, скажем прямо, у иволги маскировка гнезда.

Скворец. Гнездятся довольно разрозненно, в соответствии с наличием пригодных для размещения гнёзд мест. За кормом летают преимущественно на газоны вдоль Рублёвского шоссе. Весной сразу три скворца обживали единственный скворечник на краю пустыря, втроём таская в него строительный материал.

Сойка. В наиболее редко посещаемом людьми уголке леса обнаружила гнездо. Построено на тонкой рябине, примерно в 3.5 м над землёй. Изначально приняла конструкцию за случайно зацепившиеся за дерево сосновые ветки, но заметила торчащий хвост. Проверка через неделю показала — сидит. Следующая проверка получилась через 25 дней. Гнездо опустело, но рядом были слышны крики волнующейся сойки, вероятно, с выводком. В августе группа соек перемещалась в кронах сосен неподалёку от выводка чеглоков. Молодая сойка выскочила на сидящего в ветках молодого чеглока. Перепугались обе птицы, ор стоял страшный.

Сорока. При каждом посещении 3-й Черепковской ул. встречались у проходной РК НПК и поблизости. Рядом в овраге течёт ручей, есть кустарник. Место для обследования недоступно и в гнездовое время не посещалось, но сороки, вполне вероятно, могут там гнездиться. Осенью отмечено увеличение численности.

Серая ворона. Гнездятся как по окраине, так и непосредственно внутри лесопарка. В Рублёвский лес залетают редко, но часто большими группами сидят по его краю вдоль автобазы, периодически нападая на ворона, тетеревятника и перепелятника. На развязке Рублёвского шоссе с МКАД ночёвочное скопление.

Ворон. Гнездится в соседнем квадрате З-1, в И-1 летает за кормом.

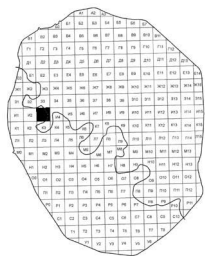
Крапивник. Гнездится в завалах брёвен на старых просеках Рублёвского леса.

Рябинник. Гнездится несколькими колониями, две из которых вытянуты вдоль Рублёвского шоссе, по обе его стороны. Также есть небольшие колонии у газонов «Екатериновки» и у Бол. Гнилуши, рядом с впадением в неё притока.

Е.Ю. Чекулаева

Комментарий: квадрат полностью обследован, а с закрытыми территориями ничего не поделаешь.

ПТИЦЫ ТАТАРОВСКОГО ОЗЕРА (КВАДРАТ И-3)

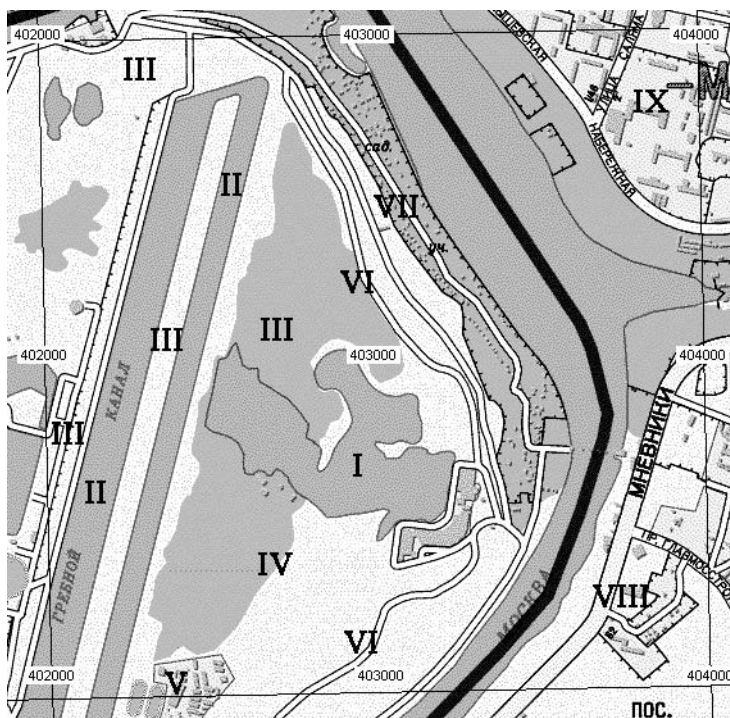


НАБЛЮДАТЕЛЬ: А.В. Сазонов
использованы данные Е.Ю. Чекулаевой

ГОДЫ: 2006–2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: март–ноябрь

- I — Татаровское озеро
- II — гребной канал
- III — луга
- IV — парк-отель «Остров Фантазий»
- V — дворец спорта
- VI — гольф-поле
- VII — посёлок Речник
- VIII — промзона
- IX — жилая застройка



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основная территория квадрата занята поймой р. Москвы восточнее Крылатских холмов с расположенными на ней гребным каналом, так называемым Татаровским озером и собственно рекой.

Квадрат довольно разнообразен по биотопам, хотя не достигает по этому показателю находящегося южнее квадрата К-3. Северо-восточный угол занимает жилая застройка по Карамышевской набережной — 6% от общей площади. По ул. Нижние Мневники и восточнее расположены промзона и пустырь. Вместе с насосной станцией и Международной школой западнее канала они составляют 10% площади квадрата. По левому берегу р. Москвы вдоль Карамышевской наб. и ул. Нижние Мневники — древесные насаждения, по большей части недоступные; вместе с закрытой зоной гидросооружений и коттеджных посёлков они составляют 8% территории. На правом берегу расположен посёлок Речник, с соответствующей застройкой и садовыми посадками — это 10%

площади квадрата; западнее Речника и южнее, выходя на берег и пересекая газоном всю территорию квадрата с севера на юг, протянулось гольф-поле, которое вместе со стоящим на берегу Татаровского озера зданием занимает 14% площади квадрата. Все эти территории, кроме Речника, не посещались.

Южнее озера — парк-отель «Остров Фантазий», вместе с дачей и офисными зданиями (малоэтажная застройка) занимающий 12% территории квадрата. Ещё южнее расположен баскетбольный дворец «Динамо», вместе с прилегающим пустырем и спортплощадками занимающий 2% от общей площади. Севернее озера между гольф-полем и каналом и севернее канала, а также на его острове — луга (14%), в северо-западном углу квадрата по лугу проходит кроссовый трек между тремя водоёмами и купами деревьев (4%). Остальное — акватория р. Москвы, Татаровского озера и гребного канала.

Древесная растительность на лугу, треке и гольф-поле, расположенная одиночно и куртинами, — крупные ивы и мелкие ясенелистные клены и ясени. Вдоль восточного берега канала проходит лиственнично-липовая аллея. Луг, естественно, — лучшее место наблюдений для праздного велосипедиста, чем во многом и определяется состав выявленных видов.

Посещаемость территории очень разная — от толп гуляющих у канала по весенним выходным до почти полного отсутствия людей на лугу между заборами канала и гольф-поля. Главные враги живого — застройка (само по себе строительство дворца спорта и парка-отель на территории ООПТ — интересное дело), покосы и неуправляемое разрастание стихийных мотоциклетно-автомобильных трасс. И всё это происходит на охраняемой территории, где гнездятся краснокнижные виды птиц.

МЕТОДЫ

Список отмеченных видов — результат регулярных и весьма частых посещений квадрата в течение 9 месяцев в году, исключая зимние, на велосипедных прогулках с фотоаппаратом. Наблюдения непрофессиональные, многие распространенные виды были встречены и вне указанных дат, но не отмечены ввиду замысленности глаза, или неузнаваемости (в случае пеночек и камышевок), или отсутствия интереса к фоновым видам. Несколько экскурсий по квадрату в 2008 г. совершила Е.Ю. Чекулаева, дополнения которой внесены в таблицу.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 77 видов птиц, из них 26 гнездятся, 2 вероятно гнездятся, 6 возможно гнездятся и ещё 17 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 24 вида встречены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 13 видов.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате И-3 в 2006–2008 гг. Даты встреч в 2006 и 2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чернозобая гагара	кочёвки	М	5.11.07	0		1	<10

Квадрат И-3

Чомга	гнездится	D	22.01 ¹ ; 9.07/17.09.06; 17.06/30.09.07; 9.04/7.09		<10	>10	10–100
Серая цапля	кочёвки	M	9.07.06	0		1	<10
Гусь sr.	кочёвки	M	16.04.06; 30.03	0		26	10–100
Кряква	гнездится	D	весь год	4–5 ²	<10	>100	100–1000
Чирок-свистунок	кочёвки	M	16.08	0		<10	<10
Связь	кочёвки	M	3.09	0		1	<10
Красноголовый нырок	кочёвки	M	30.03	0		4	<10
Хохлатая черныш	кочёвки	A	17.09.06; 30.09.07; 9.04/9.11		<10	>10	10–100
Гоголь	зимовка, кочёвки	3, M	22.01.06 ¹ ; 30.03	0		11	10–100
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	3, A	22.01.06 ¹ ; 9.04, 4.11/22.11	0		1	<10
Канюк	кочёвки	M	9.04	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	A	15.04/17.09.06; 9.04/26.04		<10	3	<10
Серая куропатка	кочёвки	M	29.03, 7.09	0		~30	10–100
Коростель	возможно гнездится	B	17.05.07; 23.06, 18–21.07		<10	2–3	<10
Лысуха	кочёвки	M	30.09.07	0		до 10	<10
Чибис	гнездится	D	15.04/6.05.06; 24.03.07; 12.04/20.07		<10	>10	10–100
Черныш	кочёвки	A	5.07/9.08		<10	2	<10
Озёрная чайка	гнездится	D	24.03/11.11.07; 6.04/21.07		<10	<100	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	M	12.07.07 ² ; 22.11	0		2	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	18–25.07, 22.11		<10	44	10–100
Речная крачка	кочёвки	A	25.04.06; 17.06.07; 18–25.07		<10	<10	<10
Сизый голубь	кочёвки	A	весь год		<10	>10	10–100
Чёрный стриж	кочёвки	A	май/август		<10	>10	10–100
Вертишейка	кочёвки	A	25.07		<10	1	<10
Белоспинный дятел	кочёвки	M	9.11	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	23.06.07; 21.06, 5.07		<10	2	<10
Береговушка	кочёвки	A	27.07		<10	<10	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	лето		<10	>10	10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	M	24.03.07	0		1	<10

Квадрат И-3

Лесной конёк	кочёвки	A	15.08.06; 6.05.07		<10	<10	<10
Жёлтая трясогузка	гнездится	D	28.04/23.06.06; 6.05/17.06.07; 11.05/21.07	<10	<10	>10	10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	8.04/11.05.06; 27.10.07; 30.03/25.07	>20	10–100	>50	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	15.08.06; 30.07/1.08.07; 7.06/7.09	1	<10	<10	<10
Скворец	вероятно гнездится	C	8.04.06; 15.06/27.10.07; 29.03/13.04		<10	>100	100–1000
Сорока	кочёвки	M	24.03.07; 30.03/12.04, 22.11	0		2	<10
Галка	кочёвки	M	22.11	0		2	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	>10	10–100	>100	100–1000
Ворон	кочёвки	A	17.05.07; 6.04/22.11		<10	2	<10
Речной сверчок	возможно гнездится	B	18.07		<10	1	<10
Барсучок	гнездится	D	8.07.06; 25.07		<10	2	<10
Болотная камышевка	гнездится	D	25.06/8.07.06; 23.06.07; 25.07	<10	<10	<10	<10
Дроздовидная камышевка	возможно гнездится	B	21.06		<10	1	<10
Северная бормолушка	гнездится	D	20.06/15.08.06; 3.06/17.06.07; 8.06	1	<10	<10	<10
Серая славка	гнездится	D	25.06.06; 20.05/21.08.07; 7.06/27.07	1	<10	<10	<10
Славка-мельничек	гнездится	D	26.04/5.07	1	<10	1	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	13.06/15.06.07; 11.05/1.07		<10	<10	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	M	15.08.06; 17.08/28.09	0		<10	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	25.07		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	9.04	0		1	<10
Луговой чекан	гнездится	D	1.05.06; 6.05/23.06.07; 1.07/21.07	>10	10–100	>10	10–100
Обыкн. каменка	гнездится	D	16.04/17.09.06; 15.06/23.06.07; 12.04/8.06	1	<10	<10	<10

Квадрат И-3

Горихвостка-чернушка	кочёвки	М	9.04	0		2	<10
Зарянка	возможно гнездится	В	13.04		<10	<10	<10
Соловей	кочёвки	А	11.05		<10	<10	<10
Варакушка	гнездится	Д	25.04/4.06.06; 6.05/15.06.07; 12.04/25.07	>10	10–100	>10	10–100
Рябинник	кочёвки	А	6.04/22.11		<10	70	10–100
Белобровик	кочёвки	М	9.04.08	0		<10	<10
Певчий дрозд	кочёвки	А	9.04/25.07		<10	1–2	<10
Ополовник	кочёвки	М	17.08/7.09	0		>10	10–100
Ремез	гнездится	Д	6.04/11.05		<10	1	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год		<10	<10	<10
Большая синица	гнездится	Д	весь год		<10	>10	10–100
Пищуха	кочёвки	М	30.09.07	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		<10	<10	<10
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год		<10	<100	10–100
Зяблик	кочёвки	М	8.04.06; 13.04	0		<10	<10
Юрок	кочёвки	М	8.04.06	0		<10	<10
Зеленушка	гнездится	Д	весь год		<10	>10	10–100
Чиж	кочёвки	М	12.08/22.11	0		<10	<10
Щегол	гнездится	Д	весь год	>10	10–100	>20	10–100
Коноплянка	вероятно гнездится	С	8.04/17.09.06; 24.03/17.06.07; 18.07/7.09		<10	>10	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	8.04/15.04.06; 8.11/30.11	0		<100	10–100
Чечевица	кочёвки	А	8.07.06; 23.06.07; 7.06/1.07		<10	<10	<10
Снегирь	кочёвки	М	9.11	0		3	<10
Обыкн. овсянка	возможно гнездится	В	8.04/15.04.06; 9.05/23.08.07; 9.04/12.08		<10	<10	<10
Камышовая овсянка	гнездится	Д	8.04/17.09.06; 24.03/1.08.07; 29.03/13.04	<10	<10	<10	<10

¹ В.В. Конторщиков

² В.А. Никулин, А.И. Юрьев

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Чернозобая гагара встречена лишь однажды, поздней осенью 2007 г. на Татаровском озере. Вероятно, эту же птицу видели ранее в Строгине и позже в Марьине.

Чомга гнездится на Татаровском озере, видел и гнездо с яйцами, и молодых разного возраста. До ледостава держится на реке.

Серая цапля замечена один раз летом 2006 г. в полёте. Двигалась из квадрата в сторону Троице-Лыкова.

В 2008 г. впервые увидел **серых куропаток**, один раз весной двух птиц и осенью — стаю.

Коростели весной кричат на лугу; здесь их гораздо меньше, чем в Мневниках, и визуально не показывались. Е.Ю. Чекулаева отмечала их летом, что стало поводом предположить гнездование.

Лысух видел только осенью на озере, в 2008 г. — одну и в 2007 г. — группу.

Чибисы встречались каждую весну, но только в 2008 г. остались на лето (ворон гораздо меньше?). На луже, северней канала, видел чибисёнка.

На той же луже в июле постоянно встречался одинокий **черныш**, а уже двух видела на возвратной воде канала Е.Ю. Чекулаева.

Озёрные чайки летают постоянно, а на озере в 2008 г. замечен птенец; **сизых и серебристых чаек** над каналом и рекой видела Е.Ю. Чекулаева.

От 2 до 5 **речных крачек** летом всегда можно заметить над каналом.

Чёрных стрижей и **деревенских ласточек** проще всего увидеть летом над каналом. Один раз в безуспешных попытках найти среди них воронка сфотографировал **береговушку**.

Жуланов в 2008 г. видел чаще, чем в прошлых, в том числе наблюдал скандал двух самцов из-за подруги.

Барсучок, болотная камышевка, бормотушка и серая славка гнездятся. Если у последних всё в порядке (многократно видел кормление слётков), то у барсучка — проблемы. В 2005 г. видел на острове гребного канала семью, летавшую с кормом к гнезду, а в последующие годы остров стали косить, и в 2006 г. возле покосов были встречены только 2 поющих самца. **Дроздовидную камышевку** видел и слышал один раз в тростниках Татаровского озера. **Речного сверчка** у карьеров слышала Е.Ю. Чекулаева.

Славку-мельничка видел (дважды) только в 2008 г., летом — птицу с кормом.

Пеночка-весничка обычна, а **теньковку** после весенних песен видел только ближе к осени. **Зелёную пеночку** по песне обнаружила Е.Ю. Чекулаева у карьеров в северо-западном углу квадрата.

Встреча одинокого **королька** совершенно неожиданна — в квадрате, по-моему, нет ни одного хвойного растения. Ну, если только на «Острове Фантазий» какие-то декоративные посадили.

Семья **каменок** постоянно держится на канале возле Международной школы.

Зарянка привязана к Речнику, а **соловей** — к купам деревьев западнее канала. Последний, кажется, не задерживается до лета.

В 2008 г. впервые увидел **ремеза**: в мае он строил гнездо на иве, прямо над мотоциклетно-джиповой трассой у канала, через две недели гнездо найдено не было. Осталось только фото.

Зяблик и **юрк** встречены на весеннем пролёте, причём юрки — только раз, **зеленушка** и **шегол** обычные и повсеместны, особенно первая. Любимое место — лиственницы вдоль канала, впрочем, и другие вьюрковые, как и синицы, тяготеют к этому месту.

А.В. Сазонов

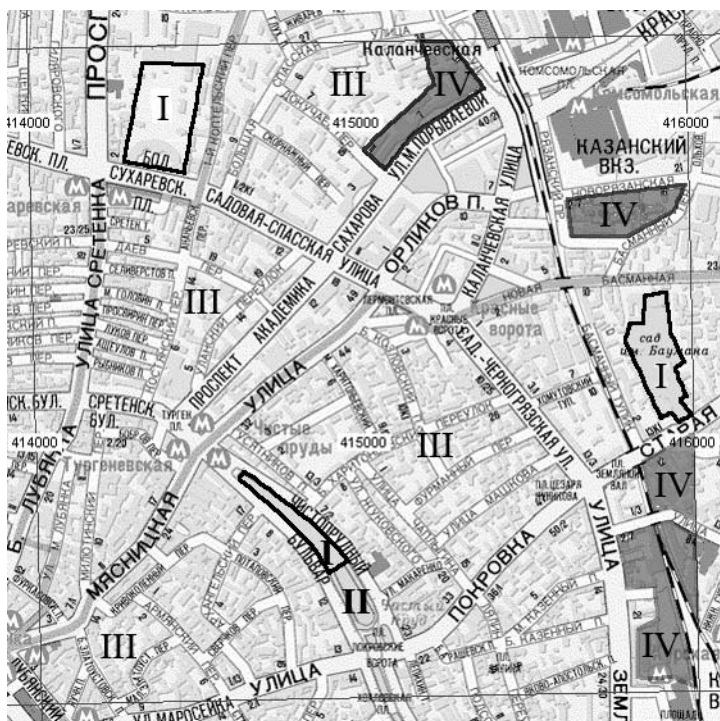
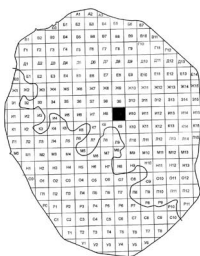
Комментарий: квадрат полностью обработан.

ПТИЦЫ ЦЕНТРА ГОРОДА — ОТ КОМСОМОЛЬСКОЙ ПЛОЩАДИ ДО ЛУБЯНКИ (КВАДРАТ И-9)

НАБЛЮДАТЕЛЬ: О.В. Волцит

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2007 г.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–декабрь



- I — зелёные насаждения
- II — пруд
- III — жилая и офисная застройка
- IV — недоступные для осмотра территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Чисто городской квадрат, типичный для центра Москвы. Примерно по диагонали его пересекает Садовое кольцо, весь северо-восточный угол занимает Комсомольская площадь, а в южной части квадрата с восточной стороны Садового кольца территория занята путями Курской ж/д и прилегающими к ней закрытыми участками. Недоступные для обследования территории составляют примерно 7% площади квадрата. Зелёные насаждения занимают всего 3% площади, это — сад им. Баумана (бывший Голицынский сад), Чистопрудный бульвар (с прудом) и участок парка на территории ин-та им. Склифосовского. Эти зелёные островки имеют типичный парковый вид — старые высокоствольные деревья стоят на чистых газонах. Наиболее богат видами оказался сад им. Баумана, несмотря на то, что его площадь (4.2 га) немного меньше площади Чистопрудного бульвара (4.8 га). Это можно объяснить тем, что сад представляет со-

бой довольно компактную территорию, окружённую тихими дворами, тогда как узкий бульвар растянут между оживлёнными транспортными магистралями. Кроме того, по бульвару постоянно движется плотный поток людей, тогда как сад относительно менее посещаем. Остальные 90% площади квадрата заняты жилой и офисной застройкой. Многие дворы вокруг старых домов в маленьких переулках довольно зелёные, здесь встречаются группы кустов, небольшие захламлённые площадки с сорной растительностью, заросшие палисадники. Эти дворы в орнитологическом отношении интереснее, чем городские скверы и бульвары.

Выражаю признательность С.Л. Елисееву, подсчитавшему площадь зелёных насаждений в квадрате.

Степень обследования территории: квадрат обследован полностью, за исключением недоступных территорий.

МЕТОДЫ

Численность массовых видов (сизого голубя, серой вороны и домового воробья) подсчитывали на разных по площади территориях, затем вычисляли среднее число птиц на единицу площади и экстраполировали на площадь всего квадрата. Учёты численности малочисленных видов проведены методом прямого подсчёта и картирования встреченных птиц.

Длительность наблюдений, часы: 75 всего, из них в гнездовой период — 45.5.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	4	6.5	10.5	15	9	11	4.5	7	6.5	1	1

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 46 видов птиц, из них 17 гнездятся, 1 вероятно гнездится, 3 возможно гнездятся и ещё 6 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 18 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 10 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате И-9 в период с февраля по декабрь 2008 г. Добавочные данные за 2007 г. приводятся с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	возможно гнездится	В	2.04/28.08	1	<10	2	<10
Кряква	гнездится	D	19.04/4.12	1–2	<10	90	10–100
Перепелятник	кочёвки	M	29.03.06	0		1	<10
Дербник	кочёвки	M	9.03	0		1	<10
Пустельга	возможно гнездится	В	5.06/25.07	1	<10	1	<10

Квадрат И-9

Озёрная чайка	кочёвки	A	30.05/29.07		<10	1	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	2.04/30.09		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	500–600	100–1000	1300–1500	>1000
Ушастая сова ¹	зимовка	З	9.12	0		1	<10
Воробьиный сычик ²	кочёвки	M	11.10.06	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	15.05/6.08	40–50	10–100	80–100	10–100
Большой пёстрый дятел	кочёвки	M	15.10	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится ³	C	4.05/4.09	1	<10	2	<10
Воронок	гнездится	D	18.06/4.07	8–10	<10	15	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	6.04/16.09	25–30	10–100	70–80	10–100
Скворец	гнездится	D	9.03/2.11	15–20	10–100	300–400	100–1000
Галка	зимовка, кочёвки	З, M	25.02–9.03; с 12.10	0		80–100	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, M	с 26.10	0		5–10	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	70–80	10–100	500–600	100–1000
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, M	29.01.07 ⁴ ; 15–26.10	0		20	10–100
Садовая камышевка	кочёвки	A	30.05		<10	1	<10
Зелёная пересмешка	кочёвки	A	17, 30.05		<10	2–3	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	B	3.05/4.09		<10	8–10	<10
Серая славка	гнездится	D	25.07	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	кочёвки	A	3.05/30.09		<10	3–5	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	M	16.09	0		2	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	19.04/3.05; 16.09/12.10	0		15–20	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	3.05/4.09	6–8	<10	12–15	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	17.05/4.09	2–4	<10	4	<10
Обыкн. горихвостка ⁵	кочёвки	M	15.09	0		1	<10
Горихвостка-чернушка ⁶	гнездится	D	23.10.07	1	<10	1	<10
Зарянка	гнездится	D	20.06/12.10	1–2	<10	5–6	<10
Рябинник	кочёвки	M	9.03/26.10	0		2	<10

Квадрат И-9

Певчий дрозд	кочёвки	М	26.09, 22.10	0		4	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	40–50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	50–60	10–100	180–200	100–1000
Пищуха	кочёвки	М	9.03; 24.04	0		2	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	1000–1200	>1000	~3000	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	5–6	<10	10–15	10–100
Зяблик	кочёвки	A	24.04/4.07	3–4	<10	6	10–100
Юрок	кочёвки	М	30.09	0		2	<10
Зеленушка	гнездится	D	2.04/25.07	8–10	<10	20–30	10–100
Чиж	кочёвки	М	2.04; 26–30.09	0		4	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	3, М	25.02; с 30.09	0		4	<10
Дубонос	кочёвки	М	15.10	0		3	<10

¹ Сообщение из ЖЖ, передал Г.М. Виноградов

² По сообщению И.С. Сметанина, 11.10.2006 г. в зоопарк принесли сычика, подобранного на ул. Маросейка. См. также комментарий Г.М. Виноградова в отчёте по квадрату К-9 (Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом, с. 160).

³ По словам охранника одной из школ в Бол. Казённом пер., держится там постоянно и в 2007 г. кормил выводов.

⁴ О.П. Багина

⁵ И.М. Малых

⁶ Ю.А. Буйволов

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

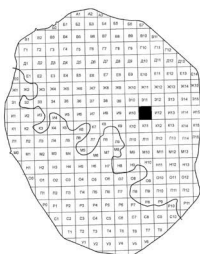
Воронки. Колония воронков обнаружена под карнизом 8-этажного дома на углу Бол. Сухаревской ул. и Ананьевского пер. Со стороны Ананьевского пер. в этом году было 5 жилых гнёзд и 3 или 4 старых, а со стороны Садового кольца — 4 жилых гнезда. Очевидно, птицы гнездятся здесь уже не первый год. Взрослые ласточки охотились вместе со стрижами над Садовым кольцом 18.06 и залетали в гнёзда кормить птенцов. К 4.07 птенцы были только в одном гнезде. Остаётся загадкой, почему птицы выбрали для гнездования именно этот дом, хотя домов с аналогичной архитектурой, строением крыши и карнизов на квадрате несколько, и часть из них расположена в казалось бы более кормных местах — рядом со скверами и зелёными дворами. Также не очень понятно, где птицы брали глину для постройки.

Галка. Зимой на откосах ж/д между Курским вокзалом и ст. «Каланчёвская» можно было одновременно наблюдать до 70 птиц. Держались здесь до начала марта и вновь появились в начале октября.

О.В. Волцит

Комментарий: квадрат полностью обработан.

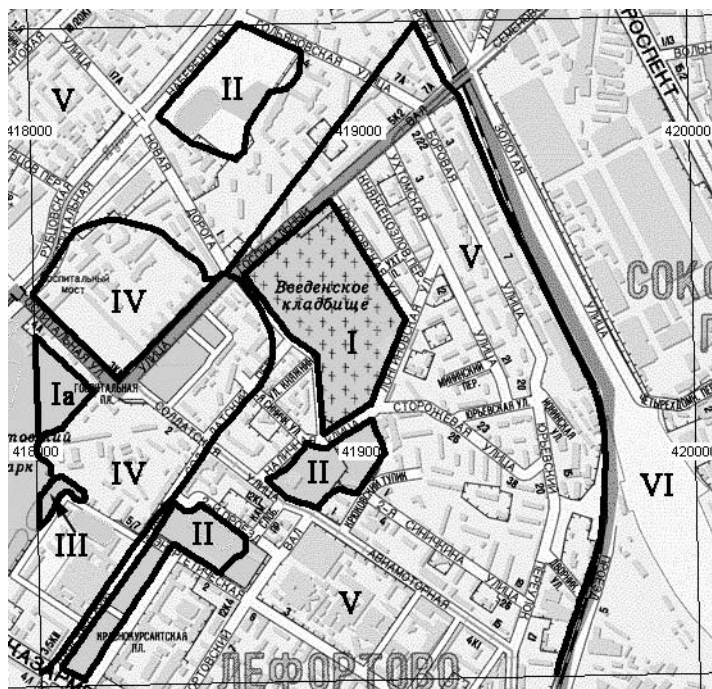
ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ЛЕФОРТОВО» (КВАДРАТ И-11)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Ю.А. Буйолов

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



- I — Введенское кладбище
- Ia — часть Лефортовского парка
- II — зелёные насаждения (скверы и стадионы)
- III — пруды Лефортовского парка
- IV — старая жилая застройка
- V — современная жилая застройка
- VI — промзона и ж/д пути

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Соотношение площадей рассчитано приблизительно, на уровне «экспертной оценки». Специальных замеров не проводилось.

Параметр	% площади	Описание
Зелёное «ядро»	6	Введенское кладбище и часть Лефортовского парка примерно 5 га. По режиму и плотности зелёных насаждений сходно с ООПТ (например, заказником). Много разнообразных деревьев и кустарников.
Зелёные насаждения, скверы и стадионы (буферная территория)	12.5	Включает скверы, территории госпиталя им. Бурденко, больницы, стадион «Металлург», Екатерининский дворец и т.п. Очень посещаемые территории, преобладают тополя и ясенелистные клёны, кустарников мало, газоны либо просто разнотравье пустырей. Всего ~50 га.

Квадрат И-11

Водоёмы	1	Пруды Лефортовского парка и р. Яуза.
Историческая жилая застройка	7.5	Застройка с XVII в. по 1960-е гг. — редкие вписавшиеся в зелёные насаждения преимущественно 2–5-этажные дома с пустырями и прилегающими площадками. Вокруг домов деревья, площадки, палисадники, клумбы.
Многоэтажная современная застройка или районы с «точечной» застройкой	50	Строения либо многоэтажные, либо вперемежку со старыми зданиями («точечная» застройка), а также застройки 1960–1970 гг. Мало или вовсе отсутствуют зелёные насаждения.
Промзона и ж/д пути	27	Асфальт и строения без зелёных насаждений.

Степень обследования территории: квадрат обследован на 60%, куда входят зелёные насаждения, водные объекты и районы жилой застройки. Слабо обследована территория промышленных предприятий, скверы госпиталя Бурденко и других больниц, Военной академии бронетанковых войск и других закрытых для свободного посещения территорий.

МЕТОДЫ

Основное время было посвящено тщательному осмотру зелёных «ядер» квадрата, где сосредоточено большинство видов птиц. Остальные участки обследовали преимущественно из окна автомобиля, с остановками и непродолжительным выходом из машины для обхода скверов, стадионов и внутренних дворов. Время нахождения в машине не учитывалось в общем зачёте времени наблюдения в квадрате.

Длительность наблюдений: в 2008 г. всего 16 ч., в том числе в гнездовой период с 28.03 по 15.06 — 12 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0.5	1	5	1	4	2	1				1.5	

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 43 вида птиц, из них 14 гнездятся, 6 возможно гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 3 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения, 14 видов отмечены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 15 видов.

Статус и численность видов птиц в квадрате И-11 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	гнездится	D	май/сентябрь	1	<10	6	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	2	<10	150	100–1000
Перепелятник ¹	кочёвки	M	17.11	0		1	<10
Пустельга ²	кочёвки	M	5.08/19.08	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	20.11.07 ³ ; май/сентябрь		<10	8	<10

Квадрат И-11

Серебристая чайка	кочёвки	A	июнь		<10	2	<10
Сизая чайка ³	кочёвки	M	20.11.07	0		2	<10
Речная крачка	кочёвки	A	май/сентябрь		<10	4	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	100	100–1000	до 1000	100–1000
Кукушка	возможно гнездится	B	17.05		<10	1	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	17.05 ¹ /12.07	10	10–100	50	10–100
Желна	кочёвки	M	29.03	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	март/июль	2	<10	4	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	апрель/ 19.09	10	10–100	20	10–100
Скворец	гнездится	D	март/сентябрь	10	10–100	60	10–100
Галка	зимовка, кочёвки	3, M	ноябрь/март; с 28.10 ¹	0		до 1000	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	3, M	ноябрь/апрель; с 28.10 ¹	0		до 100	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	до 100	10–100	до 1000	100–1000
Ворон ³	кочёвки	M	20.11.07	0		1	<10
Свиристель	кочёвки	M	14.03; 28.10/7.12 ¹	0		20	10–100
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	май/июнь	2	<10	6	<10
Садовая славка	возможно гнездится	B	май/июнь	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	апрель/10.06	3	<10	6	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	B	май/июнь	1	<10	2	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	29.03; 13 и 18.09	0		3	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	май/26.06	8	<10	20	10–100
Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	B	17.05	1	<10	2	<10
Зарянка	вероятно гнездится	C	10.05/12.10 ¹	10	<10	30	10–100
Соловей	гнездится	D	1.05/июнь	4	<10	8–10	<10
Рябинник	гнездится	D	апрель/7.12 ¹	8	<10	20–30	10–100
Певчий дрозд ¹	кочёвки	M	22.09	0		5	<10
Московка	кочёвки	M	1.11	0		3	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	70	10–100	150–200	100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год	200–250	100–1000	500–800	100–1000

Квадрат И-11

Поползень	вероятно гнездится	С	весь год	1	<10	4	<10
Пищуха	возможно гнездится	В	весь год	1	<10	2	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	800–1000	100–1000	3000–4000	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	40	10–100	150	100–1000
Зяблик	гнездится	D	7.04 ¹ /сентябрь	40	10–100	200	100–1000
Зеленушка	возможно гнездится	В	март/октябрь		<10	200	100–1000
Чиж ¹	кочёвки	М	22.09/4.10	0		10	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	январь/февраль	0		20	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	январь/февраль; с 8.10 ¹	0		5	<10

¹ А.В. Тарасов

² О.В. Бородин

³ И.М. Панфилова

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Кряква. Несколько птиц ночуют на ветвях деревьев на Введенском кладбище.

Галка. В зимний период на территории Екатерининского дворца ночуют до 1000 галок, дневная численность в осенне-зимний период — приблизительно 100 птиц.

Соловей. С 2005 г. поёт в одном и том же месте, между забором Лефортовского парка и вдовьими домами. Отмечено успешное гнездование: в 2007 и 2008 гг. видел слётков.

Ю.А. Буйолов

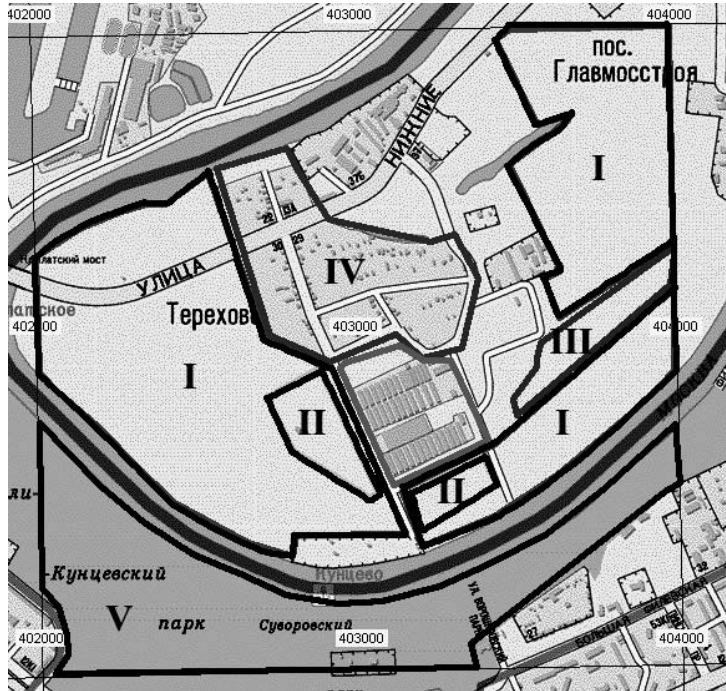
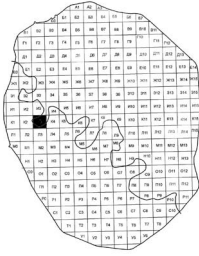
Комментарий: квадрат в основном обработан, однако возможны дополнения и уточнения статуса видов.

ПТИЦЫ МНЕВНИКОВ (КВАДРАТ К-3)

НАБЛЮДАТЕЛЬ: А.В. Сазонов

ГОДЫ: 2006–2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



- I — луг
- II — «саванна»
- III — болото
- IV — деревня
- V — парк

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

На территории квадрата представлено большое разнообразие биотопов, что обуславливает и большое число отмеченных здесь видов птиц (лесных, луговых и околоводных). Парк — это пеночки и соловьи, мухоловки и зяблики, дятлы и синицы; луг даёт хищников и камышевок, жаворонков и славок; болото — вотчина уток и куликов.

Основную площадь квадрата занимает большая, южная часть полуострова или острова Мневники с деревней Терехово, прилегающими пустолями и промзонами, свалками, заброшенным тепличным хозяйством, болотом и лугом (бывшими полями). Южной частью квадрат захватывает кусок Фили-Кунцевского лесопарка (Суворовский, Ворошиловский парки), автобазу, часть спорткомплекса «Конструктор», бывший дом отдыха «Ударник» (позднее — городской детский лагерь). Южные уголки квадрата заняты жилой застройкой. В северо-западный угол попадает часть гребного канала с

сопутствующей застройкой (трибуны, табло, гостиница, баня, ресторан, спортзалы, спортплощадки, автостоянки, гидросооружения) и часть поля для гольфа.

Парк располагается на крутом обрыве р. Москвы, древесные насаждения в нём представлены в основном липами и дубами, часть деревьев очень старые, в два и более обхватов. Наверху есть вкрапления берёзы, а внизу — много ольхи. По всему парку разбросаны вязы, погибающие один за другим, так что у дятлов есть работа. Хвойных почти нет. Также в квадрат попадает кусочек яблоневое сада в парке.

Бывшие поля за рекой заросли луговыми растениями, а частью — бурьяном, небольшая часть луга превратилась в «саванну». К сожалению, луг постепенно захватывается мотоциклистами для устройства трасс.

Москва-река в пределах квадрата в морозы покрывается льдом, что снижает вероятность находки зимой редких для Москвы водоплавающих видов.

Соотношение биотопов на территории квадрата: луг — 25%; «саванна» — 3%; деревья — 7%; тепличное хозяйство — 3%; болото и другие водоёмы в Мневниках — 2,5%; промзоны, пустыри, спортивная и административная застройка, свалки, гольф-поле у «Речника» — 21%; парк — 14%; жилая застройка — 1,5%. Остальное — акватория р. Москвы и части гребного канала.

МЕТОДЫ

Во время постоянных велосипедных и пеших прогулок с целью фотографирования птиц по повторяемым маршрутам были сделаны эти наблюдения. В общем, всё это птицы отмеченные и сфотографированные, причём отмеченные почти исключительно визуально. Времени на экскурсии затрачено много, но точно оценить его теперь не представляется возможным.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 116 видов птиц, из них 39 гнездятся, 9 вероятно гнездятся, 3 возможно гнездятся, и ещё 23 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 41 вид встречен только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 32 вида. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате К-3 в период с 2006 по 2008 гг.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Чомга	зимовка, кочёвки	З, М	16.09.06/5.01.07; 21.10/18.11.07	0		6	<10
Большая выпь ¹	кочёвки	М	31.07.2007	0		1	<10
Серая цапля	кочёвки	М	22.07/30.09.06; 22.07/30.09.07	0		6	<10
Белолобый гусь	кочёвки	М	1.11.08	0		1	<10
Гусь ср.	кочёвки	М	16.04.06; _04.08	0		22	10–100
Огарь	кочёвки	М	8.04, 20.07.07	0		2	<10

Квадрат К-3

Кряква	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Чирок-свиистунок	гнездится	D	26.08/30.09.06; 31.03/23.08.07		<10		10–100
Серая утка	кочёвки	A	8.04/20.05.07		<10	2	<10
Связь	кочёвки	A	26.08/30.09.06; 31.03/20.05.07		<10	до 100	10–100
Шилохвость	кочёвки	M	30.09.06; 19.05.07				<10
Чирок-трескунок	гнездится	D	15.04/27.07.07		<10	>10	10–100
Широконоска	гнездится	D	26.08/30.09.06; 8.04/29.08.07		<10		10–100
Красноголовый нырок	кочёвки	M	26.08/30.09.06; 1–6.05/29.09–11.11.07	0		2	<10
Хохлатая чернеть	кочёвки	A	16.09/4.11.06; 8.04/18.11.07		<10	25	10–100
Морская чернеть	кочёвки	M	17–18.11.07	0		1	<10
Гоголь	зимовка, кочёвки	З, M	4.11.06/8.01; 21–22.10.07	0		9	<10
Луток	кочёвки	M	1–6.05.07	0		3	<10
Болотный лунь	кочёвки	M	15.08/7.09.06; 18–24.08.07	0		1	<10
Тетеревятник	вероятно гнездится	C	18.02–26.03/ 15.08–26.10.06; 8.03–8.04/ 15.08.07–8.01.08	1	<10	3	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, M	10.12.05–26.03.06/ 27.08–15.10.06; 23.02/8.12.07– 16.02.08	0		2	<10
Канюк	зимовка, кочёвки	З, M	15.04/26.08–30.09.06; 8.04–1.05.07/ 18.08.07–17.02.08	0		4	<10
Подорлик ср.	кочёвки	M	18.05.08	0		2	<10
Чеглок	кочёвки	M	2–8.09.06; 21.07–29.08.07	0		3	<10
Пустельга	зимовка, кочёвки	З, A	22.07/30.09.06; 24.03.07/27.01.08		<10	4	<10
Серая куропатка	кочёвки	M	__03, 24.08/5.10.08	0		30–50	10–100
Коростель	возможно гнездится	B	24.05.07		<10	3	<10
Камышница	гнездится	D	27.08.06; 24.05/24.06.07		<10	4	<10
Лысуха	кочёвки	A	19–20.05.07		<10	1	<10
Малый зуёк	вероятно гнездится	C	1.05/29.08.07	1–2	<10	4	<10
Чибис	вероятно гнездится	C	22.07.06; 24.03/1.08.07		<10		10–100

Квадрат К-3

Черныш	кочёвки	М	15.06/23.08.07	0		3	<10
Фифи	кочёвки	М	22.07/29.08.07	0		20	10–100
Большой улит	кочёвки	М	15.06/23.08.07	0		3	<10
Турухтан	кочёвки	М	23.06/30.07.07	0		4	<10
Белохвостый песочник	кочёвки	М	21.08.07	0		1	<10
Чернозобик	кочёвки	М	27.07.07	0		1	<10
Бекас	кочёвки	М	_.04, 24.08/7.09.08	0		2	<10
Дупель?	кочёвки	М	9.04.2008	0		2	<10
Вальдшнеп	кочёвки	М	13.04.2008	0		1	<10
Большой веретенник	кочёвки	М	22.07/1.08.07	0		3	<10
Озёрная чайка	гнездится	D	25.03–1.08/ 11.11.07		10–100	>100	100–1000
Сизая чайка	кочёвки	A	1.05/22.07.07		<10	30	10–100
Речная крачка	гнездится	D	19.05/24.06.07		<10		10–100
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Кукушка	кочёвки	М	22.07.06	0		2	<10
Болотная сова	кочёвки	М	31.03.07	0		1	<10
Серая неясыть	вероятно гнездится	C	15.06/1.07.07		<10	1	<10
Чёрный стриж	кочёвки	A	май-август		<10	10–100	10–100
Вергишейка	возможно гнездится	B	3.06.06; 1.05/22.08.07	1	<10	2	<10
Желна	кочёвки	A	весь год		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	1–2	<10	3	<10
Средний пёстрый дятел	зимовка	З	19.02.06	0		1	<10
Белоспинный дятел	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	1–2	<10	2	<10
Деревенская ласточка	вероятно гнездится	C	1.05/29.08.07		10–100		10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	A	24.03/5.06.07		<10	1	<10
Лесной конёк	кочёвки	A	26.08/2.09.06; 5.05.07		<10	3	<10
Жёлтая трясогузка	гнездится	D	14.06/15.08.06; 27.04/29.08.07	5–10	<10	15	10–100
Желтоголовая трясогузка	кочёвки	A	19.05.07		<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	11.05/17.09.06; 14.04/27.10.07		10–100	30	10–100

Квадрат К-3

Обыкн. жулан	вероятно гнездится	С	3.06/8.09.06; 21.07/23.08.07		<10	2	<10
Серый сорокопут	зимовка, кочёвки	З, М	15.01/30.09– 15.10.06; 15.12.07/27.01.08	0		1	<10
Скворец	гнездится	D	18.03/27.10.07		10–100	>100	100–1000
Сойка	зимовка, кочёвки	З, М	23.02/8.03.07	0		2	<10
Сорока	зимовка, кочёвки	З, А	11.02/4.04.06; 23.02/16.06.07; 6–8.01.08		<10	2	<10
Галка	кочёвки	М	8.04.07	0		5	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год		100–1000		>1000
Ворон	кочёвки	А	весь год		<10	3	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	24.12.05/18.02.06; 23.02/1.05.07	0		30	10–100
Крапивник	зимовка, кочёвки	З, А	15.04.07/ 2–24.02.08		<10	3	<10
Речной сверчок	кочёвки	А	3–4.06.06; 19–29.05.07		<10		<10
Барсучок	гнездится	D	22.07/15.08.06; 15.06/23.07.07		<10		<10
Садовая камышевка	гнездится	D	2.08.06		<10	2	<10
Болотная камышевка	гнездится	D	3.06/23.08.06; 23.06/30.07.07		<10	4	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	19.05/22.07.07		<10	3	<10
Северная бормотушка	гнездится	D	17.06/22.07.06; 1.07.07		<10	2	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	11.05/17.09.06; 1.05/23.07.07		<10	5	<10
Серая славка	гнездится	D	14.06/8.09.06; 4.06/27.07.07		<10	5	<10
Славка-мельничек	кочёвки	А	15.08.06		<10	1	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	1.05/8.08.06; 5.05/22.08.07		<10	2	<10
Пеночка-теньковка	гнездится	D	1.05/30.09.06; 5.05/1.08.07		<10	2	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	1.05/24.06.06; 1–20.05.07		<10	2	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	18.09.06	0		20	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	25.04/8.08.06; 27.04/1.08.07		<10	3	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	2–8.06.06; 19.05/22.08.07		<10		<10

Квадрат К-3

Луговой чекан	гнездится	D	14.06/8.09.06; 19.05/30.07.07		<10		<10
Обыкн. каменка	кочёвки	M	3.09.08	0		1	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	A	11.05.06; 5.05.07		<10	2	<10
Горихвостка-чернушка	кочёвки	A	весна 2006 г.		<10	1	<10
Зарянка	гнездится	D	15.04/17.09.06; 8.04/22.10.07		10–100	>10	10–100
Соловей	гнездится	D	4.05/24.06.06; 9.05/1.07.07		10–100	>10	10–100
Варакушка	гнездится	D	3.06/8.09.06; 1.05/30.09.07		<10	<10	<10
Рябинник	гнездится	D	весь год		10–100	10–100	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	A	13.04/5.10.08		<10	2	<10
Белобровик	вероятно гнездится	C	11.05.06; 14.04/4.06.07	2	<10	4	<10
Певчий дрозд	возможно гнездится	B	1.04/11.05.06; 27.04/30.09.07		<10	2	<10
Ополовник	кочёвки	M	18–19.03.06; 3.11.07	0		>10	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Поползень	гнездится	D	5.01/26.03.06; 16.12.06/14.04.07		<10		10–100
Пищуха	зимовка, кочёвки	3, M	18–19.03.06; 3–28.02; 1.08.07; 3.11.07/14.02.08	0		3	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Зяблик	гнездится	D	8.04/29.10.06; 18.03/30.09.07		10–100	~100	10–100
Юрок	кочёвки	M	8–22.04/ 30.09–15.10.06	0		30	10–100
Зеленушка	гнездится	D	весь год		10–100	10–100	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	3, M	2.01/8.03.06	0		~100	10–100
Щегол	гнездится	D	весь год		<10	~30	10–100
Коноплянка	вероятно гнездится	C	22.07/30.09.06; 24.03/30.09.07		<10		10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	3, M	2.01/9.04.06; 23–25.02/ 23.12.07–24.02.08	0		~100	100–1000

Чечевица	кочёвки	A	3.06.06; 19.05/1.07.07		<10		<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	24.12.05/2.04.06; 16.12.06/6.05.07; 3.11.07/24.02.08	0		~20	10–100
Дубонос	кочёвки	A	11.05.06		<10	2	<10
Обыкн. овсянка	кочёвки	A	15.04/30.09.07		<10	1	<10
Камышовая овсянка	гнездится	D	14.06/30.09.06		<10	5	<10

¹ В.А. Никулин

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Чомги отмечены на гребном канале и р. Москве, гнездятся за пределами квадрата на «Татаровском озере».

Кряквы многочисленны, осенью и ранней весной их число на реке превышает сотню. Позже весной разлетаются на гнездование, пуховичков и молодых можно видеть и на реке, и на водоёмах в Мневниках. Гнездятся **чирки-свистунки** и **трескунки** и **широконоски**, все они держатся всё лето (на болоте), есть молодые птицы, видел пуховичка трескунка со взрослой птицей. **Связей, шилохвостей, серых уток, чернетей, красноголовых нырков, гоголей, лутков, огарей** видел только в сезон пролётов.

Перепелятника и **тетеревятника** можно увидеть во все сезоны, весной 2007 г. наблюдал попытку загнеститься последнего, насколько понимаю — неудачную. Осенью тетеревятников бывает до 3–4 птиц одновременно. **Болотный лунь** пролетает осенью, **канюк** тоже, но по разу видел и весной, **пустельгу** видно всё лето, **чеглока** — во второй его половине. Зимой 2007/2008 гг. пустельга и канюк (?) остались в Мневниках на зимовку (мышинный год).

Коростеля слышал, а **лысуху** видел в первой половине лета, насчет гнездования ничего сказать не могу, а **камышница** гнездится определённо — видел птенца. Все, естественно, в Мневниках.

Кулики (все на болоте в Мневниках, только чибисы весной ещё и на лугу). **Чибисы** и **малые зуйки** были видны всё лето, возможно гнездились. **Фифи** (до 20 птиц), **большие улиты, турухтаны, черныши, большие веретенники** — вторую половину лета. **Белохвостого песочника** и **чернозобика** видел по одному разу. Насчёт лесных куликов. **Бекасов** видел весной в парке по разу в 2005 г. (двух) и в 2008 г., а в Мневниках 2 раза осенью 2006 г. и несколько раз вспугивал в сентябре 2008 г. Также в парке один раз видел двух более крупных куликов (**дупель?**) и один раз одного ещё более крупного (крупнее голубя), которого принял за **вальдшнепа**.

Озёрная чайка гнездится в известной колонии на болоте в Мневниках, там же было несколько пар **речных крачек** и несколько **сизых чаек**, о гнездовании которых ничего сказать не могу.

Только раз видел двух **кукушек**, залетевших в Мневники.

Сов только два вида, **болотную сову** видел один раз, её атаковали вороны в Мневниках, а **серую неясыть** мне показали в парке, в месте её постоянного летнего присутствия. Возможно, гнездится.

Вертишейка летом залетала в Мневники, а весной 2007 г. её часто было слышно в парке, в яблоневом саду.

Белоспинного дятла и самцов и самок встречал только в холодный сезон. **Средний пёстрый дятел** залетел один раз зимой 2006 г.

Жёлтые трясогузки отмечены только в Мневниках и на гребном канале, наблюдал кормящих родителей на гнездовой территории и молодых. **Желтоголовую трясогузку** видел в Мневниках лишь однажды, конечно, возле болота.

Обыкновенный жулан попадаетея во второй половине лета в Мневниках (один раз в парке видел в первой половине), в том числе и молодые птицы. Где гнездится — не ясно, возможно в той части, где я не был. **Серый сорокопуд** пролетает осенью, на зиму 2007/2008 гг. один остался в Мневниках.

Мало внимания обращал на **серую ворону**, но что поделаешь, эта птица за счёт своего количества сама лезет на глаза. Наиболее многочисленные скопления — весной в Мневниках на болоте на полегшей растительности и прилегающем лугу и осенью по оврагам (как-то спускался, спугнул стаю — небо закрыли, буквально как в фильмах). Думаю, весной их общее число в квадрате превысило тысячу. Как что-то живое ещё остаётся, когда они «мышкуют» на лугу, — непонятно.

Ворон встречается весь год по две-три птицы, такое впечатление, что залетают из квадрата К-4.

Крапивника до зимы 2007/2008 гг. видел только один раз, а тут остались на зимовку под обрывом не меньше трёх птиц. Биотоп его, естественно, в парке.

Вотчина камышевок, конечно, — Мневники, где гнездятся **болотная камышевка**, и **барсучок**, и **северная бормотушка**. У болотной видел вылетевших слётков и пригнездовое поведение, у бормотушки — только пригнездовое поведение (слётков со взрослыми встречал в соседнем квадрате), у барсучка — молодых птиц. **Садовую камышевку** видел один раз, молодая птица выпрашивала корм у взрослой в парке.

Зелёная пересмешка пела в начале лета в парке (до трёх птиц), наблюдал одну неудачную попытку загнеститься (гнездо было построено, дня три птица провела в нём, затем бросила).

Луговой чекан определённо гнездится в Мневниках на лугу, наблюдались и территориальные пары, и группы молодых птиц.

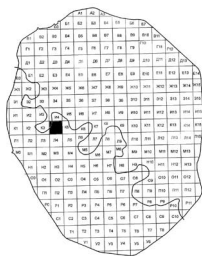
Коноплянки в Мневники прилетают рано, когда ещё **чечётки** не улетели, держатся всё лето.

Камышовая и **обыкновенная овсянки** встречаются с начала весны до октября, первая привязана к болоту и камышам, вторая более толерантна в отношении биотопов (один раз попалаь и в парке), но и видел её реже.

А.В. Сазонов

Комментарий: квадрат полностью обследован; возможно, требуются некоторые уточнения по численности птиц и их статусу.

ПТИЦЫ ФИЛЁВСКОГО ПАРКА (КВАДРАТ К-4)



НАБЛЮДАТЕЛИ: О.И. Бурцева, А.С. Гавриков,
М.С. Гаврикова, Е.М. Валяева

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–октябрь



I — территория парка
II — р. Москва
III — жилая застройка
IV — промышленная зона

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Примерно 60% территории квадрата занимает Филёвский парк, в котором часть аллей заасфальтирована или вымощена плиткой. В парке имеются детские площадки и несколько аттракционов. С трёх сторон его ограничивают жилые кварталы, а западная граница проходит по высокому берегу р. Москвы. Лес в основном широколиственный, кое-где имеются молодые сосновые посадки. Парк посещается большим количеством людей, которые, с одной стороны, оставляют после себя огромное количество мусора, а с другой, активно подкармливают птиц в холодное время года.

Оставшиеся 40% территории квадрата занимает городская жилая застройка и промышленные предприятия. Дворы большинства домов достаточно зелёные с деревьями и кустарниками. Кроме этого, через квадрат проходит открытая линия метро с двумя станциями — «Багратионовская» и «Филёвский парк», около которых расположены рынки со всеми вытекающими последствиями. Примерно 5% площади квадрата заняты промзоной.

МЕТОДЫ

Для оценки численности серых ворон, голубей, домовых и полевых воробьёв использовали метод подсчёта птиц в скоплениях у мест подкормки — у станций метро, во дворах у магазинов, на площадях у рынков. Число таких скоплений умножали на среднее число птиц в скоплении. Для остальных видов указаны максимальные числа встреченных на маршруте птиц. Основной маршрут длиной 2.5 км проходил по территории Филёвского парка и менялся незначительно в зависимости от увиденных или услышанных птиц. Время прохождения маршрута составляло в среднем 2.5 ч. Отдельно мы обследовали жилые кварталы, где также подсчитывали общее число встреченных птиц по видам. В итоге общее число птиц, указанное в таблице, получалось путём сложения данных по парку и по жилой застройке.

Длительность наблюдений, часы: всего — 74, из них в гнездовой период (апрель-июль) — 40 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	4	11	14	12	10	4	5	7	7		

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 69 видов птиц; из них 24 гнездятся, 2 вероятно гнездятся, 4 возможно гнездятся, 16 видов отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 19 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 23 вида (таблица).

Статус и численность видов птиц в квадрате К-4 в 2008 г. с привлечением данных 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	1.11	0		1	<10
Огарь	кочёвки	М	15.03/5.04	0		2	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	12	10–100	76	10–100
Тетеревятник ^{1,2}	зимовка, кочёвки	З, М	11.02.06; 24.03.07	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	A	24.04		<10	1	<10
Пустельга	кочёвки	М	22.09	0		1	<10
Серый журавль	кочёвки	М	10.10	0		25	10–100
Озёрная чайка	кочёвки	A	5.04/1.06		<10	15	10–100
Сизая чайка ³	кочёвки	A	2.05.07		<10	6	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000	~1500	>1000
Воробьиный сычик	зимовка	З	22.02	0		1	<10
Серая неясось	гнездится	D	24.02.07 ² ; 12.04 ⁴	1	<10	7	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	18.05/28.08	~40	10–100	>100	100–1000

Квадрат К-4

Вертишейка	возможно гнездится	В	1.05, 8.06		<10	1	<10
Желна	гнездится	D	весь год	1	<10	2	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	6	<10	22	10–100
Средний пёстрый дятел ^{1,5}	зимовка	З	11, 28.02.06	0		1	<10
Белоспинный дятел	зимовка, кочёвки	З, А	11.02.06 ¹ ; 12.04		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10	4	<10
Лесной конёк	кочёвки	М	24.04, 10.09	0		5	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	27.03/21.09	12	10–100	38	10–100
Серый сорокопут	кочёвки	А	24.04		<10	2	<10
Скворец	гнездится	D	5.04/5.10	~15	10–100	80	10–100
Сорока	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	3	<10
Галка	зимовка	З	10.02	0		2	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	76	10–100	200	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	2	<10
Свиристель	кочёвки	М	22.03	0		15	10–100
Садовая? камышевка	кочёвки	А	18.06			1	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	24.04/21.09	4	<10	9	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	18.05/20.07	2	<10	4	<10
Садовая славка	кочёвки	А	1.06/8.06		<10	4	<10
Славка-мельничек	кочёвки	М	21.09	0		3	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	1.05/1.08	1	<10	2	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	19.04/17.08	1	<10	2	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	19.04/17.08	~10	<10	17	10–100
Зелёная пеночка	кочёвки	А	8.06		<10	2	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	9.04	0		8	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	1.05/23.08	7	<10	14	10–100
Малая мухоловка	кочёвки	М	21.09	0		1	<10
Обыкн. каменка	кочёвки	М	21.09	0		2	<10
Зарянка	гнездится	D	12.04/5.10	8	<10	24	10–100
Соловей	гнездится	D	14.05 ³ /9.08	3	<10	6	<10

Квадрат К-4

Варакушка	возможно гнездится	В	1.05, 1.06		<10	3	<10
Рябинник	гнездится	D	11.02.06 ¹ ; 24.03.07 ² ; 30.03/21.09	20	10–100	61	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	A	27.03/19.04		<10	3	<10
Белобровик	кочёвки	A	1.05		<10	1	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	12.04/21.09		<10	16	10–100
Деряба	кочёвки	M	12, 13.04	0		4	<10
Ополовник	кочёвки	M	5.10	0		7	<10
Пухляк	кочёвки	M	5.04	0		5	<10
Хохлатая синица	кочёвки	M	16.03	0		1	<10
Московка	кочёвки	M	1.03/27.03	0		3	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	80	10–100	170	100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год	120	100–1000	250	100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	7	<10	17	10–100
Пищуха	гнездится	D	весь год	6	<10	15	10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	>100	100–1000	870	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–100	140	100–1000
Зяблик	гнездится	D	27.03/23.08	15–20	10–100	53	10–100
Юрок	кочёвки	M	24.04	0		1	<10
Зеленушка	гнездится	D	27.03/8.06	3	<10	6	<10
Чиж	кочёвки	A	24.04		<10	6	<10
Щегол	кочёвки	A	13.04/1.05		<10	6	<10
Коноплянка	кочёвки	M	16.03	0		2	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	3, M	11.02.06 ¹ ; 27.03	0		25–30	10–100
Чечевица	кочёвки	A	18.05		<10	1	<10
Снегирь ^{1, 3, 5}	зимовка	3	11, 28.02.06; 3.01.07				
Дубонос	кочёвки	A	1.05		<10	4	<10

¹ Н.В. Кудрявцев

² В.В. Тяхт

³ Т.Н. Виноградова

⁴ А. Каспарсон

⁵ П.Ю. Пархаев

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

«Белолобо-серый» гусь. В октябре на р. Москве у Филёвского парка, в стае обычных для парка крякв, был отмечен гусь. На наш призыв в птичьей рассылке о помощи в определении гуся по фотографии откликнулись несколько человек. Их мнения разделились: одни считали гуся белолобым, другие — серым. Присоединив наше мнение, мы внесли его в таблицу как белолобого, но вопрос немного повис в воздухе.

Огари. По сообщению Г.М. Виноградова, В.Ю. Дьяконов видел 15.03 на большой луже около ст. м. «Багратионовская» двух огарей, плавающих между льдинами; там же 5.04 их видела С.А. Федотова.

Серая неясеть. По сообщению А. Каспарсон, 12.04 на дереве в южной части Филёвского парка наблюдали семейство серых неясетей с 5 слётками.

Зарянка. Взрослые птицы, встреченные в парке, были достаточно пугливы, а вот встреченный нами слёток зарянки вёл себя, как голодный голубь, — с писком бежал за нами попятам.

Рябинник. В апреле, посещая парк, мы часто наблюдали, как стайки рябинников гоняли ворон от своих гнёзд. И тут же наблюдали, как уже лазоревки гоняют рябинников.

Поползень. Мы наблюдали, как поползень в период выкармливания птенцов собирал насекомых с листьев сныти и других травянистых растений, подпрыгивая с земли под эти листья на высоту до 15 см. Он очень активно бегал по земле и постоянно прыгал (такого мы раньше не наблюдали), а набрав насекомых, улетел.

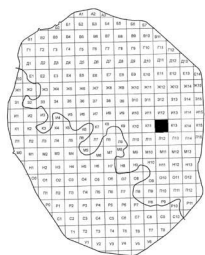
Домовые воробьи. На фасаде одного из панельных домов наблюдали большое число гнёзд воробьёв, устроенных с внешней стороны балконов в их нижних частях. На этом доме мы насчитали 10 гнёзд, к которым постоянно прилетали с кормом воробьи. Всё это очень напомнило обрыв берега реки с колонией береговушек.

Зяблики. Весной в парке появилось много зябликов. Нам показалось удивительным, что птицы были практически ручными, буквально следовали за нами по дорожкам, как голуби, и «требовали корм».

О.И. Бурцева, А.С. Гавриков, М.С. Гаврикова, Е.М. Валяева

Комментарий: квадрат полностью обследован.

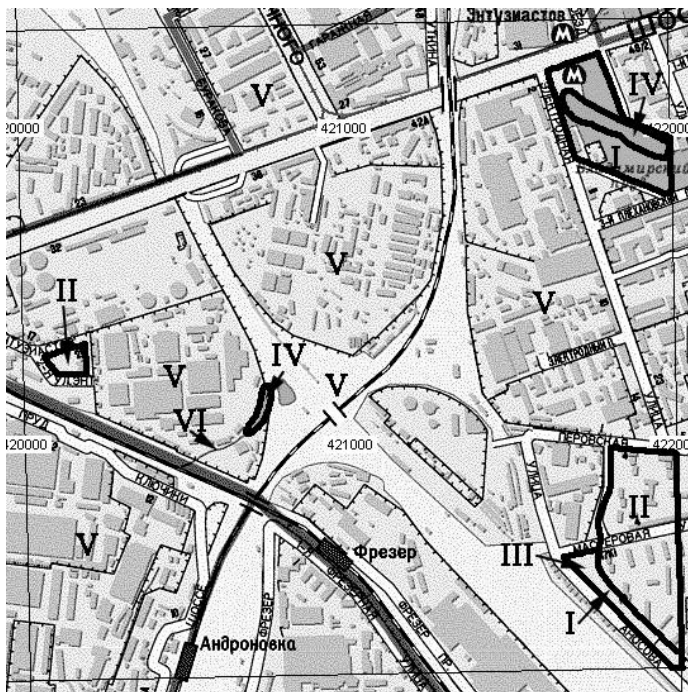
ПТИЦЫ ПРОМЗОНЫ У ШОССЕ ЭНТУЗИАСТОВ (КВАДРАТ К-12)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.М. Панфилова

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–октябрь



- I — сквер
- II — жилая застройка
- III — пустырь
- IV — пруды
- V — промзона
- VI — речка Нищенка

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Промзоной заняты 94% площади квадрата, внутри зоны есть маленький пруд в виде грязной лужи и речка Нищенка — грязный мелкий ручеек, частично заключённый в трубу. Внутри этой зоны пересекаются 3 железные дороги, образуя широкие полосы открытого пространства (80 га — 20% квадрата), из них наиболее интересна грузовая межзаводская ж/д с участками нескашиваемой травы, кустарников и деревьев, не указанная на схемах города; автомобильных дорог, доступных для прохода, очень мало. Из оставшихся 6% территории квадрата 15 га (4%) заняты жилой застройкой: на границе с квадратом К-13 (кирпичные пятиэтажки с озеленёнными дворами и 2 детсада, примыкающие к железной дороге, вдоль которой тянется полоса гаражей, собачьи площадки, 2 голубятни), и на границе с квадратом К-11 (3 жилых дома и небольшой участок с деревьями). Зелёный участок площадью 8 га (2%), углом примыкающий к Измайловскому лесопарку в квадрате К-12, представлен сквером вокруг Владимирского пруда. Здесь растут высокоствольные

берёзы, тополя и липы, несколько елей, местами есть подрост, на границе с промзоной полоса густых кустарников. Сам пруд (2 га) в бетонных берегах, два раза в день через сквер проходит густая толпа народа, в другие часы там обитают дорожные рабочие, редкие отдыхающие и стая одичавших собак.

МЕТОДЫ РАБОТЫ

С февраля по июль ежемесячно я обследовала жилую застройку и сквер у Владимирского пруда; с апреля, кроме этого, — несколько улиц в промзоне (6–10% площади квадрата). В сентябре–октябре совершено только по одному выходу к Владимирскому пруду. За сезон удалось обследовать около 20% территории квадрата.

Большая часть квадрата не доступна для наблюдений, непонятно, есть ли там зелень, в каком количестве и качестве. Я полагала, что в этих условиях экстраполяция на весь квадрат даст слишком большую ошибку, поэтому в столбце «Максимальное число птиц» представлены данные только по обследованным участкам. Незнание обширных территорий привело к невозможности доказать гнездование ряда видов. Все гнездящиеся виды выявлены на 15 га (6%), из них большинство у Владимирского пруда. Причём на сквер у пруда весь сезон шло планомерное наступление: сводили кустарники, в одном углу копали, в другом застраивали. Удивительно, что в этих условиях у таких видов, как кряква, зарянка, соловей и славка-черноголовка, гнездование оказалось успешным.

Длительность наблюдений, часы: всего — 23, в т.ч. в апреле-июле — 13.5 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	2	3.5	5	5	2.5	4		0.5	0.5		

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 52 вида птиц, из них 21 гнездится, 3 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся, 3 вида обнаружены в период размножения без признаков гнездования, 20 видов отмечены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 13 видов.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате К-12 в 2008 г. с привлечением данных 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	29.03/29.09	4	<10	29	10–100
Красноголовый нырок	кочёвки	M	2.04	0		5	<10
Хохлатая чернеть	кочёвки	M	23.04/30.04	0		7	<10
Гоголь	гнездится ^{1,2}	D	20.07.06; 9.07.07; 7.04/29.09		<10	6	<10
Тетеревятник	кочёвки	A	28.05		<10	2	<10

Квадрат К-12

Лысуха	кочёвки	М	21.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	7.04/13.05		<10	7	<10
Серебристая чайка	кочёвки	М	7.04	0		1	<10
Сизая чайка	кочёвки	М	3.04/7.04	0		4	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	>100	100–1000	202	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	Д	24.05/18.07		10–100	36	10–100
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	1.04	1	<10	1	<10
Деревенская ласточка	возможно гнездится	В	26.05/23.06	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	7.04/18.07	17–20	10–100	34	10–100
Обыкн. жулан	кочёвки	А	24.05		<10	1	<10
Скворец	гнездится	Д	17.03/5.07	6–8	<10	32	10–100
Сорока	гнездится	Д	12.03/23.06	1	<10	4	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	10.02/13.05	0		5	<10
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	10.02/4.03	0		18	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	40–50	10–100	131	100–1000
Ворон	кочёвки	М	1.04	0		2	<10
Речной сверчок	кочёвки	А	28.05		<10	1	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	24.05/20.06		<10	6	<10
Зелёная пересмешка	кочёвки	А	24.05		<10	4	<10
Славка-черноголовка	гнездится	Д	24.05/5.07		<10	9	<10
Садовая славка	кочёвки	А	26.05		<10	1	<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	24.05/23.06		<10	1	<10
Славка-мельничек	кочёвки	А	23.06		<10	1	<10
Пеночка-весничка	кочёвки	А	30.04/26.05		<10	2	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	А	22.04/28.04		<10	2	<10
Пеночка-трещотка	кочёвки	А	28.04/13.05		<10	1	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	В	26.05/18.07		<10	2	<10
Желтоголовый королек	кочёвки	М	21.04	0		2	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	22.04/17.07		<10	7	<10
Серая мухоловка	гнездится	Д	17, 18.07	3	<10	6	<10

Обыкн. каменка	вероятно гнездится	С	5.07	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	21.04/29.09	4	<10	9	<10
Соловей	гнездится	D	9.05/17.07		<10	5	<10
Варакушка	возможно гнездится	B	9.05/13.05	2	<10	2	<10
Рябинник	гнездится	D	10.02/18.07	2	<10	20	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10	10–100	22	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	>50	10–100	118	100–1000
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	>100	100–1000	283	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	30	10–100
Зяблик	гнездится	D	1.04/17.07	8	<10	14	10–100
Зеленушка	гнездится	D	10.02/23.06	9	<10	23	10–100
Чиж	зимовка	З	10.02	0		30–40	10–100
Щегол	гнездится	D	13.05/17.07	1	<10	2	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	10.02/17.03	0		10–15	10–100
Чечевица	кочёвки	A	24.05/26.05		<10	2	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	10.02/29.03	0		12	10–100
Дубонос	гнездится	D	21.04/23.06	1	<10	6	<10

¹ В.А. Зубакин

² К.В. Авилова

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Сорока. В марте у Владимирского пруда пара сорок начала строительство гнезда почти у самой вершины берёзы, на высоте более 15 м, при активном противодействии со стороны серых ворон. Почти законченное гнездо брошено в конце месяца. В апреле-мае новое гнездо построили также высоко на другой берёзе, одна птица все время дежурила рядом. К 11.06 гнездо опустело; судя по беспокойным крикам, родители со слётками держались недалеко в кустах.

Обыкновенная каменка. Самка каменки собирала корм на ж/д путях 5.07, потом перелетела в промзону.

Дубонос. Стайка дубоносов появилась у Владимирского пруда 21.04, две птицы оставались там до конца месяца. Позднее дубоносов не было ни видно, ни слышно, однако 23.06 появился плохо летающий слёток. По всей вероятности, пара гнездилась рядом в промзоне. Затем дубоносы появились только в октябре.

Щегол. Пара щеглов появилась у Владимирского пруда 23.06 вместе с тремя слётками, которых они кормили. Видимо, гнездились в промзоне.

И.М. Панфилова

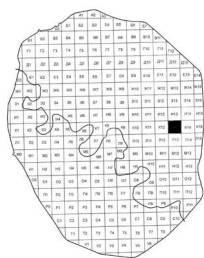
Комментарий: квадрат полностью обследован.

ПТИЦЫ РАЙОНА «ПЕРОВО» (КВАДРАТ К-13)

НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.М. Панфилова

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 г.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–октябрь



- I — Перовский парк
- II — жилая застройка
- III — пруд
- IV — промзона

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен между Измайловским лесопарком и парком «Кусково». Жилая застройка (72% территории квадрата) — это старые кирпичные и панельные пятиэтажки, немного многоэтажных домов и несколько новостроек. Общую площадь зелёных насаждений трудно определить, т.к. основная масса зелени находится среди жилой застройки (во дворах много старых деревьев лиственных пород; озеленённые территории детских садов и школ с полосами густых кустарников по периметру; незначительные посадки ели). В новостройках зелени мало. В квадрат входит маленький участок сквера у ш. Энтузиастов рядом с Владимирским прудом, а также небольшая часть Перовского парка (13 га — 3% территории): детские аттракционы, 2 маленьких прудика (менее 1 га) с бетонированными берегами, старые посадки лиственных пород без подроста, кустарников очень мало, травянистый покров сильно вытоптан. Имеется несколько голубятен стандартной металлической конструкции. Открытые территории есть во дворах школ.

Промзона (~100 га — 25%) расположена компактно в северо-западном углу квадрата, разделена тремя дорогами на прямоугольные участки, возможен обход по периметру; неудобен для обследования крупный квадратный участок промзоны со стороной 800 м. Из-за заборов видно малоэтажную застройку, большие открытые территории, группы старых лиственных деревьев, кустарники вдоль заборов; несколько разрушенных зданий; небольшие пустыри.

МЕТОДЫ

Квадрат обследовали ежемесячно с января по июль, в августе и октябре я выходила на квадрат только по 1 разу. В феврале–апреле ежемесячно обследовалась вся доступная территория (75% от квадрата), в мае–июне — наиболее интересные участки квадрата (40–50%).

Длительность наблюдений, часы: всего — 65, в т.ч. в апреле–июле — 35.5 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	14	11.5	11	11	6	6	1.5		1		

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 48 видов птиц, из них 17 гнездится, 4 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездятся и ещё 9 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 16 видов встречен только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 18 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате К-13 в 2008 г. с привлечением данных 2006 г. Даты встреч в 2006 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	A	7.04/10.10		<10	28	10–100
Гоголь	кочёвки	M	17.04/23.04	0		2	<10
Тетеревятник	зимовка	З	9.02	0		1	<10
Перепелятник	зимовка	З	1.02	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	31.05		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	M	7.04	0		2	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	23.03	0		2	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	700–800	100–1000	1618	>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	13.05/24.07		10–100	126	100–1000
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	4.03/20.06	1	<10	1	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	5.07	2	<10	3	<10

Квадрат К-13

Белая трясогузка	гнездится	D	8.04/6.08	40–50	10–100	85	10–100
Скворец	гнездится	D	18.03/6.08	20–30	10–100	45	10–100
Галка	вероятно гнездится	C	31.01/10.10	1	<10	164	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	7.02/18.03	0		103	100–1000
Серая ворона	гнездится	D	весь год	324	100–1000	650–700	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, М	9.02; 10.10	0		2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	6.02.06 ¹ ; 18.03/21.03	0		200	100–1000
Садовая камышевка	кочёвки	A	31.05		<10	1	<10
Зелёная пересмешка	кочёвки	A	23.05		<10	1	<10
Славка- черноголовка	гнездится	D	23.05/18.07	2–4	<10	5	<10
Серая славка	вероятно гнездится	C	31.05/5.07	2	<10	4	<10
Славка-мельничек	кочёвки	A	4.05		<10	1	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	B	29.04/23.05	3	<10	6	<10
Пеночка- теньковка	кочёвки	M	19.04	0		1	<10
Пеночка- трещотка	кочёвки	A	4.05		<10	1	<10
Зелёная пеночка	гнездится	D	23.05/18.07	1	<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	10.10	0		2	<10
Мухоловка- пеструшка	гнездится	D	4.05/20.06	11–12	10–100	24	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	23.05/6.08	1	<10	3	<10
Обыкн. каменка	возможно гнездится	B	27.06	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	19.04/6.08	8–9	<10	~20	10–100
Соловей	кочёвки	A	23.05		<10	1	<10
Рябинник	зимовка, кочёвки	З, М	9.02; 10.10	0		22	10–100
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	17.06/10.10	1	<10	2	<10
Ополовник	кочёвки	M	10.10	0		1	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	51	10–100	136	100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год	250–300	100–1000	584	100–1000
Пищуха	зимовка	З	31.01	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	~700	100–1000	1521	>1000

Полевой воробей	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	81	10–100
Зяблик	гнездится	D	30.03/18.07	20–25	10–100	50	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	2.02/15.06	5	<10	12	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	3, M	31.01/24.03	0		30	10–100
Щегол	гнездится	D	17.06/18.07	1	<10	2	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	3, M	2.02/24.03	0		41	10–100
Чечевица	кочёвки	A	23.05		<10	1	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	3, M	31.01/30.03; с 10.10	0		33	10–100

¹ О.А. Леонтьева

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Чёрный стриж. В административном здании промзоны на уровне 3-го этажа неаккуратно замазана обвалившаяся облицовочная плитка, в результате образовалось отверстие, вокруг которого 31.05 кружил стриж, подлетая очень близко; 5.07 пара стрижей кружила рядом, несколько раз птицы садились на замазанный край и залезали внутрь.

Скворец. Чистил гнездо, расположенное на балконе 2-го этажа, 18.04. Решётка балкона закрыта пластиковым щитом, в котором квадратная дыра, её то и использовала птица в качестве летка. В следующий раз я посетила это место только 10.06, когда большинство скворцов уже вылетели из гнёзд. Птиц у балкона не было, однако от летка по листьям кустарника и траве вела дорожка из помёта. Полагаю, что скворцы на балконе гнездились. Интересно проверить, будут ли там скворцы на будущий год.

Грач. Птица с веткой в клюве полетела в промзону 18.03 — это дата последней встречи грачей в квадрате.

Обыкновенная каменка. Встречена самка только 1 раз в сезон гнездования: вылетела из-за забора промзоны и быстро скрылась туда же, не исключено, что птица там гнездилась.

Певчий дрозд. В гнездовой период встречен в квадрате только раз: птица собирала корм рядом с промзоной 17.06 и скрылась в листе деревьев за забором. Т.к. биотоп был вполне подходящим, я сочла возможным присвоить виду категорию вероятно гнездящихся.

Лазоревка. Численность птиц на всей территории квадрата, за исключением промзоны, была подсчитана в марте. Выявлены 44 пары и 11 одиночных поющих самцов, распределение которых показано на рисунке. Большинство пар тяготели к зелёным насаждениям вокруг детских садов, школ и во дворах.

И.М. Панфилова

Комментарий: квадрат полностью обследован, а промзоны — проблемны всегда.



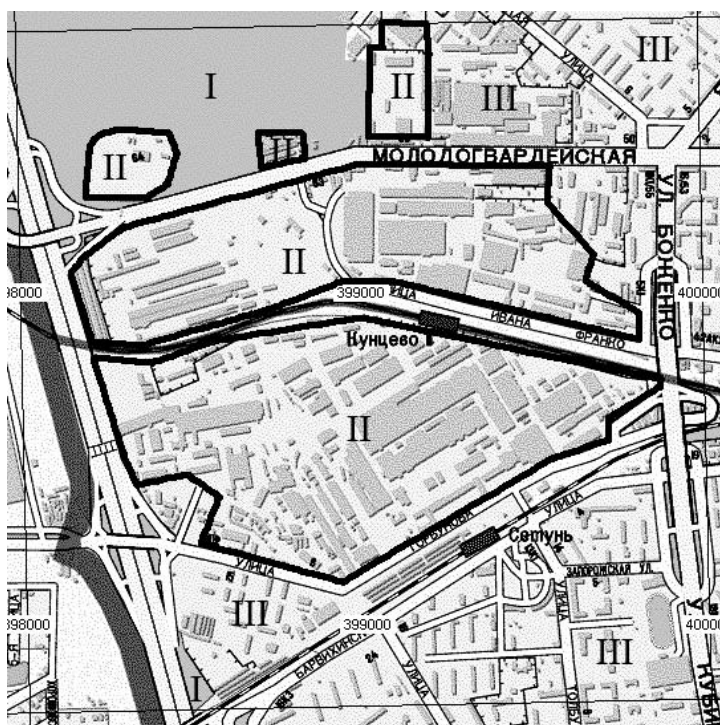
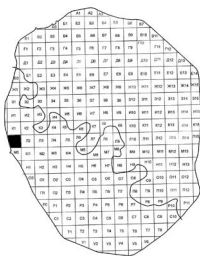
Распределение лазоревок на территории квадрата К-13 в марте 2008 г. В кружках обозначено число птиц.

ПТИЦЫ КУНЦЕВА (КВАДРАТ Л-1)

НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.С. Сметанин

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль-июль



- I — зелёные насаждения
- II — промзона и другие недоступные территории
- III — жилая застройка

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Неполный квадрат, 17% территории которого находятся за МКАД, соответственно общая площадь «квадрата» составляет 359.4 га. Из них примерно 42% занимают территории разных промышленных предприятий (крупнейшее из них — ВИЛС), куда проникнуть для наблюдений за птицами не представлялось возможным. Северо-западный угол квадрата занимает небольшой участок крупного лесопарка, простирающегося дальше на север на территорию квадрата К-1. Ни на одной карте не обозначено название этого леса, возможно, он является южной частью Серебряноборского лесничества. Лес занимает примерно 13% территории «квадрата». Характер леса весьма неоднородный, от соснового молодняка до старых лип, есть влажные участки с густым кустарником, валежником и зарослями высокой травы. Примыкающая к МКАД часть лесопарка редко посещается людьми, там даже обитает небольшое стадо диких кабанов.

Остальные 45% площади «квадрата» приходятся на жилую застройку — преимущественно это старые кирпичные дома «сталинского» типа, 4–5 этажные, с довольно просторными и зелёными дворами. Водоёмов на территории квадрата нет.

МЕТОДЫ

При наблюдениях на квадрате наибольшее внимание уделялось, естественно, лесопарку. Все остальные территории либо осматривали попутно (жилая застройка), либо не осматривали вовсе (промзоны). Всего проведены 10 экскурсий, в основном на велосипеде.

Длительность наблюдений: всего — 23.5 ч., в гнездовой период (апрель–июль) — 17 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	6.5		7	6	2	2					

Численность обычных видов (в их число, кроме воробьёв, вороны и голубя, я включил также белую трясогузку, скворца и стрижа) не учитывалась на территории всего квадрата и получена методом экстраполяции.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрирован 51 вид, из них 10 гнездятся, 15 вероятно гнездятся, 8 возможно гнездятся, 4 вида отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 14 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 15 видов (таблица).

Статус и численность видов птиц в квадрате Л-1 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Тетеревятник	кочёвки	A	12.05		<10	1	<10
Чеглок	кочёвки	M	9.07	0		1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	M	16.04	0		1	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	16.04	0		1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	200–300	<1000	~500	100–1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	13.05/11.08	20–50	<1000	~100	100–1000
Желна	возможно гнездится	B	16.04/9.07		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	12.02/9.07	1–2	<10	3–4	<10
Белоспинный дятел	зимует	З	12.02	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	M	25.04	0		1	<10

Квадрат Л-1

Деревенская ласточка	возможно гнездится	В	9.07	1	<10	1	<10
Воронок	кочёвки	А	9.07	0		1	<10
Лесной конёк	гнездится	Д	22.04/9.07	2–3	<10	10–15	10–100
Белая трясогузка	гнездится	Д	16.04/9.07	8–10	<10	15–20	10–100
Иволга	возможно гнездится	В	9.07	1	<10	1	<10
Скворец	вероятно гнездится	С	16.04/9.07	10–20	<100	30–50	10–100
Галка	кочёвки	М	13.05	0		2	<10
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	10–20	<100	30–50	10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	7.02/2.06		<10	2	<10
Свиристель	кочёвки	М	25.04	0		2	<10
Крапивник	кочёвки	М	25.04	0		1	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	2.06/9.07	1–2	<10	3–4	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	8.05/2.06	1–2	<10	3–4	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	25.04/9.07	2–3	<10	5–6	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	А	13.05		<10	1	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	25.04/9.07	2–3	<10	5–6	<10
Желтоголовый королёк	зимовка	З	7.02	0		5–6	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	8.05/2.06	2–3	<10	5–6	<10
Малая мухоловка	возможно гнездится	В	12.05/2.06	1	<10	1	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	9.07	4–5	<10	20–30	10–100
Зарянка	вероятно гнездится	С	16.04/9.07	4–5	<10	8–12	10–100
Соловей	возможно гнездится	В	13.05/2.06	1	<10	1	<10
Рябинник	гнездится	Д	16.04/9.07	10–15	10–100	30–50	10–100
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	С	16.04/9.07	1–2	<10	5–8	<10
Белобровик	вероятно гнездится	С	16.04/9.07	1–2	<10	7–8	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	С	16.04/9.07	3–4	<10	30–50	10–100
Деряба	кочёвки	М	16.04	0		2–3	<10
Пухляк	зимовка	З	7.02	0		5–6	<10

Квадрат Л-1

Лазоревка	гнездится	D	весь год	5–6	<10	15–20	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	8–10	10–100	20–30	10–100
Поползень	вероятно гнездится	C	весь год	1	<10	1	<10
Пищуха	зимовка	З	7.02	0		2	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	100–200	100–1000	300–400	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	50–100	10–100
Зяблик	гнездится	D	16.04/9.07	10–20	10–100	30–40	10–100
Щегол	вероятно гнездится	C	16.04/9.07	1–2	<10	4	<10
Коноплянка	возможно гнездится	B	13.05/9.07	1	<10	1	<10
Обыкн. чечётка	зимовка	З	7.02	0		5	<10
Чечевица	возможно гнездится	B	2.06	1	<10	1	<10
Снегирь	зимовка	З	12.02	0		15	10–100
Дубонос	возможно гнездится	B	22.04/12.05	1	<10	1	<10

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Тетереvятника я не видел, но нашёл 2 свежих поеди с остатками голубей, которые выглядели столь характерно, что практически не оставляли сомнений в их авторстве.

Деревенская ласточка. Самец летал и охотился вдоль насыпи МКАД 9.07, периодически улета за забор на территорию обширной промзоны. Хотя у меня всего одна встреча этого вида, поведение птицы было типичным поведением самца, кормящего выводок. Кроме того, характер построек в той промзоне таков, что птицы без труда нашли бы себе там подходящее место для гнёзд (в отличие от квадрата М-0, где касатки тоже встречались, но гнездиться им там совершенно негде).

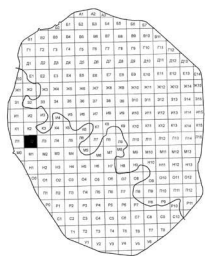
Иволга. Я обнаружил птицу 9.07 по тревожному крику. На протяжении минут 30 она держалась в одном и том же участке леса и орала, как заведённая. Когда я пришёл туда разбираться, выяснилось, что она окрикивала кота — после того, как я спугнул его, птичка переключила свой гнев на меня. В принципе, могу себе представить, что 2.06 я иволгу пропустил, а в действительности она гнездилась на территории квадрата. Во всяком случае, для неразмножающейся бродячей птицы такое поведение очень странно.

Дубонос. Встречал дважды, примерно в одном и том же месте. Поскольку биотоп для него самый подходящий, а птица эта скрытная и «негромкая», велика вероятность, что где-то там он и загнезвился. А впрочем, не знаю.

И.С. Сметанин

Комментарий: квадрат можно считать обследованным, однако «повышение» статуса некоторых видов вполне вероятно.

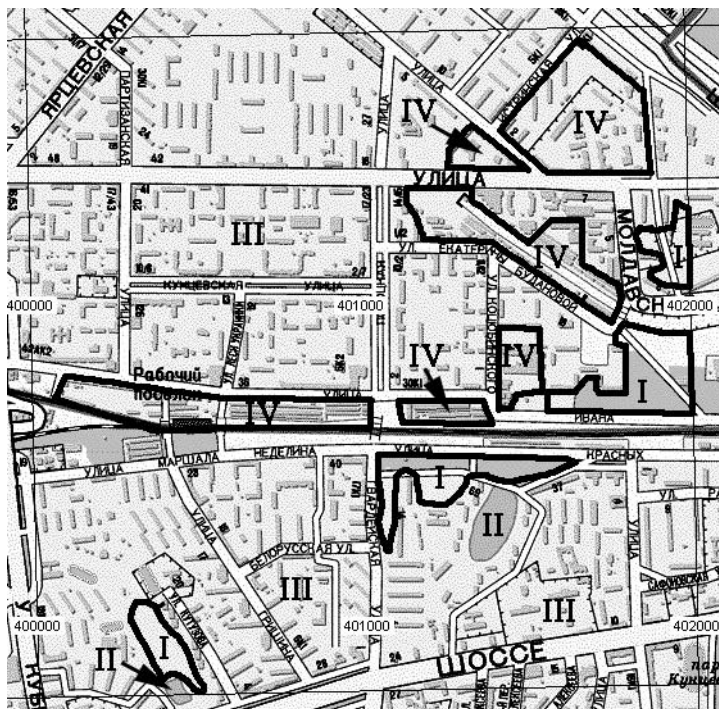
ПТИЦЫ «РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА» (КВАДРАТ Л-2)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Н.Г. Кадетов, А.А. Федулова, при участии членов естественнонаучного кружка школы № 887

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь—июнь, август—ноябрь



- I — относительно крупные участки зелёных насаждений (в т.ч. луга)
- II — пруды
- III — жилая застройка с обилием небольших зелёных зон
- IV — недоступные для обследования участки (крупные стройки, предприятия)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

С запад на восток примерно через середину квадрата проходит линия Смоленской ж/д и линия метрополитена. Северная часть квадрата почти сплошь занята жилой застройкой разного возраста. В южной же части есть три отдельных «зелёных островка». Первые два связаны общностью происхождения — расположены по тальвегу одного и того же понижения, вероятно руслу погребённой балки или чего-то подобного. Ядром первого является небольшой прудик, названный школьниками «Весенним», который практически исчезает к зиме. Центром второго является Богдановский пруд. Третий «островок» представляет собой сохранившийся участок довольно широкой балки, обращённой в долину р. Сетуни. В днище её расположен небольшой прудик, названный нами «Балочным».

В целом, сравнительно крупные участки зелёных насаждений занимают не более 8% площади квадрата. Все три пруда (примерно 2% площади квадрата) различны по своим

характеристикам. «Весенний» долгое время был эдакой «дикой лужей». Но два года назад, при строительстве неподалёку спортивного комплекса, был «облагорожен»: проложены дорожки, а берега присыпаны камнями, обтянутыми сеткой. При этом кустарник по его берегам исчез. Если ранее (в 2002, 2004–2007 гг.) на пруду держались минимум 5 крякв, в этом году была встречена всего одна пара, которая так и не загнездилась.

Берега Богдановского пруда почти целиком заключены в бетонные плиты. Однако на нескольких участках есть небольшие заросли тростника. Также на пруду размещены 4 домика для уток.

Южный берег «Балочного» пруда также заключён в бетон, остальные же сохранили более или менее естественную растительность. Есть небольшие участки с рогозом, тростником, хвощём. Сама балка сильно закустарена. Вместе с тем, здесь есть три негативных фактора: рядом с прудом расположена площадка выгула собак, под бетонными плитами в южной части пруда обитает целое полчище крыс, а сама балка довольно сильно замусорена.

Жилая застройка (более 80% площади) на территории квадрата весьма разнородна. С одной стороны, это остатки того самого «Рабочего Посёлка», в честь которого названа ж/д платформа: трёх-пятиэтажные здания 1930–1950-х гг. постройки с зелёными квадратными двориками. С другой, это 10–15-этажные здания 1960–1970-х гг. на Молодогвардейской ул., вокруг Богдановского пруда и в других местах. С третьей, — 12–17-этажные здания 1980–1990-х гг., в том числе огромные 11-подъездные «щиты» на ул. Ивана Франко. Среди жилой застройки выделяются территории некоторых школ и детских садов, а также скверы и бульвары (улицы Кунцевская, Молодогвардейская, Полоцкая, Гвардейская). Различия между кварталами разной давности застройки, вероятно, довольно существенны, однако специально этим вопросом мы не занимались.

Примерно 10% площади квадрата абсолютно недоступны для обследования. Это стройки, район товарной базы и гаражей около ж/д, территория НИИ МО РФ, предприятие «ПроминЭкспо». Последнее особенно досадно, т.к. именно там сосредоточены по сути единственные в квадрате значимые посадки хвойных.

Особо упомянем о железной дороге. По обеим сторонам от неё чередуются участки довольно старых посадок лип, заросли кустарника, небольшие «проплешины», посадки тополей. Интересна территория, примыкающая к ж/д платформе. Рядом с ней каждую весну образуется огромная лужа (сохраняется до конца мая — середины июня), где пару лет кряквы даже выводили птенцов. После расчистки большей части этого «уголка» от деревьев и кустарников, птицы не перестали появляться на оставшейся части, однако признаков их гнездования в этом году не обнаружено.

МЕТОДЫ

Учёт птиц проводили во время экскурсий по двум основным маршрутам и нескольким дополнительным. Основные маршруты охватывали южную половину квадрата с прудами и районы преимущественно старой застройки. Кроме того, использованы отдельные наблюдения во время проходов по квадрату, на кормушках, из окна дома.

Для определения численности домового воробья был использован метод подсчёта скоплений в феврале–апреле. Также были предприняты две специальные экскурсии для подсчёта гнёзд серой вороны.

К сожалению, в этом году не удалось обследовать квадрат в должной мере. Особенно это касается оценки численности некоторых видов (как то славки, пеночки и др.). Кроме того, небольшое число экскурсий в гнездовой период и не полный охват ими территории,

вероятно, явились причиной отсутствия в списке некоторых видов. Вместе с тем, всего на одной июньской экскурсии были встречены полевой жаворонок и речной сверчок.

Степень обследования территории: приблизительно 55–65% площади.

Длительность наблюдений: всего — 28 ч., из них 9 ч. в гнездовой период.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	2	3	6	1	2		1	3	1	7	

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 49 видов, из них 13 достоверно гнездятся, 3 вероятно гнездятся, 9 возможно гнездятся, 8 видов встречены в гнездовой сезон без признаков размножения, 14 видов — только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 16 видов.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Л-2 в 2008 г. с привлечением данных за 2007 г. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	M	31.03	0		2	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	10–12	10–100	88	10–100
Хохлатая черныш	кочёвки	A	18.04		<10	1	<10
Гоголь	кочёвки	A	18.04		<10	1	<10
Перепелятник ¹	гнездится	D	весь год	1	<10		<10
Сапсан	кочёвки	M	12.11	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	1.06		<10	1	<10
Пустельга	кочёвки	M	19.08	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	M	27.06.07 ² ; 6.04	0		1	<10
Речная крачка ²	кочёвки	M	27.06.07	0		2	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	200–220	100–1000	>550	100–1000
Домовый сыч ³	зимовка	З	11.12.07	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	май–июнь		10–100	>50	10–100
Большой пёстрый дятел	кочёвки	M	8.11	0			<10
Белоспинный дятел	зимовка	З	15.01	0		1	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	июнь		<10		10–100
Воронок	кочёвки	A	июнь		<10		10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	A	20.06		<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	6.04/15.09	10–15	10–100	40–50	10–100

Квадрат Л-2

Скворец	гнездится	D	20.03/4.09	10–15	10–100	35–40	10–100
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	1.03; с 3.11	0		45	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	10.03; с 20.10	0		26	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	35–40	10–100	450–500	100–1000
Ворон	кочёвки	A	23.10, 8.11	0		2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	10.01/27.03; с 7.11	0		38	10–100
Речной сверчок	кочёвки	A	20.06		<10		<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	B	июнь		<10	2	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	B	май–июнь		<10		<10
Садовая славка	возможно гнездится	B	июнь		<10		<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	май/1.06		<10		<10
Зарянка	гнездится	D	18.04/4.09	10–15	10–100	~50	10–100
Соловей	вероятно гнездится	C	9.05/5.06	7–10	<10	20–25	10–100
Рябинник	вероятно гнездится	C	31.03/3.11	5–10	<10	35–40	10–100
Чёрный дрозд	возможно гнездится	B	май	1–2	<10	5–8	<10
Пухляк	кочёвки	M	3.11	0		2	<10
Московка	кочёвки	M	3.11/8.11	0		5	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	40–50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	60–70	10–100	150–170	100–1000
Поползень	возможно гнездится	B	весь год	1–2	<10	3–5	<10
Пищуха	возможно гнездится	B	весь год	1–2	<10	5–6	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	250–300	100–1000	650–700	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	25–30	10–100	65–80	10–100
Зяблик	гнездится	D	6.04/5.06	10–15	10–100	40–50	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	19.04/3.11	5–8	10–100	20–30	10–100
Чиж	кочёвки	M	29.03	0		4	<10
Щегол	возможно гнездится	B	1.06		<10	~15	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	7.01/1.03	0		~20	10–100

Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	1.03/29.03; с 3.11	0		~15	10–100
Обыкн. овсянка	возможно гнездится	В	6.04/18.04		<10	3–5	<10

¹ информация из интернета, предоставлена Г.М. Виноградовым

² К.В. Авилова

³ И.С. Сметанин

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Кряква. Богдановский пруд, на котором постоянно держатся кряквы, зимой полностью замерзает, но птицы встречаются на кочёвках в течение всего года.

Самцы **хохлатой чернети** и **гоголя** замечены на Богдановском пруду одновременно, причём всего единожды. Интересно, что птицы держались по разные стороны от скопления «хозяев» пруда — крякв.

Сапсана наблюдали из окна квартиры 12.11 в 15 ч. 25 мин. Птица пролетела с юго-запада на северо-восток над полотном Смоленской ж/д. В высшей степени — повезло!

Белоспинный дятел был встречен нами вместе с учениками близ восточной границы квадрата. Птица обследовала липы и дубы на территории около школы. Можно предположить, что он прилетел из соседнего Филёвского парка, где эта птица неоднократно отмечена (см. отчёт А.В. Сазонова о квадрате К-3).

Рядом с платформой «Рабочий Посёлок» близ ж/д полотна встречен **полевой жаворонок**. Во время той же экскурсии 20.06 в балке на юге квадрата слышали **речного сверчка**.

Галки и **грачи** появляются на территории квадрата ближе к зиме. Первые, по наблюдениям учеников, с утра пролетают откуда-то с юга на север, а затем возвращаются в район «Весеннего» пруда, откуда разлетаются по окрестностям. В частности, ежедневно отмечаются близ школы и на её крыше. Грачи имеют утренний «сборный пункт» близ небольшого лужка на пересечении Молдавской и Молодогвардейской улиц. Далее они следуют маршрутом через территорию школы и пути метрополитена к зелёному пятчку близ «Весеннего» пруда и ж/д полотну. Часть птиц потом, вероятно, отлетает на бульвар на Гвардейской улице. Лишь единожды одна птица была замечена вне этого «кольца».

Ворон, вероятно, гнездится в одном из соседних квадратов (Л-3?). Одна птица летела 23.10 над Молдавской ул. с запада на восток. Днём 8.11 пара воронов кружила высоко над Кунцевской и Молодогвардейской улицами.

Встречи **пухляка** и **московок** были для нас довольно неожиданными, поскольку «стоящих» хвойников в квадрате нет: 3.11 пухляк и три москочки, в компании лазоревок и больших синиц, объедали берёзу недалеко от балки на юге квадрата. А спустя 5 дней во время экскурсии со школьниками мы отметили москочку близ д. 22 кор.1 на ул. Ивана Франко.

В заключение хотелось бы обратить внимание на два факта. Первый из них — это вырубка тополей не только по всему нашему квадрату, но и, по-моему, по всему городу. Точнее не вырубка, а их превращение в эдакие «живые столбы». Не говоря уже о чисто эстетической стороне этого «процесса» (даже через несколько лет после «обрубки» выглядят деревья довольно нелепо, если не сказать хуже), влияние его на население и, в какой-то мере, фауну птиц может быть весьма существенным. Ну, а жители района недоумённо разводят руками...

А второй — это «обновление» 10–12-ти этажных домов определённых серий в рамках общегородской программы. Кроме покраски фасадов и замены окон на стеклопакеты, «обновляются» и все чердаки, балконы и т.д. — традиционные убежища синиц и воробьёв. Хотя мною замечено, как синицы посещали и новенькие незахламлённые балконы домов у Богдановского пруда, неясно, будут ли они их использовать впредь. Как эти два фактора отразятся на птицах — вопрос будущего...

БЛАГОДАРНОСТИ

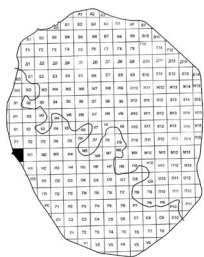
Выражаем благодарность нашим учителям — А.К. Даниленко и Л.Г. Емельяновой; родителям — Н.В. и Г.В. Кадетовым — за их наблюдения; Г.М. Виноградову, отыскавшему в интернете сведения о перепелятнике; учащимся естественнонаучного кружка школы № 887, со всепобеждающим любопытством наблюдавшим за птицами.

И, конечно, О.В. Волцит, «втянувшей» нас в проект.

Н.Г. Кадетов, А.А. Федулова

Комментарий: квадрат обработан, но некоторое число дополнительных экскурсий в гнездовой период не помешают (при условии, однако, что они не помешают при этом обследованию следующих квадратов).

ПТИЦЫ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «МОЖАЙСКИЙ» (КВАДРАТ М-0)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.С. Сметанин

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2007 г.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль-октябрь



- I — зелёные насаждения
- II — промзона и другие недоступные территории
- III — жилая застройка
- IV — водоёмы

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Фактически это не квадрат, а неправильный треугольник площадью 229,3 га — около 48% его территории находятся за МКАД. Из оставшейся примерно 83% площади занимает застройка — преимущественно жилая, хотя ближе к пойме Сетуни примерно 1% территории приходится на бывшую фабрику Ногина (уж не знаю, что там сейчас). В жилой зоне застройка довольно «свободная», дворы просторные и зелёные.

Из собственно зелёных насаждений имеются маленький, обнесённый забором парк во дворе особняка на ул. Толбухина, кусок поймы р. Сетуни сразу после её попадания в черту Москвы и разного рода скверы и газоны, в т.ч. вдоль МКАД — в общем примерно 15% площади «квадрата». Из водоёмов, помимо участка русла упомянутой Сетуни, присутствует её пойменное озерко и довольно большой, но очень «окультуренный», с бетонными берегами и фонтанами, пруд на ул. Вяземской — в общем чуть меньше

2% площади «квадрата». Значительных по площади зон, недоступных для осмотра, на территории «квадрата» нет.

МЕТОДЫ

Наблюдения проводились в основном попутно, по дороге с работы и на работу. Во время пути от дома до стоянки, где я оставляю свой мотоцикл, я довольно подробно осматриваю около 8% площади «квадрата». Занимает этот маршрут примерно 15 минут. Полные обходы (точнее объезды на велосипеде) территории квадрата проведены 20.05 и 6.08, что заняло примерно по 4 часа. Так что формально времени на обследование затрачено довольно много — порядка 10 часов в месяц, плюс дополнительно по 4 часа в мае и августе. В действительности же квадрату уделялось явно недостаточно внимания, из-за чего ряд видов вполне могли ускользнуть от меня.

Оценка численности обычных видов (воробьи, сизый голубь, ворона, белая трясогузка, чёрный стриж) на территории всего квадрата получена путём экстраполяции.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрирован 51 вид, из них 13 гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 8 возможно гнездятся, 8 видов отмечены в гнездовое время без признаков размножения. Зимуют на территории квадрата 13 видов (таблица).

Статус и численность видов птиц в квадрате М-0 в 2008 г. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные встречи относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	возможно гнездится	В	13.05/6.08	1–2	<10	56	10–100
Тетеревагник	кочёвки	М	26.08	0		1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, А	12.02/13.09		<10	1	<10
Канюк ¹	кочёвки	М	14.03	0		14	10–100
Озёрная чайка	кочёвки	А	13–20.05		<10	10	10–100
Сизая чайка	кочёвки	М	23.07/6.08	0		8	<10
Речная крачка	кочёвки	А	13.05		<10	2	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	100–200	100–1000	~500	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	Д	13.05/15.08	30–60	10–100	200–300	100–1000
Малый пёстрый дятел	гнездится	Д	22.01.06 ² ; 20.07/18.08.07	1	<10	1	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	13.05/6.08		<10	3	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	13.05/14.09	8–10	<10	20–30	10–100

Квадрат М-0

Скворец	вероятно гнездится	С	20.05/6.08	5–8	<10	100	10–100
Сорока	кочёвки	М	13.08	0		2	<10
Галка	кочёвки	М	весь год	0		100	10–100
Грач	гнездится	Д	весь год	5–6	<10	20–30	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	8–10	<10	50–60	10–100
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	-10.06/-04.07	0		20–30	10–100
Крапивник	кочёвки	М	6.10	0		1	<10
Барсучок	возможно гнездится	В	6.08	1	<10	1	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	20.05/9.07	1	<10	1	<10
Славка-черноголовка	гнездится	Д	12.05/10.06	1–3	<10	3	<10
Славка-мельничек	кочёвки	А	25.04/10.05		<10	1	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	27.07/6.08		<10	6	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	М	5.09	0		1	<10
Пеночка-трещотка	кочёвки	А	17.05		<10	1	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	24.05		<10	1	<10
Желтоголовый королек	кочёвки	М	5.09	0		2–3	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	10.05/14.09	3–4	<10	6–8	<10
Малая мухоловка	кочёвки	А	17.05		<10	1	<10
Серая мухоловка	гнездится	Д	9–13.07	2–3	<10	12–16	10–100
Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	В	3.05/~30.06.07	1	<10	1	<10
Зарянка	возможно гнездится	В	6.08/13.08	2–3	<10	3–4	<10
Соловей	вероятно гнездится	С	13–18.05	1–2	<10	3	<10
Варакушка	возможно гнездится	В	13.05	1	<10	1	<10
Ополовник	кочёвки	М	6.10	0	<10	20–30	10–100
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	8–10	<10	30–40	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	10–15	10–100	60–100	10–100
Поползень	кочёвки	М	17.08/6.10	0		1	<10

Квадрат М-0

Домовый воробей	гнездится	D	весь год	200–300	100–1000	500–600	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	40–60	10–100	100–200	100–1000
Зяблик	вероятно гнездится	C	10.05/6.10	5–6	<10	10–20	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	весь год	1–2	<10	5–8	<10
Чиж	зимовка ¹ , кочёвки	З, М	13.12/22.03; 2.08	0		20	10–100
Щегол	гнездится	D	17.05/7.07	1–2	<10	6–8	<10
Коноплянка	кочёвки	A	23.05		<10	1	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	22.01.06 ² , –.10.06/–.04.07; 13.12.07 ¹	0		10–20	10–100
Клёст-еловик	кочёвки	M	17.07	0		7	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	с 10.10	0		3–5	<10
Обыкн. овсянка	возможно гнездится	B	13.05	1	<10	2	<10
Камышовая овсянка	вероятно гнездится	C	13.05	1	<10	1	<10

¹ Г.А. Начаркин

² М.В. Калякин

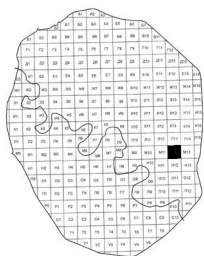
Из-за того, что наблюдения на квадрате проводились по остаточному методу, я вполне мог пропустить несколько видов: так, трудно себе представить, чтобы на территории квадрата не гнездилась серая славка — между тем мне она не попала ни разу. То же самое с болотной камышевкой, про которую я точно знаю, что в пойме Сетуни она есть, но в этом году мне не попала. **Обыкновенная горихвостка**, по-видимому, гнездилась на территории квадрата в 2007 г., но в 2008 г. она даже не отмечена.

Такие зимующие виды, как **свиристель** и **чечётка**, включены в список по наблюдениям прошлых лет (2007 и 2006), однако у меня не сохранилось записей их точного появления на квадрате, поэтому даты указаны приблизительно. Численность, однако, отражена правдиво.

И.С. Сметанин

Комментарий: приходится согласиться с автором описания и считать «квадрат» обследованным с недостаточной полнотой.

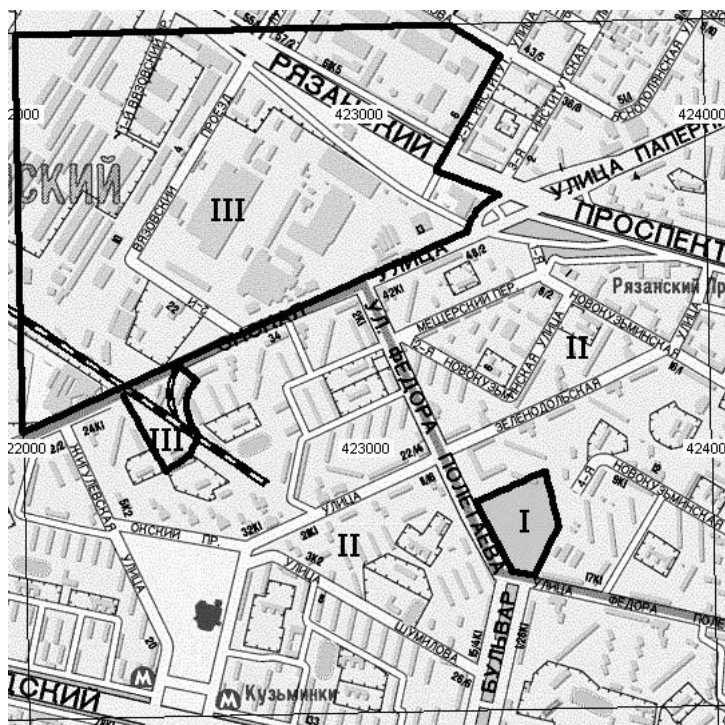
ПТИЦЫ РАЙОНА «РЯЗАНСКИЙ» (КВАДРАТ М-12)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.М. Панфилова
(отдельные наблюдения Н.А. Супранковой и Е.Н. Панфиловой)

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–август



- I — сквер
- II — жилая застройка
- III — промзона

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен между парком «Кусково» и Кузьминским лесопарком, от каждого из них его отделяют 1–2 жилых квартала.

Жилая застройка (70% территории квадрата, включая транспортные магистрали) — это в основном панельные 5–9-этажные дома, меньше кирпичных 5-этажек и многоэтажек старой застройки, несколько новостроек у ст. м. «Кузьминки» и в других местах. Определить площадь зелёных насаждений трудно, т.к. они приурочены основном к дворам, кое-где весьма широким (100–200 м), а также к территориям детских садов и школ. Это высокоствольные деревья лиственных пород (берёза, тополь, липа и др.), единичные посадки елей, есть участки с кустарниками. Открытые территории есть на пришкольных участках и у ст. м. «Кузьминки». В квадрат попадает часть Есенинского бульвара — неширокая полоса старых лиственных деревьев с отдельными кустами. На ул. Ф. Полетаева расположен сквер (4 га) — основное место выгула собак в микрорайоне.

не (деревья лиственных пород без подроста и кустарников). В северной части квадрат пересекает Рязанский просп. с интенсивным движением транспорта, на юго-востоке — небольшой участок Волгоградского просп. Пытаясь объехать пробки, водители в массе двигаются не только по улицам, но и по междворовым проездам.

Промзона занимает 30% территории (120 га), большая её часть располагается компактно с редкими дорогами в северо-западном углу квадрата между Рязанским просп. и Окской ул. Реально обследовать можно небольшой участок промзоны севернее Рязанского просп., обходя его по периметру. Этот кусочек может представлять интерес, т.к. своим северо-восточным углом почти подходит к Кусковскому парку в квадрате Л-13. В промзоне проходит тупиговая ветка межзаводской железной дороги (на схемах дорог Москвы обычно не обозначена) — наиболее интересный участок квадрата.

МЕТОДЫ

С февраля по июнь ежемесячно обследовали 50–70% площади квадрата, в июле — только наиболее интересные участки (35% площади). Тупиковую ветку железной дороги я проходила в мае-июле по 2 раза в месяц. Использованы данные отдельных наблюдений Е.Н. Панфиловой и Н.А. Супранковой.

Длительность наблюдений, часы: всего — 51, в апреле-июле — 30 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
–	12	9	10.5	5.5	9	5	0.25	–	–	–	–

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 45 видов птиц, из них 20 гнездятся, 3 вероятно гнездятся, 4 возможно гнездятся и 8 встречены в гнездовой период без признаков размножения, 10 видов — только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 15 видов.

Статус и численность видов птиц в квадрате М-12 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, А	12.02/16.07		<10	2	<10
Перепелятник	кочёвки	М	25.03	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	А	июль 2006; 16.08		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	М	10.04	0		1	<10
Хохотунья	кочёвки	М	25.03	0		14	10–100
Сизая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	19.02/16.07		<10	20	10–100
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	500–600	100–1000	1208	>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	30.05/30.07	~50	10–100	120	100–1000
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	29.03/17.06	2–3	<10	4–6	<10

Квадрат М-12

Белая трясогузка	гнездится	D	10.04/30.07	30–35	10–100	82	10–100
Скворец	гнездится	D	20.03/28.06	20	10–100	40	10–100
Сорока	кочёвки	M	14.03	0		1	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	12.02/30.05		<10	159	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	12.02/14.03	0		138	100–1000
Серая ворона	гнездится	D	весь год	190–200	100–1000	514	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	15.02/24.04		<10	2	<10
Свиристель	кочёвки	M	29.03	0		4	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	30.05	2	<10	4	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	1.06/28.06	1	<10	2	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	6.05/17.06	5–7	<10	10–15	10–100
Серая славка	гнездится	D	21.06	1–2	<10	2–4	<10
Славка-мельничек	кочёвки	A	6.05		<10	1	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	B	24.04/6.05	3	<10	6–8	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	24.04/11.06	1	<10	2	<10
Пеночка-трещотка	кочёвки	A	27.04		<10	1	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	16.07/30.07	2	<10	3–4	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	27.04/28.06	10–14	10–100	20–30	10–100
Малая мухоловка	кочёвки	A	11.05			1	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	30.05/28.06	6	<10	12–14	10–100
Обыкн. каменка	гнездится	D	6.05/16.07	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	20.04/21.06	8	<10	18–20	10–100
Соловей	вероятно гнездится	C	6.05/30.05	3	<10	6–8	<10
Варакушка	гнездится	D	6.05/16.07	2–3	<10	5–6	<10
Рябинник	гнездится	D	29.03/16.07	6	<10	12–14	10–100
Певчий дрозд	кочёвки	M	10.04	0		1	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	50–60	10–100	152	100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год	150–180	100–1000	477	100–1000

Домовый воробей	гнездится	D	весь год	500–600	100–1000	1292	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	175	100–1000
Зяблик	гнездится	D	29.03/30.07	13–15	10–100	31	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	12.02/6.05	2	<10	6	<10
Чиж	зимовка, кочёвки	3, M	19.02/22.03			3	<10
Щегол	возможно гнездится	B	16.07	1–2	<10	4	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	3, M	12.02/20.03	0		76	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	3, M	12.02/29.03	0		21	10–100

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Тетеревятник. Одиночные птицы залетали в квадрат то из Кузьминок, то из Кусково; 21.06 над промзоной летали кругами 2 тетеревятника, потом полетели по направлению к парку «Кусково».

Чеглок. Птицу, залетевшую 16.08 в северную часть квадрата из Кусково, видела Н.А. Супранкова.

Хохотунья. Стая из 14 птиц 25.03, покрякивая, пролетала низко над территорией квадрата с запада на восток.

Малый пёстрый дятел. В апреле активно стучали 3 самца в разных участках квадрата. Гнёзд в этом году я не находила, однако в прошлом году одно гнездо нашла Е.Н. Панфилова.

Свиристель. В соседних квадратах весной наблюдали стайки птиц, но мне удалось увидеть в этом квадрате один раз только 4 птиц. Полагаю, что просто не повезло, возможно, численность вида надо отнести к градации 10–100.

Малая мухоловка. Самец пел 11.05 в сквере на ул. Полетаева, на мой взгляд, — в совершенно неподходящем для гнездования месте, позднее птицы в квадрате не встречались.

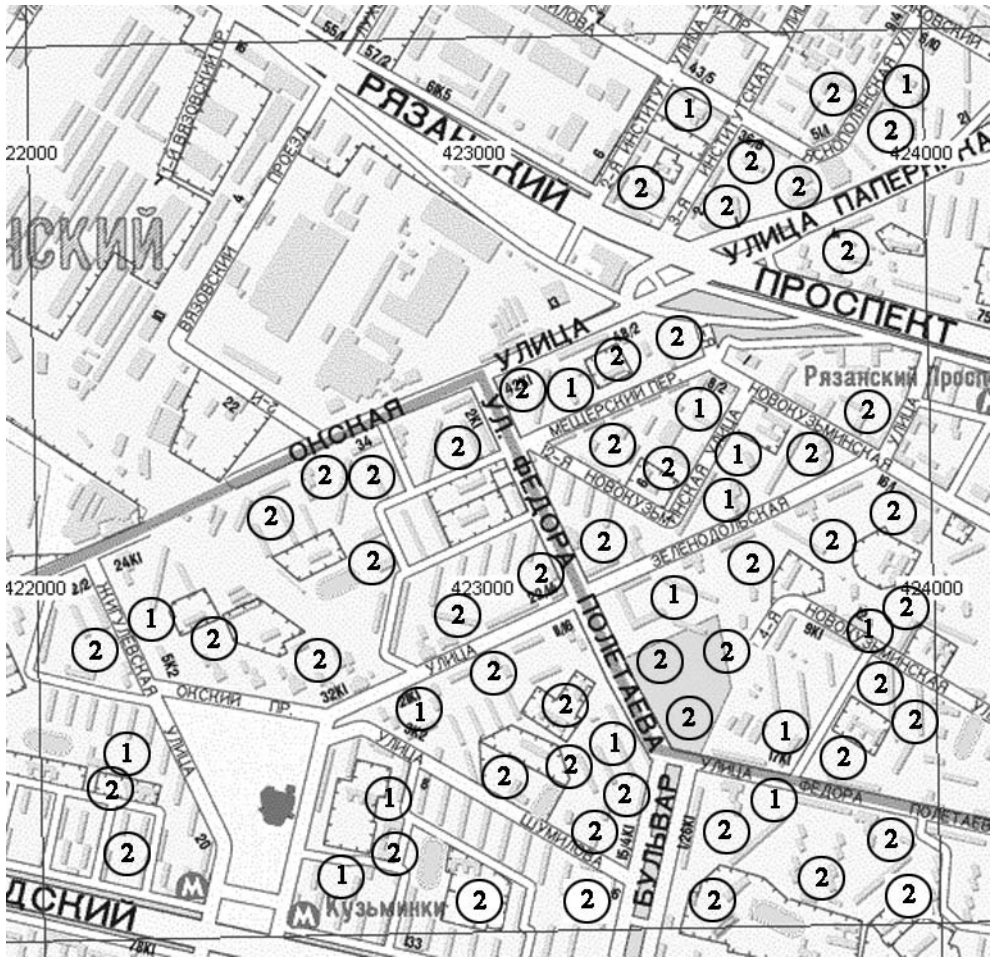
Обыкновенная каменка. Пара гнездилась среди сгоревших гаражей у межзаводской железной дороги; 16.07 вместе с родителями была молодая птица.

На той же железной дороге в кустах у забора промзоны успешно гнездились 2–3 пары **варакушек**, 1–2 пары **серых славок**, и, вероятно, **садовые камышевки**.

Лазоревка. Распределение парных (50 пар) и одиночных птиц (16) на территории квадрата показано на рисунке.

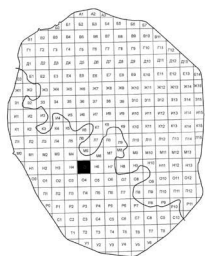
И.М. Панфилова

Комментарий: квадрат полностью обследован.



Распределение лазеровок на территории квадрата М-12 в марте 2008 г.

ПТИЦЫ ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА (КВАДРАТ Н-5)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.В. Конторщиков

ГОД: 2008 (с некоторыми дополнениями за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: март–октябрь



I — зелёные насаждения
II — жилая застройка

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основную часть квадрата (примерно 80%) занимает жилая застройка. Наиболее «зелёные» зоны: парк к юго-востоку от главного здания МГУ и парк у Дома творчества молодежи («Дворца пионеров», далее в тексте ДТМ). Парк к северо-западу от цирка и Детского музыкального театра сильно разрежен, почти без кустов и в отношении птиц малоинтересен. В парке около МГУ кроме аллей и разреженных парковых древостоев есть лесные участки с густым подлеском, в частности у Астрономической лаборатории, где произрастает настоящий широколиственный лес с густым подлеском. У ДТМ есть разреженные парковые древостои, аллеи, много газонов (почти везде косят), а также есть небольшие участки густых кустов, высокого травостоя и бурьянов. В квадрате мне известны два очень маленьких водоёма с бетонными берегами (у цирка и у Гуманитарного корпуса МГУ), а также (судя по карте) водоём близ ДТМ, на котором я, однако, не побывал.

МЕТОДЫ

Почти все наблюдения сделаны на маршрутах двух типов: 1) «маршруты» в рабочие дни от ст. м. «Академическая» до Дарвиновского музея по ул. Дм. Ульянова (утром туда и вечером обратно); эти маршруты дали мало интересных наблюдений; 2) утренние маршруты с 8.30 до 9.30 от ст. м. «Университет» через парк около МГУ, Астрономическую лабораторию, ДТМ и далее по Университетскому просп. и ул. Дм. Ульянова до Дарвиновского музея (примерно 2.5 км за 1 час; 6.03–17.10). Таким образом, второй маршрут охватывал основные зелёные зоны квадрата, но в гнездовой период таких экскурсий было немного. Данные об маршруте (2) приведены в таблице.

Из перспективных мест я не посетил небольшой пруд близ ДТМ, часть которого попадает в этот квадрат. Возможно, определённый интерес представляют некоторые дворы с кустами и изредка встречающиеся в жилой застройке скверы. Несомненно, более подробного обследования заслуживает густой лес у Астрономической лаборатории, а также кусты, участки леса и пустырей между Гуманитарным корпусом и Астрономической лабораторией, да и весь парк около МГУ при подробном обследовании может принести ещё немало интересных находок.

О своих попутных встречах птиц в квадрате Н-5 мне любезно сообщили Г.М. Виногорадов (в т.ч. о наблюдении А.А. Веденина за перепелятником 10.11), Е.В. Нестеров (зимняя встреча зарянки) и Н.А. Формозов.

Длительность наблюдений: всего примерно 28 ч., из них в гнездовой период (вторая половина мая – июль) — примерно 8 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		7	6	6	2	1	2	2	2		

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 68 видов птиц, из них 16 гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 11 возможно гнездятся и ещё 14 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 21 вид встречен только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 12 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате Н-5 в 2006–2008 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	M	30.06	0		8	<10
Огарь ¹	кочёвки	A	25.03/29.04		<10	2	<10
Кряква	кочёвки	A	5.05/23.05		<10	2	<10
Тетеревятник	кочёвки	A	14.09.06; 19.04		<10	1	<10
Перепелятник	кочёвки	M	18.03.06 ² ; 26.03; 3.10/10.11	0		1	<10
Канюк	кочёвки	M	15.08	0		2	<10

Квадрат Н-5

Сапсан	кочёвки	М	14.03	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	А	30.06		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	М	19.04.07; 4.04/10.04	0		15–20	10–100
Сизая чайка	кочёвки	М	29.07	0		3–10	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год		100–1000		>1000
Кукушка	кочёвки	А	29.05		<10	1	<10
Ушастая сова	гнездится	Д	10.04/24.04	1	<10	2	<10
Козодой ³	гнездится	Д	лето 2006 г.	1	<10	4	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	9.05/15.08		10–100		100–1000
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	10.04/21.04; 15.08/29.08	2–3	<10	4–8	<10
Луговой конёк	кочёвки	М	3.10	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	26.03/3.10		10–100		100–1000
Обыкн. жулан	гнездится	Д	21.05/29.07	2	<10	6	<10
Скворец	гнездится	Д	17.03/3.10		10–100		100–1000
Галка	зимовка, кочёвки	3, М	21.02.07; 6.03/7.04; 7.11	0		200	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	3, М	21.02.07; 4.03/14.03; 7.11	0		150	100–1000
Серая ворона	гнездится	Д	весь год		100–1000		100–1000
Ворон	кочёвки	А	4.04.07; 5.04; 23.09/3.10		<10		<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	3, М	11.02/24.04.06; 13.11.06; 17.03; 5.11	0		10–50	10–100
Лесная завирушка	кочёвки	М	23.09	0		1–3	<10
Речной сверчок	кочёвки	А	21.05.07		<10	1	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	В	16.05/24.06	10–15	10–100	20–30	10–100
Зелёная ересмешка	вероятно гнездится	С	12.05/1.07	2–4	<10		<10
Славка- черноголовка	вероятно гнездится	С	5.05/1.07	5–10	<10		10–100
Садовая славка	кочёвки	А	16.05		<10	1	<10
Серая славка	возможно гнездится	В	16.05/23.05	1–2	<10		<10
Славка- мельничек	возможно гнездится	В	12.05/23.05	2	<10		<10
Пеночка- весничка	возможно гнездится	В	21.04/23.05	2–4	<10		10–100
Пеночка- теньковка	кочёвки	М	27.04.07; 30.09.07; 21.04; 23.09	0			<10

Квадрат Н-5

Пеночка-трещотка	возможно гнездится	В	10.05.2007; 5.05/29.05	1–2	<10		<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	23.05		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	7.04/19.04; 3.10/17.10	0			10–100
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	5.05/29.08	8–20	10–100		10–100
Малая мухоловка	кочёвки	А	12.05/16.05; 29.08		<10		<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	21.05/15.08	1–3	<10		<10
Луговой чекан	кочёвки	А	16.05		<10	1	<10
Обыкн. каменка ⁴	кочёвки	А	23.04.07		<10	1	<10
Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	В	12.05/29.05	1	<10	1–2	<10
Зарянка	гнездится	Д	29.01; 5.04/17.10	5–10	<10		10–100
Соловей	гнездится	Д	5.05/30.06	10–20	10–100		10–100
Варакушка ⁴	кочёвки	А	23.04.07		<10	1	<10
Рябинник	гнездится	Д	18.02/17.10	40–60	10–100		100–1000
Чёрный дрозд	возможно гнездится	В	10.04/23.09	2–5	<10		10–100
Певчий дрозд	возможно гнездится	В	5.04/29.09	2–5	<10		10–100
Деряба	кочёвки	М	23.09/17.10	0			<10
Ополовник	кочёвки	М	5.10	0		19	10–100
Московка	кочёвки	М	20.03; 29.09/17.10	0			10–100
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	100–300	100–1000		100–1000
Большая синица	гнездится	Д	весь год	100–300	100–1000		100–1000
Пищуха	кочёвки	М	23.03; 29.09/17.10	0			<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		100–1000		100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год		10–100		100–1000
Зяблик	гнездится	Д	31.03/3.10		10–100		10–100
Юрок	кочёвки	М	17.10	0			10–100
Зеленушка	гнездится	Д	6.03/3.10		10–100		10–100
Чиж	кочёвки	А	17.03/22.03; 30.06; 15.08/3.10		<10		10–100
Щегол	вероятно гнездится	С	6.03/23.09		10–100		10–100

Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	М	21.02/26.03; 17.10	0			10–100
Чечевица	возможно гнездится	В	12.05/29.05		<10		<10
Клёт-словик	кочёвки	М	29.07/18.10	0			10–100
Снегирь	кочёвки	М	6.03/5.04; 17.10	0			10–100
Дубонос	возможно гнездится	В	5.05/3.10		<10		<10

¹ А.Б. Поповкина² А.П. Леонов³ Е.В. Мимонов⁴ А.Л. Мищенко

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Пустельга. На лиственнице на бульваре по ул. Д. Ульянова близ её пересечения с ул. Вавилова 30.06 сидела самка и ощипывала самца домового воробья.

Ушастая сова. Наблюдения за выводком у Гуманитарного корпуса МГУ описаны в отдельной статье в «Московке», № 8, сентябрь 2008.

Сизый голубь. У ст. м. «Академическая» 9.04 один нёс травинку в клюве (квадрат Н-6).

Обыкновенная кукушка. Пролетела 29.05 над перекрёстком проспектов Университетского и Вернадского примерно на запад.

Малый пёстрый дятел. Судя по регулярным встречам в апреле, гнездование возможно в окрестностях Астрономической лаборатории и ДТМ, но явного тока, а также явных пар я не отметил.

Белая трясогузка. В мае нашёл у Астрономической лаборатории прошлогоднее (или более старое) гнездо в тумбе фонарного столба на земле, вход через приоткрытую дверцу; 24.06, по-видимому, уже самостоятельных молодых отмечал в разных местах, но 29.07 видел 2 выводка, где молодых ещё кормили, причём в одном случае слётки имели недоразвитые рулевые перья.

Обыкновенный жулан. Встречены 2 выводка, оба 29.07: у Бейсбольного стадиона в парке у МГУ, минимум 1 молодой, размером со взрослую птицу, которого кормила пара взрослых; и на склоне большой низины близ ДТМ в пятне бурьянов один плохо летающий слёток, рядом с которым держалась пара взрослых.

Скворец. Один лазил под крышу спортивного корпуса МГУ 16.05; 29.05 везде слышны крики молодых птиц, в т.ч. наблюдал выводок у ДТМ, в котором молодые уже хорошо летали, сами кормились, но их продолжали кормить родители.

Галка. Все встречи с 6.03 по 7.04 происходили в районе перекрёстка проспектов Университетского и Вернадского, птицы по 1–5 пролетали сверху. О предполагаемом ежедневном зимнем перелёте на ночёвку через квадрат см. дальше.

Грач. Регулярные встречи по 1–5 птиц происходили с 4 по 14.03 в разных местах квадрата, что говорит, видимо, о пролётной волне. Кроме того, через квадрат проходит, очевидно, ежедневный путь птиц на ночёвку: 21.02.2007 г. у перекрёстка улиц Д. Ульянова и И. Бабушкина с 17.25 до 17.30 (ещё было светло, перед началом сумерек) примерно на северо-восток прошли в общей сложности примерно 140 грачей и порядка 150–200 галок. Птицы летели прерывистой тонкой линией небольшими группами на небольшой высоте, почти на уровне крыш 5-этажных домов. Возможно, птицы начали лететь раньше,

и их было больше. Ещё раз я видел такой перелёт 7.11.2008 г. в 15.50, но застал только небольшую часть потока: 10–20 грачей и чуть больше галок.

Серая ворона. Строительство гнёзд у двух пар наблюдал 14.03 и 26.03; первых сидящих в гнезде птиц заметил 26.03 и 4.04.2007 г.

Речной сверчок. Пел 21.05.2007 г. на ЛЭП близ Дарвиновского музея на краю жилого двора, но в последующие дни я его там не слышал.

Славка-мельничек. Судя по встречам поющих самцов, вероятно, две пары в 2008 г. гнездились у Гуманитарного корпуса МГУ; 16.05 одна пела также у ДТМ.

Серая мухоловка. Как минимум, одна пара гнездится у Астрономической лаборатории; 1.07 Н.А. Формозов во дворе д. 23 по Ломоносовскому просп. наблюдал беспокоящуюся птицу.

Луговой чекан. Пел у ДТМ на поляне 16.05, но позже там не встречался, гнездование здесь вряд ли возможно из-за тотальной стрижки газонов.

Зарянка. Зимой, 29.01, птицу видел Е. Нестеров во дворе близ перекрёстка улиц Д. Ульянова и И. Бабушкина.

Рябинник. Колония у Астрономической лаборатории (не менее 10 пар): гнездо-строение отмечено 16.04 (1 гнездо), спаривание 21.04 (1 пара), слётков отмечал 16.05, 21.05, 23.05 (пик числа слётков), 29.05, 24.06 (только 1 слёток). Колония у ДТМ: гнездо-строение отмечал 5.05 (1 гнездо). Гнездятся также в парке к северу от Университетского просп. и, возможно, в некоторых других местах. В парке при МГУ и у ДТМ утром 3.10 наблюдал интенсивные перемещения стай на ю-з, за 20 мин. прошли порядка 200 птиц. Пролёт на ю-з (менее выраженный) также отмечен здесь 29.09 и 17.10.

Деряба. Пролетел над ДТМ 23.09 примерно на юг, а 17.10 позывку слышал в парке около МГУ.

Московка. С 29.09 по 17.10 через квадрат шёл явный пролёт, стайки встречались в самых разных местах, в т.ч. на бульварах, причём в некоторых случаях было заметно их явное перемещение на ю-з (29.09, 3.10).

Лазоревка. Гнездо-строение (2 пары) отмечал 16.04 и 19.04, выкармливание птенцов 23.05 (1 пара), 24.06 везде много слётков. Найденные гнёзда: 4 гнёзда — в дырках бетонных столбов на высоте 4–8 м, одно — в дупле от сучка на изгибе ствола яблони на высоте 3 м. Наблюдал, как 29.08 птица клевала ягоды рябины, а 29.09 — доставала семена голубой ели из висящих на ветках шишек.

Большая синица. Первое пение услышал 17.12.2007 г. Гнездо-строение (2 гнёзда) отмечено 21.04 и 29.05; выкармливание птенцов в одном и том же гнезде — с 16 по 29.05 и с 24 по 30.06 (т.е. два выводка; см. ниже), а у ещё одной пары — 23.05. С 24.06 везде много слётков. Найденные гнёзда: 1 — птица летает в зарешёченное окошко на высоте 1.5 м в здании; 1 — на обелиске у вечного огня около Гуманитарного корпуса за бронзовым барельефом на высоте 3–4 м (там были выкормлены два выводка, в мае и в июне; см. выше); 1 — в прожекторе (вероятно, неработающем) на высоте 3–4 м; 1 — в дырке бетонного столба на высоте примерно 8 м (16.04 туда таскала строительный материал лазоревка, а 29.05 — большая синица).

Домовый воробей. Гнездо-строение наблюдал 3.04.2007 г. и 9.04.2008 г. Известные гнёзда: под жестяным козырьком балкона на 3-м этаже жилого дома и, по-видимому, несколько гнёзд под жестяной крышей спортивного корпуса МГУ.

Полевой воробей. Регулярно встречаются на бульваре по ул. Д. Ульянова и в парках МГУ, ДТМ, Детского театра. Пара лазила в дырку бетонного столба на высоте 4–6 м 5.04.

Зяблик. Гнездо на вязы в развилке главного ствола на высоте 10 м найдено 12.05 у Астрономической лаборатории, внешне готово, к нему летает самка, уминает и что-то поправляет в нём, т.е. видимо ещё достраивает.

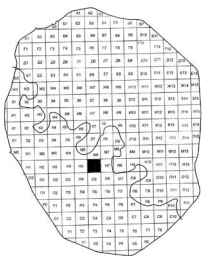
Зеленушка. Гнездится, очевидно, во многих местах, в частности — наверняка в голубых елях в парке около МГУ. У Астрономической лаборатории 24.06 самка кормила слётка (чуть укороченные рулевые, но, очевидно, уже летает).

Клёст-еловик. Группа из 6 птиц высоко пролетела над парком МГУ 29.07 примерно на с-в. Стайки постоянно кормились на шишках голубых елей близ Физкультурного корпуса МГУ 23.09, 3.10 и 17.10.

В.В. Конторищikov

Комментарий: квадрат обработан, но дополнения возможны.

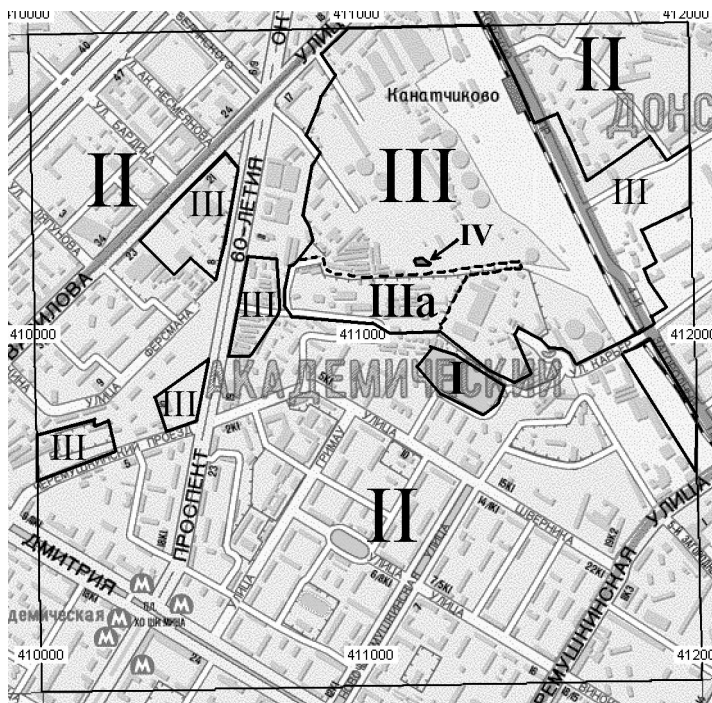
ПТИЦЫ РАЙОНА «АКАДЕМИЧЕСКИЙ» (КВАДРАТ Н-6)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Г.М. Виноградов

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



- I — зелёные насаждения
- II — жилая застройка
- III — промзона, гаражи, стройплощадки (IIIa — полузаброшенный участок промзоны)
- IV — пруд

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Большая (порядка 70%) часть квадрата занята жилыми домами послевоенной постройки с большими зелёными дворами. Дворы засажены преимущественно высокими деревьями, кустарники немногочисленны. Из деревьев преобладают тополя, берёзы, липы, ясени и ясенелистные клёны, встречаются рябины, отдельные яблони, сливы, вишнёвые кусты и боярышник. Другие виды единичны. Из хвойных имеются отдельные плодоносящие голубые (и редко — обыкновенные) ели и лиственницы, а на ул. Винокурова и возле ул. Ферсмана (а также единично во дворах) растут несколько молодых сосен. Входящая в квадрат половина территории детской психиатрической больницы № 6 (5-й Донской проезд) и куски территории ещё двух больниц мало отличаются от окружающих зелёных дворов. Также практически не отличаются от жилых дворов территории нескольких академических институтов, собранных в районе ул. Вавилова, и нескольких школ и детских садов. Вместе с ними доля «зелёной застройки» увеличивается до трёх четвертей площади квадрата. На окнах жилых домов местами висят кормушки.

Собственно зелёных насаждений в квадрате практически нет, имеется только плотно засаженный деревьями (липы, берёзы, тополя, ясени, лиственницы, три сосны, все деревья молодые, кустарники отсутствуют, трава вытоптана до земли) пятачок между ул. Шверника и ул. Карьер, а Новочерёмушкинская ул. и входящие в квадрат куски ул. Дм. Ульянова и просп. им. 60-летия Октября в реальности оказываются бульварами, засаженными главным образом (но не только) лиственницами и липами. Можно упомянуть также и обширный, с деревьями (в т.ч. ёлками) и кустарниками, участок, принадлежащий Институту металлургии на Ленинском просп. (там иногда даже растут летние опята *Kuehneromyces mutabilis*), через который проходит граница квадратов Н-5 и Н-6. Всё это, вместе взятое, занимает не более 1.5% площади квадрата.

Входит в квадрат небольшая площадь Хо Ши Мина со ст. м. «Академическая» и характерным скоплением граждан, ларьков, точек быстрого питания, голубей и т.п. Параллельно ул. Ферсмана, позади выходящих на неё домов, тянутся линии гаражей и иных объектов, вроде зимней снегоплавильной площадки, и идущие вдоль них трубы теплотрассы, густо обросшие полосой молодых ясенелистных клёнов. На этой же улице расположен заброшенный детский сад с заросшим участком.

Около четверти территории квадрата занимает промзона (большая ТЭЦ, градирни, блоки гаражей, автомастерские и пр.), а также ж/д пути со слабым грузовым движением. Полосы отчуждения у ж/д практически нет, а примыкающие к путям небольшие склоны недавно были полностью вычищены от кустарников и деревьев, если таковые там были; сохранился только один маленький нерасчищенный участок. В промзоне отдельно выделяется участок, отмеченный на схеме как Ша, с полуразваленным недействующим цементным заводом, какими-то складами и полузаброшенной ж/д колеёй, идущей по заросшему чащобником углублению с крутыми склонами между двух бетонных заборов.

Водоёмов в квадрате практически нет. В доступной части их нет вообще, и даже показанный на картах небольшой пруд между ул. Шверника и Большой Черёмушкинской в действительности не существует. Однако на имеющихся в Интернете спутниковых снимках Google Earth и maps.yandex.ru/moscow можно разглядеть небольшой пруд на дне песчаного карьера, расположенный в недоступной части «основной» промзоны вблизи северной границы участка Ша.

В целом квадрат оказывается квинтэссенцией «города»: с монотонной застройкой, вдали от окраин, без больших парков, речных долин и прочих кунштюков, но зато с промзоной.

Недоступной на территории квадрата оказывается основная часть промзоны (в первую очередь территория ТЭЦ № 20, но не только она), места же, в которые можно проникнуть (вроде некоторых блоков гаражей), крайне малоинтересны (не считая участка Ша, который, к счастью, доступен, хотя и служит местом обитания собачьей стаи). Недоступен весьма привлекательный заросший участок недействующего детского сада на ул. Ферсмана. Закрыт для прохода и обширный «зелёный» участок на Ленинском просп., принадлежащий Институту металлургии, но он в значительной степени просматривается сквозь ограду в бинокль.

МЕТОДЫ

Длительность наблюдений: всего — 102 ч., из них в гнездовой период — 47 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	4	6	25	1.5	12.5	8	4	12	14	7	5

В мае наблюдения были только в начале месяца, далее, до начала июня, наблюдатель в Москве отсутствовал.

Основные наблюдения за птицами я проводил во время периодических экскурсий по территории квадрата. Я пытался распределять их по возможности равномерно, но посадки за ул. Шверника посещал несколько чаще прочих мест, а жилые дворы в юго-восточном углу квадрата (за ул. Новочерёмушкинской, и, особенно, ул. Большой Черёмушкинской) — реже. В промзоне удалось несколько раз посетить участок Ша, а также пару раз пронаблюдать сквозь отверстие в заборе примыкающий к нему пустырь в основной части промзоны. Кроме того, маршрут от ст. м. «Академическая» до ул. Вавилова часто, но бегло осматривался по пути на работу.

В апреле, когда серые вороны заняли гнёзда, был предпринят занявший несколько дней тотальный обход доступной части квадрата с максимально полным подсчётом занятых вороньих гнёзд, а заодно и массовых видов (ворон вне гнёзд, сизых голубей, домовых воробьёв, больших синиц и лазоревок). Приведённые ниже значения их численности получены именно в результате этого обхода. При этом во время «большого обхода» для каждого вида птиц делалась персональная карта с указанием их числа на небольших участках (в тесной группе, в пределах участка улицы, в большом дворе и т.п.), на которую попадали все учтённые птицы. Далее суммировалась подсчитанная численность, и по карте экстраполировалась на оставшиеся неосмотренными кусочки квадрата, что и давало окончательную оценочную численность, которой уже и присваивалась та или иная градация по логарифмической шкале. Карта маршрута «большого обхода» приведена ниже, в разделе про серых ворон.

Численность прочих птиц, кроме стрижей, указана по суммарным результатам «малых» экскурсий с экстраполяцией на квадрат (но для единично встреченных птиц экстраполяция не проводилась). Численность везде указана с учётом мигрантов, но без учёта молодых из выводков этого года.

Численность чёрных стрижей я определял в июне их подсчётом в основных скоплениях («роях»), и, возможно, она занижена. Также, вероятно, занижена численность соловьёв, поскольку в мае, в период их основного пения, я отсутствовал в Москве.

Оценка численности гнездившихся больших синиц, лазоревок и белых трясогузок основана на подсчёте выводков с экстраполяцией на квадрат, для домовых воробьёв, сизых голубей и чёрных стрижей она указана, исходя из общего их числа. Для всех остальных видов (включая серых ворон) указано число реально обнаруженных гнёзд или выводков. При этом для серых ворон я полагаю число тотально учтённых гнёзд близким к истинному, для прочих же видов не имею данных для корректной экстраполяции на квадрат.

Приведённый ниже список составлен преимущественно по материалам 2008 г., в котором проводилось планомерное обследование квадрата. Однако в тех случаях, когда это существенно уточняет картину, в него включены и некоторые наблюдения 2006–2007 гг., первых лет действия проекта «Атлас: Птицы Москвы».

Дополнительные сведения о птицах квадрата предоставили В.В. Конторщикова, И.М. Марова, Е.В. Брагина и Н.Г. Семёнова.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 54 вида птиц, из них 17 гнездятся, 8 вероятно гнездятся, 8 возможно гнездятся, 2 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения (таблица). В зимние месяцы в квадрате отмечены 18 видов птиц.

Квадрат Н-6

Статус и численность видов птиц в квадрате Н-6 в 2008 г. с привлечением данных 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	вероятно гнездится	С	23 и 28.04; 19.10	1	<10	20	10–100
Перепелятник	кочёвки	М	28.03; 25.09/14.12	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	12.04/29.10	0		11	10–100
Пустельга	возможно гнездится	В	15.02/7.12	1	<10	1–2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	М	4.04/9.06; (27.10?)	0		25	10–100
Сизая чайка	кочёвки	М	(15.09?)/11.11	0		30	10–100
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	200–500	100–1000	1030	>1000
Кукушка	кочёвки	М	7–14.08	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	Д	18.05 ¹ /14.08	30–40	10–100	min 70–90	10–100
Желна	кочёвки	М	19.10	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	14.04/23.10	1	<10	1–2	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	26.03 ² /6.10	50–70	10–100	100–150	100–1000
Скворец	гнездится	Д	10.04/6.10	min 5	<10?	70	10–100
Сойка	кочёвки	М	13.04	0		1	<10
Сорока	вероятно гнездится	С	20.02.07; 11.04/6.10	1	<10	2–3	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	29.11.06; 3.01/17.03; с 15.09	0		200–300	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	23.10.06; 3.01/17.03; с 6.10	0		80	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	114	100–1000	340	100–1000
Ворон	вероятно гнездится	С	11.04/21.10	1	<10	2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	28.01/13.02.06; 17.03; с 17.10	0		120	100–1000
Крапивник	возможно гнездится	В	13 и 23.04	1	<10	1	<10
Славка-черноголовка	гнездится	Д	28.04/17.09	2–4	<10	4–8	<10
Садовая славка	возможно гнездится	В	3.05/9.06	1–2	<10	1–2	<10

Квадрат Н-6

Славка-мельничек	возможно гнездится	В	31.07	1	<10	1–2	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	10.05 ³ /(31.07?)	1	<10	1–2	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	22.07/6.10	1	<10	1–2	<10
Пеночка-трещотка	кочёвки	А	4.05 ³ /3.09	0		1	<10
Зелёная пеночка ³	возможно гнездится	В	17.05.07; 29.07	1	<10	1–2	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	11.04; 15.09/13.10	0		5	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	17.06/17.09	min 1–2	<10?	min 4–5	<10?
Серая мухоловка	гнездится	Д	10.07/3.09	1–4	<10	4–8	<10
Каменка	вероятно гнездится	С	13.04/31.07	1–2	<10	2–4	<10
Обыкн. горихвостка	вероятно гнездится	С	18.05 ¹ /17.09	1	<10	15–20	10–100
Горихвостка-чернушка	гнездится	Д	31.07	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	Д	13.04/26.09	min 4	<10	20–30	10–100
Соловей	вероятно гнездится	С	14.05 ⁴ /3.06	1–2	<10?	min 2–4	<10?
Рябинник	гнездится	Д	7.02.06; 27.02/20.12	3–5	<10	до 100	10–100
Белобровик	кочёвки	А	21.05.06		<10	1	<10
Певчий дрозд	кочёвки	М	15–17.09	0		4	<10
Московка ²	кочёвки	М	8.09	0			<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	10–15	10–100	80	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	20–50	10–100	170	100–1000
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, М	15.02; 27.10	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	100–300	100–1000	600–700	100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	10–15	10–100	30	10–100
Зяблик	гнездится	Д	1.04/23.10	5	<10	12	10–100
Юрок	кочёвки	М	10.10	0		2–3	<10
Зеленушка	гнездится	Д	весь год	1–3	<10	7–10	<10
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	15.02/23.03; (20.08?)/25.09	0		7	<10
Щегол	вероятно гнездится	С	22.07/17.09	min 1	<10	до 10	<10

Коноплянка	возможно гнездится	В	23.04	1	<10	2	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	3.01/17.03; 27.10/11.11	0		7	<10
Клёст-словик	кочёвки	М	~25.09	0		?	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	3.01/1.04; с 29.10	0		16	10–100

¹ Е.В. Брагина

² В.В. Конторщиков

³ И.М. Марова

⁴ Н.Г. Семёнова

Перед началом работ 2008 г. по квадрату Н-6 в базе данных программы «Птицы Москвы и Подмосковья» для него (либо для него и ближайших его окрестностей) значились 22 вида птиц, из которых для 7 было отмечено гнездование. Ещё 4 вида, не успевшие попасть в базу данных, уже были встречены мною здесь зимой (сорока), весной (зяблик) и летом (серая мухоловка, полевой воробей) 2007 г. Из всех этих видов при обследовании квадрата не был вновь встречен только белобровик, который, однако, попал во временные рамки проекта поквадратного обследования Москвы и включён в таблицу, а гнездование не удалось вновь показать только для обыкновенной каменки.

Таким образом, планомерное обследование квадрата удвоило число встреченных в нём видов птиц и в два с половиной раза увеличило число видов птиц с доказанным гнездованием (категория D).

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Канюк. Помимо встречи одиночной птицы в апреле, 21.10 в 16:15 над перекрёстком улиц Новочерёмушкинской и Шверника я заметил одиннадцать высоко парящих. Медленно кружась, они смещались на юго-запад. Солнце было уже низкое и при каких-то кренах подсвечивало птиц снизу, что позволило разглядеть их окраску и определить вид. Второй раз 4 пролетающих на юго-запад канюка были отмечены там же 29.10.

Сизые голуби. Несомненно, массово гнездятся в квадрате, проникая сквозь расположенные под крышей отдушины вентиляции на чердаки жилых домов, в первую очередь обычных в квадрате старых четырёх- и пятиэтажек. Неоднократно, в том числе 24.11, наблюдались случаи ухаживания и спаривание. Поскольку доступа на чердаки нет, формально подтвердить удалось только единичные случаи гнездования. Так, 31.07 уже полностью оперившийся голубёнок выпрашивал корм у взрослого в ведущей на чердак отдушине под крышей дома № 2/1 по ул. Шверника, а 20.08 подросший голубёнок, с писком тряс крыльями, приставал к взрослой птице во дворе возле ул. Вавилова.

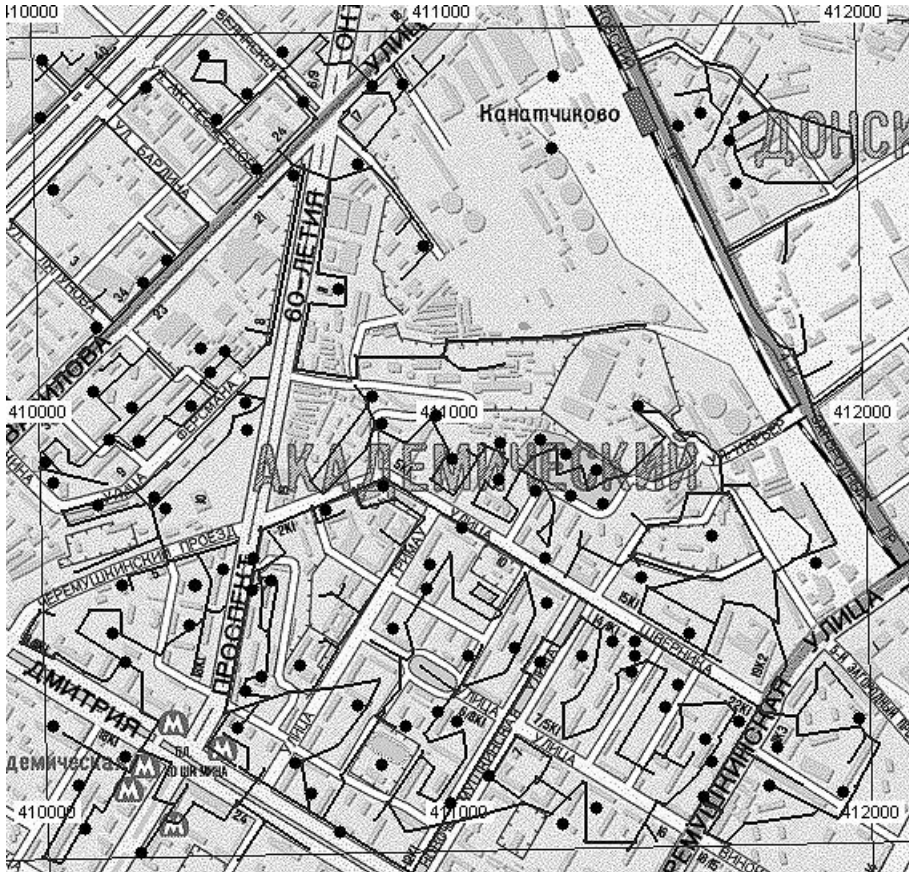
Обыкновенная кукушка. Одна и та же молодая (судя по поведению) птица была встречена в посадках за ул. Шверника 7 и 14.08, где перелетала по деревьям и собирала с земли червей. Подпускала метров на 15.

Малый пёстрый дятел. В 2008 г. малые пёстрые дятлы, очевидно, гнездились на тополе возле дома № 17 корп. 3 по ул. Винокурова (сообщение Ю.А. Буйволова), т.е. уже на территории квадрата О-5, хотя и у самой границы с Н-6. Там же, во дворе школы № 520 (ул. Винокурова, 19), вечером 16.06 был встречен выводок малых пёстрых дятлов (3 активно перелетающих птенца). При повторном поиске 17.06 весь выводок обнаружен не был, однако одинокий дятел кричал на макушке тополя всё в том же пограничном районе, но уже на территории квадрата Н-6.

Хотя в отчётном году гнёзд дятлов в квадрате Н-6 обнаружено не было, наличие на его территории старых дупел, встречи дятлов в центре квадрата и пограничное положение обнаруженного в 2008 г. гнезда позволяют предположить здесь гнездование вида как в прошлые годы, так и в будущем. Пока что малым пёстрым дятлам в квадрате Н-6 присваивается статус вероятно гнездящихся (С).

Белая трясогузка. В.В. Конторщикова наблюдал 21.04 массовую коллективную ночёвку белых трясогузок на ул. Дм. Ульянова близ ст. м. «Академическая». Птицы небольшими группами по 5–15 птиц, иногда поодиночке, с разных сторон слетались в крону голубой ели высотой 15–17 м, где в итоге собрались до 150 птиц. «Подлёт трясогузок шёл до 20.50. Птицы довольно долго устраивались, пели, перелетали по веткам и вокруг и к 21.00 затихли. В самом конце в ёлку с песнями вломились еще 3–4 скворца. Небольшая часть птиц устраивалась вроде и на соседней ёлке, в 2–3 м, но другие ёлки в 30–40 м и далее по этому бульвару птиц не интересовали. Эта ель стоит посреди оживлённого бульвара, по дорожке в метре от ёлки постоянно ходят люди, гуляют собаки, а в 15 м на улице сплошной поток машин» (В.К., перс. сообщ.). Интересно, что число ночевавших на ели трясогузок оказалось равно рассчитанному мною вероятному максимальному числу птиц, постоянно обитавших в квадрате.

Серая ворона. Начало строительства гнёзд замечено 17.03. Первая птица, плотно сидящая на гнезде, отмечена 28.03. Всего в квадрате обнаружено 114 занятых гнёзд (см. рис.). Вороны охотно гнездились на плоских макушках «столбов» обпиленных тополей, окружённых «корзиной» из новых веток.



Маршрут апрельского обхода квадрата и расположение занятых гнёзд серой вороны.

Ворон. Регулярные встречи пары на территории ТЭЦ № 20 позволяют предположить вероятность гнездования.

Зелёная пеночка. И.М. Марова 17.05.2007 г. слышала птицу, поющую за гаражами на ул. Губкина, а 29.07.2008 г. она же слышала запевку (бормотание) молодой ? зелёной пеночки на ул. Ферсмана во дворах.

Обыкновенная горихвостка. Е.В. Брагина наблюдала 18.05, как самец горихвостки показывал самке полость на вершине фонарного столба на ул. Винокурова около д. 10. Позже одиночные птицы были встречены 23.96 и 3.09 в посадках за ул. Шверника, а 22.07 самка горихвостки была замечена сквозь забор на заросших кустами трубах тепло-трассы на пустыре в промзоне. В середине сентября (17.09), очевидно, в период осенней миграции несколько групп горихвосток были встречены в разных местах квадрата.

Горихвостка-чернушка. Выводок встречен 31.07 возле ж/д колеи в промзоне Ша.

Лазоревка. Гнёзда в верхушках бетонных фонарных столбов найдены 18.04.2006 г., 6.05.2007 г. и 4.03.2008 г. В 2008 г. первая лазоревка, таскающая мох с газона в дырку фонарного столба (металлического), замечена 1.04; в тот же день другая птица активно лазала в дырку в бетонном столбе и, кажется, безуспешно пыталась немного улучшить леток. В начале июня выводок лазоревок обследовал деревья на ул. Вавилова, а в середине июня выводки встречались уже повсюду, но реже, чем выводки больших синиц.

Большая синица. Одно из гнёзд обнаружено внутри большого старого плафона уличного фонаря, второе — глубоко в вертикально стоящей металлической трубе решётчатого забора. Труба высотой около 1.5 м и диаметром примерно 10 см была открыта сверху, и туда-то и залетала взрослая синица. Внутри трубы было ещё несколько железок, а гнездо располагалось где-то в её глубине, глубже зоны, в которую проникал косой солнечный свет. Запоздалое гнездо больших синиц в аналогичной трубе обнаружено 10.07 (с пищачими птенцами, к полудню 11.07 уже вылетели).

Домовый воробей. Обращает на себя внимание значительное отставание по численности домовых воробьёв от сизых голубей. Поскольку это наблюдается и в других квадратах с монотонной послевоенной жилой застройкой (см. Калякин М.В. 2008. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», Т. 2: 191–197), то, очевидно, можно говорить о некоторой закономерности.

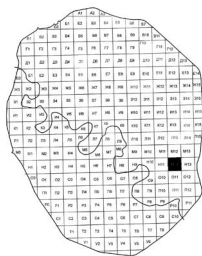
Зяблик. Самка с тополиным пухом в клюве (гнездовой материал?), демонстрировавшая самцу птенцовое поведение, отмечена 15.06 в посадках за ул. Шверника, там же 23.06 при паре взрослых зябликов замечен уже большой и хорошо летающий птенец, а 22.07 встречен выводок из четырёх хорошо летающих птенцов. В одном из соседних дворов, очевидно, держался ещё один выводок.

Клёст-еловик. Сами птицы встречены не были, но 26.09 под голубой елью во дворе д. 25 по проспекту им. 60-летия Октября были найдены три недавно уроненные шишки с продольно разрезанными чешуйками, что характерно для клестов. В те же дни клесты-еловики были довольно многочисленны в соседнем квадрате Н-5 (сообщение В.В. Конторщикова).

Г.М. Виноградов

Комментарий: квадрат полностью обследован. В исходном тексте отчёта по итогам своих наблюдений автор приводит полный обзор всех полученных данных по всем отмеченным видам. Формат сборника не предполагает столь полного описания, поэтому здесь оставлены только выборочные сведения. С полным вариантом текста можно ознакомиться на сайте Программы по адресу www.birdsmoscow.net.ru в разделе Проекты.

ПТИЦЫ КУЗЬМИНСКИХ ПРУДОВ (КВАДРАТ Н-12)

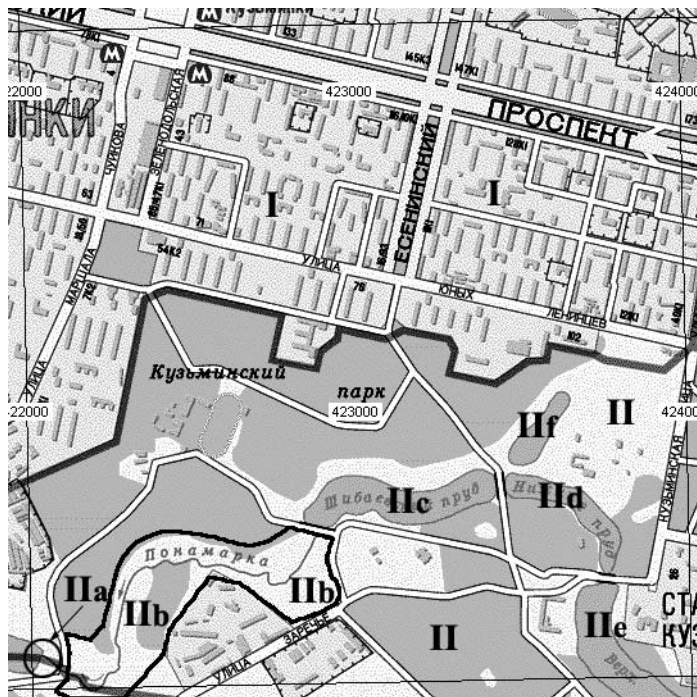


НАБЛЮДАТЕЛИ: Н.В. Кудрявцев, К.И. Ковалёв,
А.Е. Варламов

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–ноябрь

- I — жилая застройка
- II — зелёные насаждения (Кузьминский лесопарк)
- IIIa — устье р. Пономарки
- IIIb — пойма р. Пономарки
- IIIc — Шибавевский пруд
- IIId — Нижний Кузьминский пруд
- IIIe — Верхний Кузьминский парк
- IIIf — Щучий пруд



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Значительную часть площади квадрата (35%) занимает Кузьминский лесопарк с каскадом прудов. На территорию квадрата попадают Верхний Кузьминский, Нижний Кузьминский, Щучий и Шибавевский пруды, а также небольшой участок Люблинского пруда; все они соединены между собой протоками и речкой (5% от общей площади квадрата). В западной части Шибавевского пруда начинается речка Пономарка, образующая обширную пойму, где произрастает густой вековой черноольшанник (возраст отдельных деревьев 80–100 лет). Во многих местах поймы текут небольшие ручьи родникового происхождения; одни из них до впадения в Пономарку образуют переувлажнённые участки с обширными зарослями тростника и других водно-болотных растений. Далее Пономарка впадает в Люблинский пруд. В устье речки находится небольшое болотце, густо заросшее тростником и рогозом.

В парке велико разнообразие древесных пород. Вдоль прудов растут вековые липы и дубы, в южной части парка имеется обширный участок старовозрастного со-

сняка, также встречаются лесопосадки берёзы, липы и лиственницы. Довольно много завезённых пород (дуб красный, бархат амурский, акация белая, черемуха виргинская, сирень венгерская, айва японская и др.). В лесной части парка хорошо выражен подлесок. Часть лесопарка занята различными постройками (административные и учебные здания, архитектурные комплексы).

Жилая застройка, занимающая 60% площади квадрата, представлена в основном 5-этажными домами 1960-х гг. постройки.

МЕТОДЫ

Учёт птиц в квадрате проводили по заранее намеченному маршруту с картированием всех встреченных особей.

Степень обследования территории: обследовано примерно 50% территории квадрата. Экскурсии в жилой застройке не проводились, основной целью учётов было изучение видового разнообразия птиц на территории лесопарка.

Длительность наблюдений: всего 45 ч., из них в гнездовой период — 16 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	5	13	7	5.5	3.5		2	2.5	6.5		

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 98 видов птиц, из них 21 гнездится, 7 вероятно гнездятся, 19 возможно гнездятся и ещё 21 вид был отмечен в период времени, соответствующий периоду размножения; 28 видов встречены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 25 видов.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Н-12 в 2008 г. с привлечением данных 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	M	31.03	0		1	<10
Гуменник	кочёвки	M	16.10.07; 22.10 ¹	0		14	10–100
Огарь	вероятно гнездится	C	30.05	1	<10	3	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	5	<10	115	100–400
Связь	кочёвки	M	31.03	0		4	<10
Широконоска	кочёвки	M	1.05	0		1	<10
Красноголовый нырок	кочёвки	A	29.06.07		<10	2	
Хохлатая черныш	кочёвки	A	29.06.07; 19.04; 29.09/16.10		<10	15	10–100

Квадрат Н-12

Морская чернеть	кочёвки	М	16.10	0		1	<10
Гоголь	кочёвки	А	1.04/31.05		<10	3	<10
Тетеревятник	кочёвки	А	весь год	1	<10	2	<10
Перепелятник	кочёвки	М	15, 28.03; 26.10	0		5	<10
Зимняк	кочёвки	М	16.10.07	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	16.10.07; 24.08	0		12	10–100
Орлан-белохвост	кочёвки	М	15.03	0		1	<10
Чеглок	возможно гнездится	В	16.04/5.06		<10	1	<10
Камышница	гнездится	Д	17.09/5.10	1	<10	2	<10
Чибис	кочёвки	М	28.03/31.03	0		3	<10
Черныш	кочёвки	А	30.05		<10	1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	М	19.04; 21.10	0		2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	весь год		<10	50–100	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	А	весь год		<10	5–10	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	весь год		<10	50–100	10–100
Речная крачка	кочёвки	А	30.04/30.05		<10	5	<10
Вяхирь	кочёвки	М	5.10	0		10	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	50–150	100–1000	200–300	100–1000
Кукушка	кочёвки	А	26.05		<10	1	<10
Болотная сова	кочёвки	М	25.10	0		1	<10
Ушастая сова ²	зимовка	З	8.02	0		5	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	5.06/8.08 ³	5–10	<10	20	10–100
Вертишейка	кочёвки	А	30.04.2007		<10	1	<10
Желна	возможно гнездится	В	15.03/26.10	1	<10	2	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	Д	весь год	3	<10	10–15	10–100
Белоспинный дятел	возможно гнездится	В	28.03/1.04	1	<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	19.04/21.10	2	<10	4	<10
Береговушка ³	кочёвки	А	26.05		<10	1–2	<10
Деревенская ласточка	гнездится	Д	30.04/4.07.07; 30.04/24.08	1	<10	30	10–100
Воронок	возможно гнездится	В	26.05		<10	3	<10
Полевой жаворонок	кочёвки	М	14.03	0		1	<10

Квадрат Н-12

Белая трясогузка	возможно гнездится	В	2.08.07 ³ ; 31.03/8.08	1	<10	2	<10
Обыкн. жулан	кочёвки	А	25.06		<10	1	<10
Иволга	кочёвки	А	26.05		<10	1	<10
Скворец	гнездится	Д	28.03	5	5–10	50	10–100
Сойка	кочёвки	М	17.09/26.10	0		4	<10
Сорока	кочёвки	М	28.03	0		1	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	20–30	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	11.01/14.03; 16.10	0		300	100–1000
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	>10	10–100	>100	100–1000
Ворон	вероятно гнездится	С	17.02/3.11	1	<10	25	10–100
Свиристель	кочёвки	М	14.03	0		40	10–100
Крапивник	зимовка, кочёвки	З, М	16.11/7.12.07; 16.04	0		4	<10
Лесная завирушка	кочёвки	М	1, 10.04.07	0		1	<10
Речной сверчок	возможно гнездится	В	28.05	1	<10	2	<10
Барсучок	кочёвки	А	26.05		<10	1	<10
Садовая камышевка	гнездится	Д	26.05/25.06	5	<10	28	10–100
Болотная камышевка	гнездится	Д	30.04/5.06	1–2	<10	3	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	26.05	1	<10	2	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	В	30.04.07; 30.04/17.09	2–3	<10	30–40	10–100
Садовая славка	возможно гнездится	В	26.05/25.06		<10	5	<10
Серая славка	возможно гнездится	В	28.05/5.06	1–2	<10	30	10–100
Славка-мельничек	возможно гнездится	В	28.05	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	16.04/13.05	2	<10	20	10–100
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	10.04/16.10		<10		10–100
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	В	4.05/5.06	2	<10		10–100
Зелёная пеночка	возможно гнездится	В	26.05/30.05	1	<10	2	<10
Желтоголовый королёк	вероятно гнездится	С	15.03/26.10		<10	50	10–100

Квадрат Н-12

Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	20.06.07; 30.04/5.06	7	<10	20	10–100
Малая мухоловка	кочёвки	A	11.05/ 17.09.07		<10	2	<10
Серая мухоловка ⁴	кочёвки	M	8.08	0		1	<10
Луговой чекан	кочёвки	A	28.05		<10	1	<10
Зарянка	гнездится	D	1.04/29.09	5	<10	50	10–100
Соловей	гнездится	D	4.05/5.06	10	10–100	20	10–100
Варакушка	кочёвки	M	10.04		<10	1	<10
Рябинник	гнездится	D	15.03/25.10	20–30	10–100	150	100–1000
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	C	14.03/1.12	2	<10	6	<10
Белобровик	возможно гнездится	B	10.04/16.10	2	<10	4	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	14.03/16.10	5	<10	10	10–100
Деряба	кочёвки	M	31.03	0		1	<10
Ополовник	кочёвки	M	11.03; 13.10	0		110	100–1000
Ремез	кочёвки	A	30.04		<10	1	<10
Пухляк	зимовка, кочёвки	З, А	17.02/26.10		<10	15	10–100
Московка	кочёвки	M	26.10	0		15	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	30–40	10–100	150	100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	60	10–100
Пищуха	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	30	10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	30–40	10–100	150	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	30–40	10–100	160	100–1000
Зяблик	гнездится	D	28.03/13.10	20–40	10–100	до 100	10–100
Юрок	кочёвки	M	16.10	0		20–30	10–100
Зеленушка	зимовка, кочёвки	З, А	11.02/25.06			5<10	<10
Чиж	возможно гнездится	B	весь год		<10	60–80	10–100
Коноплянка	кочёвки	M	14.03	0		1	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	5.11.2007; 17.02/15.03; 26.10	0		100–120	100–1000
Клёст-еловик	кочёвки	M	26.10	0		10–15	10–100
Снегирь	возможно гнездится	B	весь год		<10	30–40	10–100

Дубонос	возможно гнездится	В	10.04/30.04	1	<10	3	<10
Камышовая овсянка	гнездится	Д	6.05/5.06	2	1–10	6	1–10

¹ С.Л. Елисеев

² новости с телеканала Россия

³ А.Е. Варламов

⁴ И.М. Панфилова

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Огарь. На Щучьем пруду 30.05 встречен выводок с 1 пуховым птенцом при родителях. Дальнейшую судьбу этой семьи проследить не удалось из-за моего отсутствия в Москве.

Связь. Четыре птицы 31.05 пролетали вместе с криками над поймой Пономарки.

Морская чернеть. Одна самка держалась 16.10 вместе с хохлатыми чернетями на Шибавском пруду.

Широконоска. Один самец 1.05 держался на Нижнем Кузьминском пруду, избегая группу крикв.

Орлан-белохвост. Молодая особь пролетела 15.03 над парком с востока на запад в сторону центра города на достаточно большой высоте. Птица прилетела со стороны квадрата Н-13.

Камышница. Две молодые птицы кормились у зарослей рогаза на Люблинском пруду 17.09.

Вальдшнеп. Был зарегистрирован во время весеннего и осеннего пролёта: 19.04 одного вспугнул в пойме р. Пономарки, а 21.10 на опушке смешанного леса в южной части лесопарка вальдшнеп взлетел с лесной подстилки.

Черныш. Единственная встреча приурочена к пойме Пономарки: 30.05 птица кормилась на небольших отмелях речки.

Вяхирь. Примерно 10 птиц пролетели 5.10 над лесопарком в юго-западном направлении.

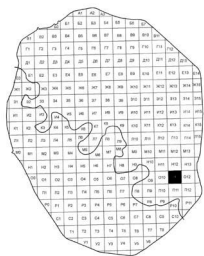
Ремез. Одна птица встречена 30.04 во время пролёта возле небольшого болотца близ устья Пономарки.

Камышовая овсянка. Одна или две пары, вероятно, гнездились на территории небольшого болотца у Люблинского пруда, в зарослях тростника.

Н.В. Кудрявцев

Комментарий: квадрат можно считать полностью обследованным, хотя уточнения статуса некоторых видов вполне возможны.

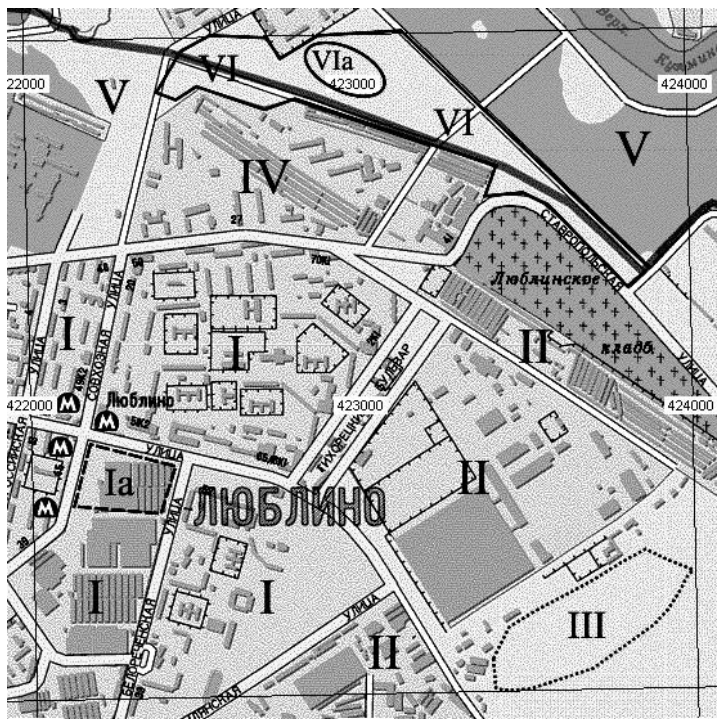
ПТИЦЫ РАЙОНА «ЛЮБЛИНО» (КВАДРАТ О-11)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Н.В. Кудрявцев, А.Е. Варламов

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–декабрь



- I — жилая застройка
- II — промзоны, гаражи, ТЦ
- III — пустырь
- IV — лечебный комплекс
- V — Кузьминский лесопарк
- VI — пустырь возле парка
- VIa — кроссовая трасса

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в пределах административной границы Люблинского района. Большую часть квадрата занимает жилая застройка, также на территории квадрата находится ТЦ «Москва» и промышленные зоны. Рядом со ст. м. «Люблино» в этом году разбили новый парк, но на сегодняшний день он не представляет большого интереса. Жилые кварталы занимают примерно 35% площади квадрата (дома 1960–1980-х и 2000-х гг. постройки). В юго-восточной части квадрата, в 14-м микрорайоне Марьинского парка, расположен небольшой зарастающий пустырь, в будущем здесь планируют строительство троллейбусного парка. К северу от жилой застройки находится комплекс медицинских и социальных учреждений, проход на эту территорию закрыт.

В северной части квадрата раскинулся Кузьминский лесопарк. Участок леса, попадающий в квадрат, состоит в основном из хвойных древесных пород (преимущественно сосны), в некоторых местах чередующихся с широколиственными породами. Вдоль

парка в виде буферной зоны протянулся пустырь, напоминающий суходольный луг. На пустыре находится кроссовая трасса, где периодически проходят гонки внедорожников и другой техники. По весне на пустыре происходят палы.

Водоёмы квадрата: небольшой участок Шибаевского пруда на территории Кузьминского лесопарка.

Параметр	% площади	Описание
Зеленые насаждения	20	Лесопарк, Люблинское кладбище
Водоёмы	1	Шибаевский пруд
Застройка	79	Жилая застройка, промзоны, гаражи, ТЦ «Москва»

МЕТОДЫ

Учёт птиц на квадрате проводили по заранее намеченному маршруту с картированием всех встреченных особей.

Степень обследования территории: обследовано примерно 70% территории квадрата. В основном экскурсии проводили в северной части квадрата, в Кузьминском лесопарке. Пустырь в юго-восточной части обследовали только осенью.

Длительность наблюдений, часы: 47.5 всего, из них в гнездовой период — 20.5.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	3.5	6.5	2.5	14	4	0	0.5	6.5	7.5	2.5	

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 90 видов птиц, из них 30 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 18 возможно гнездятся и ещё 8 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 29 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 19 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате О-11 в период с февраля по ноябрь 2008 г. Дополнительные данные за 2007 г. приводятся с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуменник ¹	кочёвки	М	22.10	0		12	10–100
Кряква	гнездится	D	весь год	1–2	<10	15	10–100
Хохлатая черныш ²	кочёвки	М	апрель 2006	0		2	<10
Гоголь ³	кочёвки	М	2.08.07	0		1	<10
Полевой лунь	кочёвки	М	16.04.07	0		2	<10
Тетеревятник	кочёвки	М	27.10/5.11	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	М	17.09/3.11	0		4	<10

Квадрат О-11

Зимняк	кочёвки	М	16.10.07	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	20.09/21.10	0		1	<10
Сапсан	кочёвки	М	5.11	0		1	<10
Чеглок	возможно гнездится	В	13.05/24.08	1	<10	2	<10
Пустельга	кочёвки	А	4.05/28.05; 20.09		<10	1	<10
Коростель	кочёвки	А	26.05/30.05	0		1–2	<10
Камышница	кочёвки	М	13.10	0		1	<10
Чибис	кочёвки	А	14.03/6.05	0		3	<10
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	10–11	10–100
Сизая чайка	вероятно гнездится ⁴	С	весь год	1	<10	20	10–100
Речная крачка ^{3,4}	гнездится	Д	25.07.06; 2.08.07	8–10	<10		10–100
Вяхрь	кочёвки	М	20.09	0		9	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год		50–100		100–1000
Болотная сова	кочёвки	М	25.10	0		1	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	1.05/5.06	5–10	<10	15	10–100
Желна ⁵	гнездится	Д	19.05/9.11.06	1	<10	2	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	Д	весь год	2–3	<10	4–6	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год	1	<10	3	<10
Деревенская ласточка	гнездится	Д	1.05/17.09	5	<10	40	10–100
Воронок	возможно гнездится	В	5.06	1	<10	3	<10
Рогатый жаворонок	кочёвки	М	13, 21, 25.10	0		20	10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	М	14.03	0		5	<10
Лесной конёк	кочёвки	А	4.05/14.10		<10	3	<10
Луговой конёк	кочёвки	М	30.04; 16.10	0		8	<10
Жёлтая трясогузка	кочёвки	М	6.05	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	31.03/20.09	4	<10	20	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	Д	28.05/20.09	3–4	<10	10	10–100
Серый сорокопуд	кочёвки	М	16.10.07	0		1	<10
Скворец	гнездится	Д	14.03/5.10	5	<10	30	10–100
Сойка	кочёвки	М	26.10/5.11	0		2	<10

Квадрат О-11

Сорока	кочёвки	М	5.10	0		2	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	30–40	<100
Грач	зимовка, кочёвки	З, А	17.02/5.11		<10	50	<100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	20–30	10–100	>100	100–1000
Ворон	возможно гнездится	В	весь год	1	<10	7	<10
Свиристель	кочёвки	М	14.03; 5.11	0		50–100	10–100
Крапивник	кочёвки	М	13.03; 16.10	0			<10
Лесная завирушка	кочёвки	М	5.10	0		2	<10
Речной сверчок	возможно гнездится	В	26.05	1	<10	2	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	В	28.05/5.06	1	<10	4	<10
Болотная амышевка	гнездится	Д	26.05/5.06	5	<10	20	10–100
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	25.06	1	<10	3	<10
Северная бормотушка	возможно гнездится	В	26.05	1	<10	2	<10
Ястребиная славка	гнездится	Д	26.05/25.06	2	<10	7	<10
Славка-черноголовка	гнездится	Д	1.05/17.09	3	<10	10	<10
Серая славка	гнездится	Д	1.05/5.06	5	<10	15	10–100
Славка-мельничек	гнездится	Д	30.04/5.06	1–2	<10	5	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	1.05/5.06	2	<10	5	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	1.05/16.10	2	<10		10–100
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	В	28.05/5.06	3	<10		10–100
Желтоголовый королёк	вероятно гнездится	С	весь год		<10	30	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	1.05/5.06	4	<10	10	10–100
Луговой чекан	возможно гнездится	В	30.04/20.09	1	<10	4–5	<10
Обыкн. каменка	гнездится	Д	16.04/5.06	3	<10	11	10–100
Обыкн. горихвостка	кочёвки	М	20.09/5.10	0		8	<10
Зарянка	гнездится	Д	1.05/5.10	5	<10	10–15	10–100
Соловей	гнездится	Д	4.05/5.06	2	<10	9	<10

Квадрат О-11

Варакушка	гнездится	D	10.04/24.08	5–10	<10	20	10–100
Рябинник	гнездится	D	весь год	7	<10	110	100–1000
Чёрный дрозд	возможно гнездится	B	1.05/20.09	1–2	<10	5	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	16.04/16.10	7	<10	14	10–100
Ополовник	возможно гнездится	B	31.03/5.11	1–2	<10	70–100	10–100
Пухляк	зимовка, кочёвки	З, А	17.02/5.11		<10	10–15	10–100
Московка	кочёвки	М	25.10/5.11	0		60	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	40	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	30–35	10–100	70–100	10–100
Поползень	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	30	10–100
Пищуха	гнездится	D	весь год	10	10–100	20–30	10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	50	10–100	170	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	60	10–100	180–200	100–1000
Зяблик	гнездится	D	1.05/14.10	10–15	10–100	60	10–100
Юрок	кочёвки	М	14.10	0		3	<10
Зеленушка	возможно гнездится	B	1.03/5.11	1–2	<10	7	<10
Чиж ⁴	кочёвки	М	22.03.06	0		2	<10
Щегол	возможно гнездится	B	1.05/5.11	1	<10	20	10–100
Коноплянка	возможно гнездится	B	14.03/28.05	1	<10	3	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	М	22.03.06; 14.10/5.11	0		40–60	10–100
Чечевица	возможно гнездится	B	30.05	2	<10	5	<10
Клёст-еловик	кочёвки	М	22.03, 9.11.06; 26.10	0		10–13	10–100
Снегирь	возможно гнездится	B	31.03/5.11	1	<10	20–30	10–100
Дубонос	кочёвки	М	16.10	0		3	<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	С	22.04.06 ⁶ ; 1.03	3	<10	25–30	10–100
Камышовая овсянка	гнездится	D	14.03/16.10	1	<10	3	<10

¹ С.Л. Елисеев

² Е.Ю. Чекулаева

³ И.М. Панфилова

⁴ Г.С. Ерёмкин

⁵ К.И. Ковалёв

⁶ И.В. Кузиков

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Сапсан. Самец пролетел над кроссовой трассой 5.11 со стороны Люблинского кладбища в сторону р. Пономарки.

Вяхирь. Встречена летящая стая из девяти птиц на осеннем пролёте 20.09.

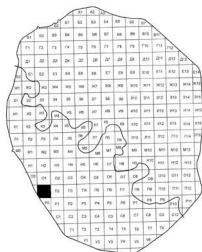
Рогатый жаворонок. Осенью отмечено пребывание этих птиц на территории Кузьминского лесопарка. Жаворонки держались на кроссовой трассе при спортивной школе РОСТО. Встречены они трижды: 13, 21 и 25.10 по 10, 20 и 7 птиц, соответственно. Кормились осыпавшимися семенами полыни и различных зонтичных растений.

Ястребиная славка. Гнездятся на пустыре возле парка в зарослях различных кустарников.

Н.В. Кудрявцев

Комментарий: квадрат обработан.

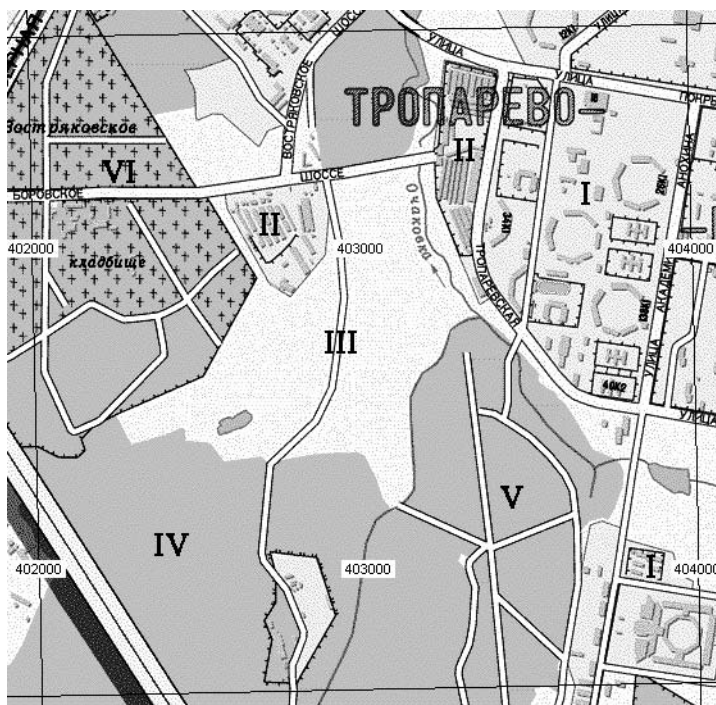
ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТРОПАРЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ П-1)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Ю.Ю. Блохин

ГОД: 2008 (с привлечением данных 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–ноябрь



- I — жилая застройка
- II — промзона: склады, гаражи
- III — пустырь
- IV — лесопарк
- V — парк
- VI — кладбище

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат неполный: 10 га (т.е. 2.5% площади) от него «отрезает» МКАД. Территория расчленена заглублённой поймой р. Очаковки и безымянного ручья: рельеф имеет значительный уклон к пойме реки, протекающей с юга на север по границе Тропарёвского лесопарка и жилой застройки. В парк р. Очаковка попадает из трубы под ул. Анохина. Далее река (с шириной русла от 3 до 5 м) и питающий её безымянный ручей подпружены плотинами и дамбами во многих местах, образуя небольшие плёсы и три пруда. В 2007 г. берега реки и ручья были укреплены строительным камнем и металлической сеткой, хотя «Безымянный ручей» — левый приток Очаковки — отнесен к ООПТ как памятник природы.

На жилую застройку приходится 26% площади квадрата, на промзону (склады, гаражи и прочее по ул. Тропарёвская и Востряковскому шоссе) — 5%.

Строительство микрорайонов в Никулино происходило в 1970–1980 гг. В последние годы была застроена жилыми домами ул. Анохина. Новостройки почти лишены деревьев, но между домами есть газоны с кустарниками.

Лесопарк занимает 39% площади квадрата (Тропарёвский парк площадью 78 га был заложен ещё в 1960-х гг. и сначала носил название парка им. XXII съезда КПСС) и 14% — Востряковское кладбище. Ещё 16% площади приходится на большой пустырь в центре квадрата, на который свозят грунт (возможно, со строительных котлованов). Здесь в 1990-х гг. вдоль безымянного ручья и р. Очаковки были огороды «предприимчивых» горожан. Теперь по краям пустыря, особенно ближе к ручью и реке, появились куртины кустарников (ива, облепиха, малина) и деревьев (берёза, осина, плодовые), произрастают травы, характерные для суходольных лугов и для заброшенных полей.

Западная часть лесопарка, примыкающая к МКАД, — это средневозрастные березняки, перемежающиеся с посадками сосны и лиственницы того же возраста с густым подлеском из крушины и рябины. Сухостой и валежник здесь почти не убирают. Встречаются куртины ели совсем небольшой площади, по опушкам и у ручья — ивняки, а по р. Очаковке несколько десятков ив, вероятно, достигающих столетнего возраста. Лесопарк разделяют старые квартальные просеки, протоптаны множество троп. В восточной части лесопарка, преобразованной в 2006–2007 гг. в парк, проложена разветвлённая сеть асфальтированных и грунтовых дорожек, поставлены осветительные столбы, повсюду расставлены скамейки, беседки, пикниковые точки и детские площадки. Рекреационная нагрузка высокая, особенно вдоль асфальтированных дорожек, где одновременно бывает до нескольких сотен отдыхающих, а в выходные дни — более тысячи. В парке выгуливают собак, жгут костры, оставляют бытовой мусор (однако служба парка проводит регулярную уборку и вывоз мусора). В парке возле гаражей постоянно обитает стая из 6–9 бродячих собак. Вдоль дорожек парка развешены скворечники, есть кормушки для птиц — стационарные и самодельные подвесные из картонных коробок и пластиковых бутылок.

МЕТОДЫ

Методы учёта птиц и определение их численности описаны в отчёте по квадрату Р-1. Наблюдения за птицами проводили с февраля по ноябрь в дневные часы на маршрутах и на отдельных точках (исключительно во время прогулок). Была обследована вся площадь парка и лесопарка и часть пустыря, прилегающая к ним, остальная территория квадрата осталась необследованной.

Длительность наблюдений: всего — 114 ч., из них в гнездовой сезон — 52 ч.

Месяц	Дней наблюдений	Часов наблюдений	Длина маршрутов, км
Февраль	3	3	10.99
Март	5	5	15.83
Апрель	10	12	22.34
Май	8	11	15.04
Июнь	10	12	10.45
Июль	19	17	
Август	19	21	
Сентябрь	11	15	
Октябрь	15	17	
Ноябрь	1	1	
итого	101	114	74.65

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 75 видов птиц, из которых 23 гнездятся, 15 вероятно гнездятся, 7 возможно гнездятся, 16 видов отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 14 видов — только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 19 видов.

Статус и численность птиц в квадрате П-1 в 2006–2008 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	M	1.10.07	0			10–100
Кряква	гнездится	D	13.02/5.11	3	<10	120	100–1000
Тетеревятник	возможно гнездится	B	весь год	1	<10	3	<10
Перепелятник	вероятно гнездится	C	21.02/6.10	2	<10	6	<10
Канюк	кочёвки	A	8, 14.05.07; 19.09/1.10		<10	3	<10
Пустельга	вероятно гнездится	C	23.06/2.09.06; 4.04/16.07	1	<10	2	<10
Коростель	кочёвки	A	23.06/12.07.06 ¹ ; 16.05.07 ¹		<10	4	<10
Чибис	кочёвки	M	19.09	0		1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	M	25.09.07	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	4.04/18.08		<10	10	10–100
Сизая чайка	кочёвки	M	20.07	0		30	10–100
Речная крачка	кочёвки	A	12.07		<10	1	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	C	весь год		100–1000	500	100–1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	28.05/11.08		10–100		10–100
Желна ²	кочёвки	M	20.10.07	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	18.02/29.10	4	<10	8	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	21.02/5.11	2	<10	4	<10
Деревенская ласточка ¹	кочёвки	A	16.05.07		<10	6	<10
Воронок	кочёвки	M	8.08	0		3	10–100
Полевой жаворонок ¹	возможно гнездится	B	20.03/16.05.07	1	<10	2	<10
Лесной конёк	вероятно гнездится	C	27.04/5.06	4	<10	8	<10

Квадрат П-1

Жёлтая трясогузка ¹	возможно гнездится	B	12.07.06; 16.05.07	3–4	<10	8–10	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	4.04/18.09	15	10–100	30	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	2.07 ¹ /30.07.06; 16.05.07 ¹	1	<10	2	<10
Иволга	кочёвки	A	25.06/30.06		<10	1	<10
Скворец	гнездится	D	5.06/9.07		<10	50	10–100
Сойка	кочёвки	A	26.06/29.10		<10	5	<10
Сорока	гнездится	D	21.02/5.11	1	<10	2	<10
Галка	кочёвки	A	17.04/16.05.07; 23.10/5.11		<10		10–100
Грач	кочёвки	M	31.03.07; 24.10/5.11	0			10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	30	10–100	300	100–1000
Ворон	вероятно гнездится	C	6.04/5.11	1	<10	3	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	3, M	29.01.06 ³ ; 27, 28.10	0		20	10–100
Речной сверчок	кочёвки	A	5.06		<10	1	<10
Болотная камышевка	кочёвки	A	5.06		<10	2	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	8.06.07; 27.05/4.07	23	10–100	46	10–100
Славка-черноголовка	гнездится	D	29.05.07; 12.05/16.07	40	10–100	80	10–100
Садовая славка	вероятно гнездится	C	29.05/31.07	3	<10	6	<10
Серая славка	вероятно гнездится	C	27.05/4.07	5	<10	10	<10
Славка-мельничек ¹	кочёвки	A	16.05.07		<10	1	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	22.06.07; 24.04/6.10	60	10–100	120	100–1000
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	26.09.07; 24.04/7.07	19	10–100	38	10–100
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	C	5.05/1.07	25	10–100	50	10–100
Зелёная пеночка	кочёвки	A	17.06.06; 7, 30.06		<10	1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	29.04/14.07	55	10–100	110	100–1000
Серая мухоловка	гнездится	D	8.08	1	<10	3	<10
Луговой чекан ¹	возможно гнездится	B	12.07.06; 16.05.07		<10	до 10	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	12.07.06	1	<10	6	<10

Квадрат П-1

Горихвостка-чернушка ⁴	гнездится	D	24.06.07	1	<10	4–6	<10
Зарянка	гнездится	D	4.06/21.10.07; 10.04/24.08	80	10–100	160	100–1000
Соловей	гнездится	D	25.06.07; 4.05/19.06	20	10–100	40	10–100
Варакушка ¹	возможно гнездится	B	12.07.06; 17.04/16.05.07		<10	10–15	10–100
Рябинник	гнездится	D	13.02/5.11	88	10–100	800	100–1000
Чёрный дрозд	возможно гнездится	B	5.05	1	<10	2	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	27.05/4.06.07; 24.04/4.07	9	<10	18	10–100
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	20.03.07 ¹ ; 13.02/23.03; 11.10	0		25	10–100
Пухляк	кочёвки	A	27.08.06; 20.03/16.05.07 ¹ ; 30.07		<10	5	<10
Московка	кочёвки	M	28.10	0		5	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	35	10–100	85	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	200	100–1000	450	100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	16	10–100	32	10–100
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, М	21.02/8.03; 23.10	0		5	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000		100–1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	C	весь год	50	10–100	100	10–100
Зяблик	гнездится	D	23.03/6.10	200	100–1000	400	100–1000
Зеленушка	гнездится	D	4.04/22.10	4	<10	8	<10
Чиж	кочёвки	M	23.03	0		2	<10
Щегол	вероятно гнездится	C	4.04/24.10	20	10–100	40	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	18.02/23.03; 27.10/5.11	0		80	100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	C	18.05/30.06	15	10–100	30	10–100
Клёст-еловик	кочёвки	M	21.08/23.10	0		2	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, А	29.05, 21.10.07; 18.02/23.03; 27.10/29.10		<10	35	10–100
Дубонос	кочёвки	A	8.06.07; 28.10		<10	1	<10
Обыкн. овсянка	кочёвки	A	13.04.06; 20.03/16.05 ¹ ; 12.09.07		<10	3–5	<10

Камышовая овсянка ¹	возможно гнездится	В	2.04/16.05.07		<10	2	<10
--------------------------------	--------------------	---	---------------	--	-----	---	-----

¹ В.В. Тяхт

² Д. Сорокин

³ А.П. Леонов

⁴ А.А. Зародов

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Кряква. На искусственных плёсах р. Очаковки иногда собираются большими стаями (более 100 особей). Здесь уток и зимой и летом подкармливают посетители парка. Здесь же 12.07 встречены 2 выводка из 6 и 4 птенцов в возрасте до 1 недели.

Канюк. В середине дня 19.09.2008 г. наблюдали пролёт этих хищников — три птицы кружились над лесопарком и пустырём.

Пустельга. Регулярно охотится на территории парка. Здесь неоднократно (27, 29.08 и 2.09.2006 г.) отмечены молодые, пытавшиеся что-то ловить в траве на опушке березняка. Они садились на нижние ветви деревьев и не реагировали на проходивших поблизости людей.

Сорока. В парке обитает лишь одна пара, которая гнездится каждый год, по крайней мере с 2006 г., в ивовых кустах у безымянного ручья. Наблюдали процесс строительства гнезда 17 и 18.04.2007 г. Вылетевших из гнезда молодых видеть ни разу не удавалось, зато наблюдали попытки нескольких ворон разорить гнездо.

Серая ворона. Гнёзда в лесопарке размещены очень неравномерно: заметно выше их плотность по р. Очаковке и вдоль дорожек парка. Основную долю составляют неразмножавшиеся птицы, стаи которых достигали 50–250 особей. В любое время года обычны перелёты ворон в сторону кладбища и обратно. Большие скопления этих птиц наблюдали на пустыре возле кладбища, на крышах домов по Тропарёвской ул., на границе с парком, и на деревьях в северо-восточной части парка. Возле Никулинского рынка (Востряковское ш.) 5.11.2008 г. пролетела ворона, у которой первостепенные маховые были белые с чёрной каймой.

Зелёная пересмешка. Один самец прогонял другого самца со своего гнездового участка 8.06.2007 г. В этом месте пересмешки поют каждый год.

Славка-черноголовка. Пара славков собирала на земле мелкие корешки для устройства гнезда 29.05.2007 г.

Пеночка-весничка. Выводок из 4–5 лётных молодых наблюдали на липовой аллее 22.06.2007 г.

Зелёная пеночка. Пела 27.06 и 30.06 на главной аллее парка у оврага, в котором протекает безымянный ручей. В 2006 г. пение было слышно из лиственничной посадки 17.06.

Зарянка. Взрослые с кормом в клюве отмечены 4 и 6.06.2007 г. Неоднократно наблюдали лётных молодых зарянок (например, 4.08.2008 г.). Наиболее поздняя встреча одиночной взрослой птицы состоялась 21.10.2007 г.

Соловей. Птицу с кормом в клюве видели возле оврага на опушке леса 25.06.2007 г.

Рябинник. Гнездится в парке и лесопарке, где найдены гнёзда и слётки. Во внегнездовое время встречался иногда большими стаями.

Певчий дрозд. Птицы, собиравшие в лесной подстилке корм для птенцов, отмечены 27.05 и 4.06.2007 г.

Поползень. Гнездится в скворечниках. В 2005 г. было найдено гнездо в верхней части старого железобетонного столба освещения: 19 и 26.05.2005 г. поползень неодно-

кратно садился сверху и «исчезал» внутри столба. Когда этот столб повалили в августе 2006 г., чтобы поставить новый, в самой его вершине «открылся» замазанный глиной леток гнезда.

Дубонос. Встречен 28.10.2008 г. на границе с квадратом Р-0, из которого он и летел.

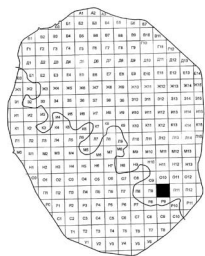
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Квадрат обследован недостаточно полно. Остались необследованными промзона, жилые кварталы и, главное, старое кладбище.

Ю.Ю. Блохин

Комментарий: а нам кажется, что почти полностью, хотя добавки и уточнения, конечно, возможны.

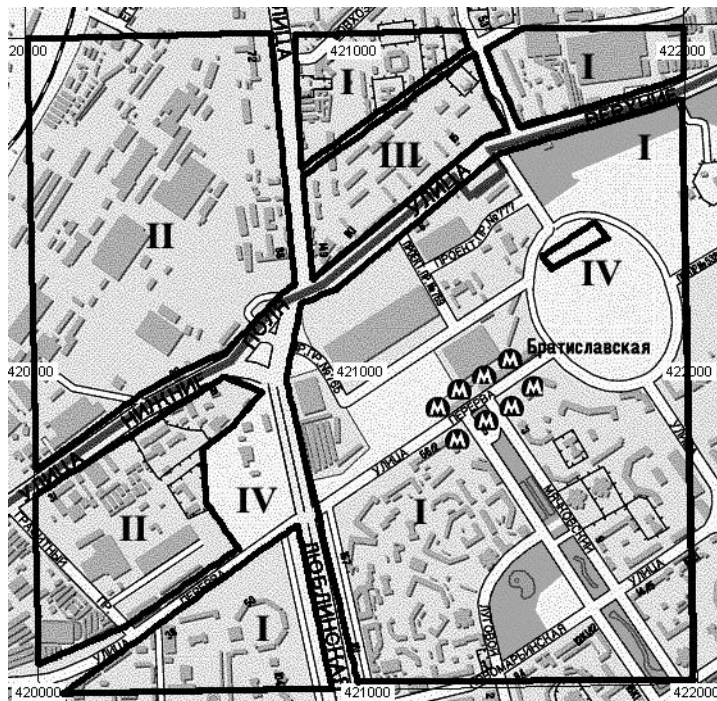
ПТИЦЫ ЛЮБЛИНА И МАРЬИНА (КВАДРАТ П-10)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: К.И. Ковалёв

ГОДЫ: 2006–2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



I — современная жилая застройка
 II — промзона и другие недоступные территории
 III — старая жилая застройка
 IV — пустыри

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	% площади	Описание
Зона современной жилой застройки	60	Застройка середины 1990-х гг. Озеленение незначительное — молодые, редко посаженные деревья в основном лиственных пород, посадки декоративного кустарника, местами обширные газоны.
Территории, недоступные для обследования	30	Предприятия, учреждения, гаражи, склады, промзоны и пр.
Зона старой жилой застройки	7	Застройка 1950–1960-х гг. со значительным озеленением — кирпичные «пятиэтажки» утопают в тенистых скверах.
Пустыри	2	Небольшие, более или менее заросшие пустыри вдоль промзон, на окраинах стройплощадок.

Водоёмы	<1	Маленький пруд в Братиславском парке, два небольших очистных сооружения поверхностных сточных вод, «окультуренный» ручей с небольшой запрудой в юго-восточном углу квадрата.
---------	----	--

МЕТОДЫ

Подсчёт гнездящихся пар производили в основном методом картирования, массовых видов — методом экстраполяции данных, полученных при учётах на маршрутах.

Длительность наблюдений: всего — свыше 20 ч., в гнездовой период (апрель–июль) — 18 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
			4	5	6	3		1	1		

В таблице указано лишь время целенаправленных экскурсий в 2008 г. Попутные наблюдения проводили на территории квадрата в 2006–2008 гг., и их общая продолжительность гораздо выше (ещё не менее 30 ч).

РЕЗУЛЬТАТЫ

Из-за недоступности большей части территории квадрата и сильного шумового фона статус и численность птиц некоторых видов, вероятно, занижены.

Всего зарегистрированы 60 видов, из них 11 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся, 19 видов отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 18 видов встречены только на кочёвках. Зимует на территории квадрата 21 вид (таблица).

Статус и численность видов птиц в квадрате П-10 в 2006–2008 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные встречи относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Серая цапля	кочёвки	М	11.04, 6.06	0		2	<10
Белолобый гусь	кочёвки	М	31.03	0		20–40	10–100
Огарь	возможно гнездится	В	8.03/24.06		<10	2	<10
Кряква	кочёвки	А	весь год		<10	5–50	10–100
Осоед	кочёвки	А	13.06	0		1	<10
Полевой лунь	кочёвки	М	20.04	0		1–2	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	3, М	4, 17.02/4.04; 2, 13.09	0		5	<10
Зимняк	кочёвки	М	20.03	0		1–2	<10
Канюк	кочёвки	М	4.04; 2, 13.09	0		13	10–100
Сапсан	кочёвки	А	весь год		<10	1–2	<10
Чеглок	кочёвки	А	4.05.07; 25.05/6.08		<10	1–2	<10

Квадрат П-10

Дербник	зимовка	З	6.12.06	0		1–2	<10
Пустельга	зимовка, кочёвки	З, А	31.01, 23.05, 1.10		<10	1–3	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	весь год		<10	100–300	100–1000
Серебристая чайка	кочёвки	А	весь год		<10	50–100	10–100
Сизая чайка	кочёвки	А	весь год		<10	100–300	100–1000
Речная крачка	кочёвки	А	25.08.07; 4.05/6.08		<10	2–4	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	50–100	10–100	300–600	100–1000
Кукушка	кочёвки	М	13.07	0		1–2	<10
Чёрный стриж	возможно гнездится	В	5.05/6.08	1–10	<10	10–100	10–100
Ворон	гнездится	Д	24.05/6.08.07	4–8	<10	20–40	10–100
Белая трясогузка	гнездится	Д	2.03/27.09	20–40	10–100	100–200	100–1000
Жулан	кочёвки	А	25.05	1–2	<10	2–4	<10
Скворец	гнездится	Д	29.03/4.10	10–20	10–100	300–500	100–1000
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	28.01/4.04	0		300–500	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	28.01/7.03, 27.09	0		100–200	100–1000
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	15–30	10–100	200–400	100–1000
Ворон	кочёвки	А	весь год		<10	40	10–100
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	2.02.06; 16, 20.03	0		~1000	>1000
Садовая камышевка	кочёвки	А	24, 25.05		<10	10	10–100
Болотная камышевка	возможно гнездится	В	25.05/24.06	1–2	<10	2	<10
Славка-черноголовка	кочёвки	А	25.05, 1.06		<10		10–100
Садовая славка	кочёвки	А	25.05		<10		10–100
Серая славка	гнездится	Д	18.05/17.09	3–6	<10	15–40	10–100
Славка-мельничек	вероятно гнездится	С	1.05/24.06	1–2	<10	5–10	<10
Пеночка-весничка	кочёвки	А	4–25.05		<10	10–20	10–100
Пеночка-теньковка	кочёвки	М	17.09/1.10	0		10–20	10–100
Пеночка-трещотка	кочёвки	А	4.05		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	27.04; 5.05	0		5–10	<10
Мухоловка-пеструшка	возможно гнездится	В	18, 25.05/3.06	2–5	<10	30	10–100

Квадрат П-10

Серая мухоловка	кочёвки	A	24, 25.05		<10	20–40	10–100
Луговой чекан	кочёвки	M	4.05; 17.09	0		4	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	26.04/2.07	3–6	<10	20–40	10–100
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	17.09	0		2	<10
Зарянка	возможно гнездится	B	13.04/4.10	2–5	<10	5–30	10–100
Соловей	вероятно гнездится	C	22.05/24.06	1–3	<10	5–20	10–100
Варакушка	гнездится	D	26.04/19.09	1–2	<10	5–10	<10
Рябинник	зимовка, кочёвки	3, A	2.02.06; 7.05, 14, 17.09		<10	100–200	100–1000
Певчий дрозд	кочёвки	M	20.09	0		4	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	3–6	<10	30–60	10–100
Большая синица	вероятно гнездится	C	весь год	10–20	10–100	100–300	100–1000
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	100–300	100–1000	1000–2000	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	1–10	<10	15	10–100
Зяблик	кочёвки	A	14, 27.04; 25.05; 3.06		<10		10–100
Зеленушка	вероятно, гнездится	C	29.03/1.10	1–5	<10	10–50	10–100
Чиж	кочёвки	M	24, 27.09	0		20–40	10–100
Щегол	кочёвки	A	18.05; 24.06		<10	5–10	10–100
Коноплянка	кочёвки	A	7, 18.05; 2.07; 29.08		<10	5–10	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка	3	7.12.07	0		50–100	10–100
Снегирь	зимовка	3	13.02.07	0		10–20	10–100

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

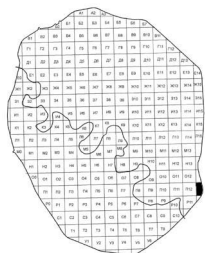
Огарь. Весной пара птиц держалась на маленьком пруду в Братиславском парке. В мае самец часто встречался там один, а самка несколько раз была замечена на крыше ближайшей школы. В конце мая птицы исчезли. Возможно, имела место неудачная попытка гнездования.

Воронка. На территории квадрата отмечены 2–3 небольших поселения этих ласточек, самое «высотное» гнездо расположено на уровне 14-го этажа жилого дома.

К.И. Ковалёв

Комментарий: квадрат полностью обработан.

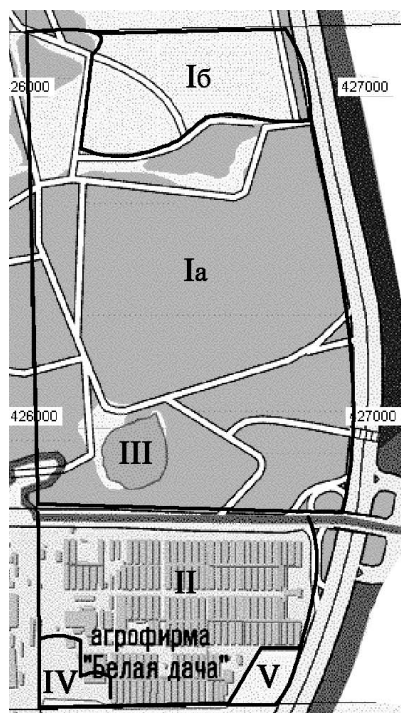
ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ КУЗЬМИНСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ П-13)



НАБЛЮДАТЕЛИ: И.М. Панфилова, А.Е. Варламов
(две экскурсии совместно с Е.Н. Панфиловой)

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–август



- Iа — Кузьминский парк (лес Жары)
- Iб — Кузьминский парк (открытая поляна)
- II — рынки
- III — озеро
- IV — пустырь со свалкой
- V — теплицы

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат неполный, площадью 175 га (44% от полного квадрата), с востока ограничен МКАД и почти весь занят частью Кузьминского лесопарка. Лес площадью 145 га (83% территории) — в основном сосново-берёзовый с густым подлеском; несколько участков чистого березняка с разреженным подлеском; 1,5 га занимают старые густые посадки сосны без подлеска; в северной части квадрата примерно 20 га занимает поляна, на которой высажены молодые сосны, произрастают кустарники и отдельные группы деревьев. Имеется небольшое озеро (3 га) с островком; низкие берега поросли ивняком, местами в воде вдоль берега тростник. Основное перемещение людей, собак и автомобилей происходит по грунтовой дороге, идущей к озеру из жилых кварталов в квадрате О-12. На озере много рыбаков, а по выходным — отдыхающих. Весной территория у озера была сильно замусорена, летом ее периодически убирали. В северо-восточном углу квадрата

рядом с автозаправкой на МКАД небольшая свалка, заросшая ивняком. Южная часть квадрата (17%) занята торговыми павильонами различных рынков: Птичий рынок, «Садовод», Строительный, также есть маленький пустырь, заросший бурьяном, и небольшой зелёный участок фирмы «Белая дача» с летними парниками, саженцами деревьев и неухоженной территорией. На рынке была небольшая свалка, ликвидированная к майским праздникам.

МЕТОДЫ

Длительность наблюдений, часы: всего — 49.5; в гнездовой период — 35.5 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	4	6	6	13.5	10.5	5.5	4				

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрирован 81 вид птиц, из них 43 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 7 возможно гнездятся и 18 встречены в гнездовой период без признаков размножения, 8 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 15 видов.

Статус и численность видов птиц в квадрате П-13 в 2008 г. с дополнениями за 2007 г. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные встречи относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуси sp.	кочёвки	М	6.04	0		25–28	10–100
Кряква	гнездится	D	6.04/31.07	2	<10	5	<10
Чирок-свистунок	кочёвки	A	25.04.07		<10	2	<10
Широконоска	кочёвки	A	8.05		<10	3	<10
Луговой или полевой лунь	кочёвки	М	30.04	0		1	<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, А	21.02/24.08		<10	1	<10
Перепелятник	кочёвки	A	1.05/16.06		<10	1	<10
Канюк	кочёвки	A	27.03/28.08		<10	1	<10
Орлан-белохвост	кочёвки	М	14.03	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	8.06		<10	2	<10
Коростель	вероятно гнездится	C	16.06/1.07	1	<10	2	<10
Камышница	гнездится	D	18.06/29.06.07	1	<10	2	<10
Чибис	кочёвки	М	14.03	0		24	10–100
Озёрная чайка	гнездится	D	27.03/7.07	1	<10	3	<10
Сизая чайка	гнездится	D	6.04/7.07	11	10–100	32	10–100
Речная крачка	гнездится	D	1.05/31.07	25–30	10–100	60	10–100

Квадрат П-13

Сизый голубь	кочёвки	A	весь год		<10	120	100–1000
Кукушка	гнездится	D	1.05/31.07	1	<10	2	<10
Чёрный стриж	кочёвки	A	20.05/7.07		<10	2	<10
Вертишейка	кочёвки	A	30.04.07		<10	1	<10
Желна	гнездится	D	6.04/20.05	1	<10	2	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	21.02/28.08	4–5	<10	10	<10
Белоспинный дятел	зимовка, кочёвки	3, A	21.02/24.08		<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	13.04/24.08	2	<10	4	<10
Деревенская ласточка	гнездится	D	8.05/7.07	1	<10	3	<10
Воронок	кочёвки	A	7.07/31.07			4	<10
Лесной конёк	гнездится	D	1.05/28.08	35–40	10–100	70–80	10–100
Жёлтая трясогузка	кочёвки	A	4.05.07		<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	6.04/7.07	3	<10	6	<10
Обыкн. жулан	гнездится	D	16.06/31.07	4	<10	8	<10
Серый сорокопут	кочёвки	M	14.03	0		1	<10
Иволга	кочёвки	A	1.05/20.05		<10	2	<10
Скворец	гнездится	D	27.03/20.05	3	<10	6	<10
Сойка	вероятно гнездится	C	1.05/31.07	1	<10	2	<10
Сорока	зимовка, кочёвки	3, A	21.02/16.06		<10	2	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	3	<10	12	10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	3, A	21.02/31.07		<10	3	<10
Речной сверчок	возможно гнездится	B	26.05/8.06	1	<10	2	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	8.06/31.07	2	<10	4	<10
Болотная камышевка	возможно гнездится	B	8.06/16.06	1	<10	2	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	18.05/7.07	15–18	10–100	30–40	10–100
Ястребиная славка	гнездится	D	14.06.07	2	<10	4	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	1.05/28.08	15–18	10–100	30–40	10–100
Садовая славка	гнездится	D	28.05/8.06	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	8.06/7.07	4–6	<10	8–12	10–100

Квадрат П-13

Пеночка-весничка	гнездится	D	13.04/28.08	30	10–100	50–60	10–100
Пеночка-теньковка	гнездится	D	13.04/28.08	7	<10	15	10–100
Пеночка-трещотка	гнездится	D	1.05/7.07	30–35	10–100	60–70	10–100
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	20.05/16.06	1	<10	2	<10
Желтоголовый королёк	возможно гнездится	B	21.02/24.08	1	<10	3	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	1.05/24.08	10–15	10–100	20–30	10–100
Малая мухоловка	возможно гнездится	B	18.05	1	<10	2	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	18.05/28.08	4–5	<10	до 10	<10
Луговой чекан	кочёвки	A	30.04.07		<10	1	<10
Зарянка	гнездится	D	6.04/28.08	40–50	10–100	90–100	10–100
Соловей	гнездится	D	8.05/7.07	17	10–100	35	10–100
Варакушка	гнездится	D	8.05/7.07	2	<10	7	<10
Рябинник	гнездится	D	6.04/28.08	7	<10	15	10–100
Чёрный дрозд	гнездится	D	14.03/1.07	8	<10	15–16	10–100
Белобровик	возможно гнездится	B	1.05/8.05	1	<10	2	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	6.04/28.08	30	10–100	60–70	10–100
Ополовник	гнездится	D	27.03/16.06	1	<10	14	10–100
Ремез	гнездится	D	30.03.07	1	<10	2	<10
Пухляк	кочёвки	M	24.08/28.08	0		6	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	6–8	<10	12–16	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	40–50	10–100	105	100–1000
Поползень	кочёвки	A	27.03/13.04		<10	1	<10
Пищуха	гнездится	D	21.02/28.08	1	<10	2	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	30–40	10–100	75–80	10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	7–8	<10	14–16	10–100
Зяблик	гнездится	D	27.03/28.08	160–180	100–1000	~360	100–1000
Зеленушка	гнездится	D	27.03/1.07	4–5	<10	до 10	<10
Чиж	кочёвки	M	27.03	0		1	<10
Щегол	вероятно гнездится	C	27.03/7.07	1–2	<10	5	<10
Коноплянка	гнездится	D	23.03/7.07	1	<10	12	10–100

Обыкн. чечётка	зимовка	З	21.02	0		14	10–100
Чечевица	возможно гнездится	В	16.06	1	<10	2	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, А	21.02/24.08		<10	3	<10
Дубонос	гнездится	Д	13.04/16.06	1–2	<10	5	<10
Обыкн. овсянка	гнездится	Д	6.04/24.08	5	<10	9–10	<10
Камышовая овсянка	кочёвки	М	6.04	0		2	<10

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Тетеревятник. В квадрате расположены несколько излюбленных присад тетеревятника для разделки добычи (в марте-апреле найдены остатки 12 голубей), охотиться прилетает на рынок. Гнездится в квадрате П-12, 7.07 недалеко от гнезда слёток переговаривался с самкой, вероятно, это был день вылета.

Чайки и крачки. В апреле несколько пар сизых чаек на озере заняли под гнёзда островок, зарастающий травой; 1.05 туда же прилетели речные крачки и обнаружили, что место занято. В течение 5 часов крачки кружили над озером, не решаясь сесть. Через неделю крачки облюбовали 6 грязевых островков, а 18.05 уже примерно 30 пар заняли участки, как грязевые, так и травянистые. Сизых чаек было в 2 раза меньше, они устроились глубже, в более высокой траве, позднее их гнёзда сосчитать было невозможно. В конце мая в колонию крачек затесалась пара озёрных чаек, загнездившаяся на грязевом островке с пучком травы на нём. Первые птенцы у крачек обнаружены 8.06. У сизых и озёрных чаек птенцов увидела только 1.07, они были уже довольно крупные, но ещё в сером детском пуху.

Кукушка. Кукушку было слышно с 1.05; 31.07 кукушонок-слётков не переставая кричал в кронах лип возле основной дороги, просил корм. Его кормил приёмный родитель, подлетая очень часто, по несколько раз в минуту. Кормление происходило так быстро, что кормящую птицу было трудно рассмотреть, похоже, что это была зелёная пересмешка, корм она приносила с близлежащих веток. В 150–200 м, на краю густого лиственничника на сосне был обнаружен ещё один кукушонок-слётков, который все время кричал; не видела, чтобы его кормили.

Желна. Найдено дупло на сухой берёзе 6.04, самец кричал недалеко от гнезда в апреле и начале мая, я неоднократно наблюдала, как птица летела к гнезду, однако сам процесс кормления застать не удалось. К 20.05 гнездо было пустым, птиц на участке не видно и не слышно.

Деревенская ласточка гнездилась на рынке под крышей одноэтажного домика, 7.07 носила корм в гнездо.

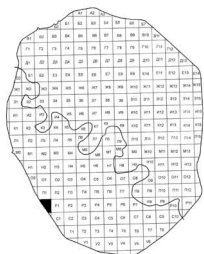
Варакушка. На рынке, на пустыре-пяточке с бурьяном и чахлым кустиком, гнездилась пара.

Ополовник. У озера на земле 20.05 найдено гнездо, разорванное сверху, в гнезде богатая перьевая подстилка и никаких остатков яиц или птенцов.

И.М. Панфилова

Комментарий: «квадрат» полностью обработан.

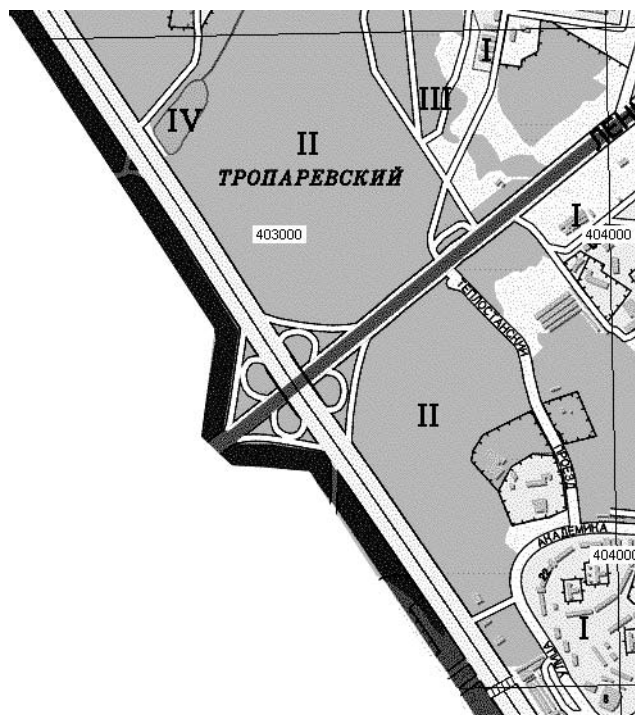
ПТИЦЫ ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ ТРОПАРЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Р-0)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Ю.Ю. Блохин

ГОД: 2008 (с дополнениями за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–ноябрь



- I — жилая застройка
- II — лесопарк
- III — парк
- IV — пруд

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Данный «квадрат» с запада ограничен МКАД, поэтому его площадь составляет всего 168 га, или 42% площади полного квадрата. Городская часть, составляющая 18% территории, делится пополам Ленинским просп., который служит границей Западного и Юго-Западного муниципальных округов. Ул. Варги строилась в 1970-х гг., тогда как новые дома на месте военной части по ул. Анохина и пустыря по Ленинскому просп. появились в последние годы.

Основную площадь «квадрата» занимает Тропарёвский лесопарк (82%), выходящий за пределы Москвы. Здесь представлены преимущественно средневозрастные березняки с густым подлеском, несколько меньшую площадь занимают посадки сосны, лиственницы, ели, липы. На половине площади лесопарка (между МКАД и Теплостанским пр.) в 2008 г. проведены рубки ухода. Лесопарк в разных направлениях пронизывают

квартальные просеки и многочисленные тропинки. Северо-восточная часть лесопарка в пределах квадрата в 2006–2007 гг. была превращена в парк. Проведена расчистка от сухостойных деревьев, подроста и подлеска, кустарников, на месте старых проложены новые асфальтированные и грунтовые дорожки с травяными газонами по обочинам, полностью заменена осветительная сеть (теперь парк освещается вдоль дорожек по всей площади), повсюду поставлены скамейки, построен небольшой вольерный комплекс для фазанов и павлинов и крошечная площадка для выгула собак. Вдоль дорожек и по открытым участкам парка несколько раз за лето выкашивалась трава. Рекреационная нагрузка выросла, особенно в обустроенной части парка. В парке есть информационные щиты, но, несмотря на запреты, жители повсеместно выгуливают собак, жгут костры, оставляют мусор. По всему парку вдоль дорожек развешены скворечники, местами стоят столбики-кормушки для птиц, развешено много самодельных подвесных кормушек, которые не пустуют в любое время года.

МЕТОДЫ

Методы учёта птиц и определение численности описаны для квадрата Р-1. Начиная с февраля, наблюдения проводили на точках и на маршрутах (во время прогулок). В дневные часы в течение года обследована вся площадь квадрата, исключая небольшую огороженную территорию по Теплостанскому пр. и жилые кварталы по ул. Варги. Вместе с тем, обследован квадрат крайне неравномерно, а основное время наблюдений посвящено обустроенной части парка (северо-восточный угол квадрата).

Длительность наблюдений: всего — 69 ч., из них в гнездовой сезон — 29 ч.

Месяц	Дней наблюдений	Часов наблюдений	Длина маршрутов, км
Январь	0	0	0
Февраль	4	3	8.07
Март	7	5	15.67
Апрель	10	7	4.23
Май	8	6	14.10
Июнь	11	9	3.47
Июль	19	7	
Август	20	9	
Сентябрь	11	9	
Октябрь	16	13	
Ноябрь	1	1	
Декабрь			
итого	107	69	45.54

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 62 вида птиц, из которых 14 гнездятся, 18 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездятся, 11 отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 17 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 16 видов.

Квадрат Р-0

Статус и численность птиц в квадрате Р-0. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные встречи относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	возможно гнездится	В	26.05.07 ¹ ; 24.04/18.05	1	<10	5	<10
Тетеревятник	гнездится	D	весь год	1	<10	2	<10
Перепелятник	вероятно гнездится	С	6.02/31.10	1	<10	2	<10
Канюк	кочёвки	А	8.05, 10.08/24.08.07; 22.03/29.05; 19.09/6.10		<10	5	<10
Пустельга	вероятно гнездится	С	12.03/24.09	2	<10	4	<10
Коростель	кочёвки	А	26.06.06; 26.05.07 ¹		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	25.03/18.08		<10	30	10–100
Сизая чайка	кочёвки	М	20.07/27.10	0		1	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год		10–100	70	10–100
Ушастая сова	кочёвки	М	28.10	0		1	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	29.05/11.08		10–100	30	10–100
Желна	кочёвки	М	5.11.06 ² ; 5.09	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	28.09/1.12.07 ¹ ; 29.04/12.10	3	<10	6	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	А	15.09.06; 26.05.07 ¹		<10	1	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	24.06		<10	1	<10
Воронок	кочёвки	А	9.05.07; 4.07		<10	4	<10
Лесной конёк	гнездится	D	27.04/1.07	10	10–100	20	10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	24.04/19.09	10	10–100	20	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	2.07/30.07.06; 19.07.07	1	<10	4	<10
Скворец	гнездится ¹	D	24.03/22.10		<10	30	10–100
Сойка	кочёвки	А	18.05.06; 14.05.07; 26.06/15.10		<10	3	<10
Сорока	кочёвки	М	11.06	0		1	<10
Галка	кочёвки	М	11.06/10.11	0			10–100
Грач	кочёвки	М	8.09/10.11	0			100–1000
Серая ворона	гнездится	D	весь год	20	10–100		100–1000

Квадрат Р-0

Ворон	вероятно гнездится	С	20.03/14.10	1	<10	3	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	21.01 ¹ ; 13, 28.10	0		30	10–100
Крапивник ¹	кочёвки	М	28.09.07	0		1	<10
Речной сверчок ¹	кочёвки	А	26.05.07		<10	2	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	26.05.07 ¹ ; 18.05/30.06	8	<10	16	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	26.05.07 ¹ ; 18.05/8.07	35	10–100	70	10–100
Садовая славка	возможно гнездится	В	26.05.07 ¹ ; 17.06	1	<10	2	<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	26.05.07 ¹ ; 5.06/4.07	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	26.05.07 ¹ ; 27.04/11.08	50	10–100	100	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	9.04/12.07	10	10–100	20	10–100
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	26.05.07 ¹ ; 29.04/18.05	30	10–100	60	10–100
Зелёная пеночка	кочёвки	А	17.06.06		<10	1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	26.05 ¹ /14.07.07; 29.04/17.06	15	10–100	30	10–100
Малая мухоловка ¹	кочёвки	А	26.05.07		<10	1	<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	26.05/22.11.07 ¹ ; 24.04/29.07	85	10–100	170	10–100
Соловей	вероятно гнездится	С	26.05.07 ¹ ; 28.05/24.06	3	<10	6	<10
Рябинник	гнездится	Д	26.05.07 ¹ ; 2.02/31.10	25	10–100		10–100
Чёрный дрозд ¹	кочёвки	А	26.05.07		<10	1	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	С	26.05.07 ¹ ; 4.04/31.07	5	<10	10	10–100
Оползень	зимовка, кочёвки	З, М	1.12.07 ¹ ; 5.10.07	0		6–8	<10
Пухляк	зимовка, кочёвки	З, М	27.08.06; 26.03/18.04.07; 28.09/23.10.07; 13.02/4.04	0		5	<10
Московка	кочёвки	М	5.03	0		2	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	10	10–100	24	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	70	10–100	140	100–1000
Поползень	гнездится	Д	5.11.06 ² ; 17.04/15.05.07; 13.02/15.10	6	<10	12	10–100

Квадрат Р-0

Пищуха	кочёвки	М	8.03; 31.10	0		4	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10	10–100	40	10–100
Зяблик	гнездится	D	26.05/28.09.07 ¹ ; 20.03/2.10	150	100–1000	300	100–1000
Зеленушка	вероятно гнездится	C	8.03/14.10	6	<10	12	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	29.01 ¹ /23.03	0		1	<10
Щегол	вероятно гнездится	C	11.03/7.07		<10	3	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	26.05.07 ¹ ; 20.02/23.03; 27.10/5.11	0		150	100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	C	18.05/30.06		<10		<10
Снегирь	кочёвки	М	20.03/22.03; 13.10/31.10	0		6	<10
Дубонос	кочёвки	М	28.10	0		1	<10
Обыкн. овсянка	кочёвки	М	11, 13.04.06	0		1	<10

¹ К.В. Авилова

² А.П. Леонов

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Кряква. Возможно, гнездится на пруду в северо-западном углу квадрата, где была встречена одна пара.

Тетеревятник. Известны 3 гнездовые постройки, расположенные рядом, близ которых держалась пара. Под двумя гнёздами найдены перья сизых голубей, под одним — кучка перьев ушастой совы. Всего в 30 м от гнездовых деревьев остатки кострищ, мусор от пикников, в 15 м проходит широкая тропинка. Тревожные крики тетеревятника были слышны из леса 29.04 и 29.07.2008 г. В последнем случае взрослая птица взлетала и пересаживалась в кронах деревьев недалеко от гнезда. Следует отметить, что в 2007 г. течение нескольких дней вплоть до 10.08 здесь также слышали крики птенцов из гнезда.

Перепелятник. Очень часто охотился на опушке леса у поста ГАИ и «фазанария». Наблюдали безуспешные охоты на поползня в лиственничной посадке и на стайку свиристелей, кормившуюся боярышником на опушке парка. В этой посадке несколько лет назад было жилое гнездо перепелятника.

Канюк. Парящие на высоте 50–500 м над лесопарком и опушками, над улицами и дворами одиночные канюки встречаются ежегодно. Например, в 2007 г. канюка наблюдали 8.05, 10 и 24.08. Самая ранняя регистрация между Теплостанским проездом и МКАД была 22.03.2008 г., когда сразу 5 канюков парили на большой высоте, преследуемые 7 серыми воронами. Наиболее поздние встречи относятся к 6.10: одна птица кружила над Теплостанским проездом, две других кругами поднимались в восходящих потоках воз-

духа у опушки лесопарка по ул. Анохина (рядом пролетели и также стали подниматься кругами вверх самка тетеревины и две серые вороны).

Пустельга. Регистрировали особей, вероятнее всего, относящихся к двум разным парам. Одна из них гнездится уже много лет на здании Академии Генштаба в соседнем квадрате (П-1), тогда как другая пара, вероятно, гнездилась в лесопарке между Теплостанским пр. и МКАД.

Ушастая сова. Останки взрослой птицы (включая первостепенные маховые и крупные кроющие крыла) найдены под гнездом тетеревины 18.05. Одна птица 28.10 сидела днём у асфальтированной дорожки парка в густой кроне яблони, с которой уже облетели листья. Она более двух часов сохраняла неподвижность, даже когда в 3 м от неё проходили люди.

Ворон. Встречи единичны. Одиночная ласточка 9.05.2007 г. пролетела низом у Академии Генштаба. Другое наблюдение сделано 4.07 у Теплостанского пр.: 3–4 птицы реяли над опушкой лесопарка.

Обыкновенный жулан. На опушке лесопарка 2.07.2006 г. отмечен самец, проявлявший явное беспокойство, а 24 и 30.07 в 100 м от этого места два молодых жулана охотились на насекомых. Там же 19.07.2007 г. снова встречен самец с кормом в клюве.

Сойка. В 2008 г. регулярно по одной-две особи встречались с 26.06 по 15.10. В 2007 г. перепархивала на опушке парка 14.05. В 2006 г. 18.05 села на стационарную кормушку, согнав поползнь, но вынуждена была ретироваться, когда рядом села серая ворона.

Ворон. По одной-две особи регулярно встречали на границе жилой застройки и лесопарка. Вероятно, это особи одной пары, которая гнездилась в пределах квадрата, но не исключено, что и за пределами МКАД.

Мухоловка-пеструшка. Пара мухоловок 14.07.2007 г. носила корм в скворечник, в котором той же весной поползнь вывели птенцов.

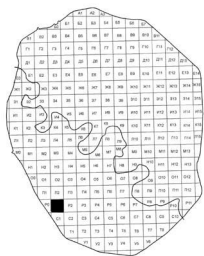
Большая синица. Гнезда часто устраивала в скворечниках и новых железных столбах освещения, используя технологические отверстия в верхней их части.

Поползень. Встречается круглый год. Гнездится в скворечниках, замазывая глиной часть летка. В один из таких скворечников пара птиц поочередно залетала 17.04 и 15.05.2007 г. (в последнем случае взрослые птицы приносили корм и выносили фекальные капсулы птенцов).

Ю.Ю. Блохин

Комментарий: «квадрат» полностью обработан.

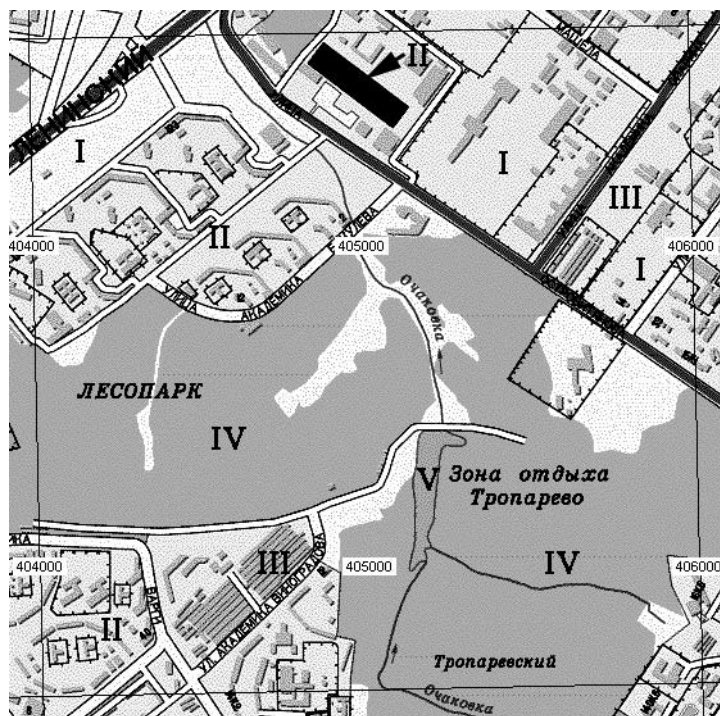
ПТИЦЫ ТРОПАРЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Р-1)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Ю.Ю. Блохин

ГОД: 2008 (с дополнениями за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



- I — жилая застройка 2000-х годов
- II — жилая застройка 1970–1980-х гг.
- III — промзона: склады, гаражи
- IV — лесопарк
- V — пруд

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Рельеф имеет значительный уклон к пойме р. Очаковки, протекающей с юго-востока на северо-запад и разделяющей квадрат приблизительно пополам. Территория расчленена оврагами, по которым протекают река (с шириной русла до 2,5 м) и питающие её безымянные ручьи. В верхней части Очаковка перегорожена высокой дамбой и образует пруд площадью примерно 3 га, а на выходе из парка течёт в трубу, пересекая под землёй ул. Бакулева и Ленинский просп., и вытекает из трубы уже за пределами квадрата. В 2007 г. берега речного русла от пруда до ул. Бакулева были укреплены строительным камнем и металлической сеткой. В 2008 г. берега заросли травой и приняли почти первоначальный облик.

Более половины площади квадрата (57%) приходится на жилую застройку, улицы и дворы. Промзоны занимают совсем немного места по ул. Опарина (3%). Строительство новых микрорайонов на месте деревень, сельхозугодий и пустырей происходило в 1970-х — начале 1980-х гг., а также в последние годы, когда были быстро застроены

большие пустыри по ул. Островитянова, Опарина и Ленинскому просп. Новостройки на месте пустырей практически лишены деревьев, в отличие от дворов более ранней застройки, где древесно-кустарниковые насаждения и газоны местами занимают почти всю площадь между домами.

Зелёные насаждения занимают 40% площади квадрата, это — Тропарёвский лесопарк и зона отдыха Тропарёво (также ООПТ ландшафтный заказник «Тёплый Стан»). Лесопарк простирается на запад и юг за пределы квадрата и МКАД. Он представляет собой массив разновозрастных березняков (возраст наиболее старых деревьев достигает 70–80 лет), местами со значительной примесью липы и дуба (много сухостойных и усыхающих дубов), с густым подлеском лещины, крушины, рябины. Встречаются посадки сосны, лиственницы и ели совсем небольшой площади. Очень ограниченно проводятся рубки ухода. Лесопарк разделяют старые квартальные просеки, а в зону отдыха проложены три асфальтированные дорожки (со скамейками), протоптаны множество троп, позволяющие с разных сторон проникать в лесной массив жителям окрестных кварталов. Поставленные в 2007 г. по периметру парка железные ограды ограничили ранее беспрепятственный заезд автомашин в лес. На пруду есть лодочная станция и «пляж», вокруг раскинулись спортивные и детские площадки, открытая сцена с трибунами для зрителей, хозяйственные постройки (ресторан, ларьки, киоски, конюшня и другие), характерные для обустроенных зон отдыха столицы. Рекреационная нагрузка высокая, особенно у пруда, а также вдоль р. Очаковки и асфальтированных дорожек, где одновременно бывает до нескольких сотен отдыхающих. Несмотря на запреты, жители повсеместно выгуливают собак, жгут костры, оставляют за собой в лесу бытовой мусор. По всему парку развешены дуплянки (скворечники), расставлены стационарные кормушки для зимующих птиц. Кроме этого, население стихийно развешивает большое число самодельных подвесных кормушек, сделанных из картонных коробок, фанеры или пластиковых бутылок, которые посещают птицы.

МЕТОДЫ

Наблюдения за птицами проводили в течение года в дневные часы на маршрутах (исключительно во время прогулок) и на отдельных точках, а также из окна дома. На некоторых маршрутах отмечали всех встреченных птиц, на большинстве других отмечали только сравнительно редкие виды. Встреченные гнёзда регистрировали, но специальный их поиск не проводился. Однако жилые гнёзда серой вороны в пределах 9-го микрорайона Тёплого Стана (примерно 35% жилой застройки квадрата) до появления листвы были обнаружены, вероятно, все. Их оказалось 10. Учёт галок и грачей проведён в один из осенних дней на рассвете в ясную погоду из окна 8-го этажа. Оценка численности этих видов без экстраполяции сделана на основании подсчёта птиц в стаях, пролетевших на кормёжку в одном направлении в течение 1 часа.

Расчёт протяженности маршрутов проведён по спутниковой карте Москвы (карты на Яндексe). Расчёты площади биотопов проведены на плане квадрата палеткой. Количество гнездящихся пар определяли по числу поющих самцов и встреченных пар в каждом из выделенных биотопов по результатам учётов в середине апреля (для рано гнездящихся) и начале июня (для поздно гнездящихся). Численность домовых и полевых воробьёв и сизых голубей рассчитывали по результатам учётов в марте. Расчёты плотности населения многочисленных и обычных птиц проведены: в полосе 50 м — для малозаметных и в полосе 100 м — для хорошо заметных и громкоголосых видов. Экстраполяция проведена отдельно по каждому биотопу (жилая застройка и лесопарк), а общая численность птиц

Квадрат P-1

в квадрате слагалась из суммарной их численности в этих биотопах. В таблице представлены максимальные показатели численности и гнездящихся пар.

Длительность наблюдений в 2008 г.: всего — 74 ч., из них в гнездовой сезон — 31 ч.

Месяц	Дней наблюдений	Часов наблюдений	Длина маршрутов, км
Январь	2	1	
Февраль	3	3	10.14
Март	8	4	16.99
Апрель	14	9	7.54
Май	10	5	
Июнь	11	8	8.03
Июль	23	9	
Август	24	13	
Сентябрь	14	9	
Октябрь	20	11	
Ноябрь	5	2	
Декабрь			
итого	132	74	42.70

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего в квадрате зарегистрированы 55 видов птиц, из которых 11 гнездятся, 23 вероятно гнездятся, 6 отмечены в гнездовое время без признаков гнездования, 14 видов встречены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 17 видов.

Статус и численность птиц в квадрате P-1 в 2006–2008 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные встречи относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	13, 15.04	0		70	10–100
Кряква	вероятно гнездится	С	13.04/23.11	7	<10	104	100–1000
Тетеревятник	вероятно гнездится	С	26.01/22.10	1	<10	2	<10
Перепелятник	вероятно гнездится	С	6.02/10.11	1–2	<10	4	<10
Канюк	кочёвки	М	22.03	0		5	<10
Чеглок	кочёвки	М	16.03	0		1	<10
Дербник	кочёвки	М	5.10.06	0		1	<10
Пустельга	вероятно гнездится	С	13.04/14.09	1–2	<10	4	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	25.03/13.08		<10	20–30	10–100
Сизая чайка	кочёвки	А	12, 31.07		<10	2	<10

Квадрат Р-1

Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год		100–1000	1060	>1000
Ушастая сова	кочёвки	А	23.03.06; 17.05.07 ¹		<10	1	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	17.05/13.08		100–1000		100–1000
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	19.02/10.11	6	<10	12	10–100
Воронок	гнездится	Д	8.07/7.08	1	<10	3	<10
Лесной конёк	вероятно гнездится	С	6.06	13	10–100	26	10–100
Белая трясогузка	гнездится	Д	13.04/18.09	50	10–100	100	10–100
Скворец	вероятно гнездится	С	21.03/31.07	12	10–100	30–50	10–100
Галка	кочёвки	М	4.10/10.11	0			100–1000
Грач	кочёвки	М	21.01/8.03.06; 8.09/10.11	0			>1000
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	30	10–100		>1000
Ворон	гнездится	Д	20.02.06; 30.05.07; 25.03/16.10	1	<10	2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	14.03; 23.11/2.12	0		60	10–100
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	6.06	19	10–100	38	10–100
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	22.05/6.06	13	10–100	26	10–100
Садовая славка ¹	кочёвки	А	6.05.07		<10	1	<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	5.06/2.08	6	10–100	12	10–100
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	6.06/31.07	38	10–100	76	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	13.04	6	<10	12	10–100
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	6.06	25	10–100	50	10–100
Зелёная пеночка	кочёвки	А	30.05.07		<10	1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	24.06.06; 6.06/6.08	89	10–100	180	100–1000
Серая мухоловка	кочёвки	М	8.08	0		1	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	М	20.08.07	0		1	<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	13.04/6.06	110	100–1000	220	100–1000
Соловей	вероятно гнездится	С	17.05/6.06	6	<10	12	10–100

Квадрат Р-1

Рябинник	гнездится	D	29.01.06; 2.02/27.11	90	10–100	500	100–1000
Чёрный дрозд ²	кочёвки	M	16.04	0		1	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	13.04	6	<10	12	10–100
Ополовник ²	кочёвки	M	16.04	0		1	<10
Пухляк	зимует	З	19.02	0		2	<10
Лазоревка	вероятно гнездится	C	весь год	55	10–100	110	100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год	250	100–1000	500	100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	3	<10	6	<10
Пищуха	кочёвки	A	13.08.06; 30.05.07; 21.03	0		3	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000	1120	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	19.02/10.11		10–100	70	10–100
Зяблик	гнездится	D	13.04/4.10	220	100–1000	450	100–1000
Зеленушка	вероятно гнездится	C	21.03/4.10	10	10–100	20	10–100
Чиж	вероятно гнездится	C	10.10.06; 18.11.07; 29.03/5.08	1	<10	3	<10
Щегол	вероятно гнездится	C	11.03/26.07	10	10–100	40	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, M	30.11/6.12.07; 20.01/21.03	0		180	100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	C	6.06	13	10–100	26	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, M	19.02/31.03; 5.10/26.11	0		11	10–100
Дубонос ²	кочёвки	M	16.04	0		2	<10

¹ В.С. Шишкин

² В.Н. и М.В. Калякины

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Белолобый гусь. Почти ежегодно отдельные стаи гусей пролетают весной над зелёной зоной и жилыми кварталами. В 2008 г. 13 и 15.04 были отмечены две такие стаи.

Кряква. В разные годы регистрировались выводки, однако в последнее время таких наблюдений не было. Стайками от нескольких до нескольких десятков особей держится на двух прудах (в парке и среди жилой застройки). Самая большая стая, примерно 100 селезней и уток, сидела 23.11.2008 г. на временно освободившейся ото льда нижней части пруда в зоне отдыха Тропарёво.

Тетеревятник. В течение всего года в лесопарке и во дворах встречались самец и более крупная самка. Эти птицы обитают на данном участке уже несколько лет.

Перепелятник. Пара этих птиц встречалась заметно чаще, чем пара тетеревиатников.

Канюк. В 2008 г. 22.03 зарегистрирован в квадрате Р-0 в 500 м от границы с квадратом Р-1: 5 особей на большой высоте направлялись на СВ в сторону квадрата Р-1.

Чеглок. Наблюдался 16.03.2008 г. из окна дома, когда, сложив крылья, стремительно спикировал с крыши 22-этажного на крышу 16-этажного дома. Здесь же произошла одна встреча 20.06.2005 г.

Дербник быстрым машущим полётом около 1 мин 5.10.2006 г. летал во дворе, на уровне крыш 22-этажных домов, дважды коротко планировал вниз под небольшим углом. Крылья птицы были шире, чем у пустельги и уже, чем у перепелятника, да и характер охоты был иным, чем у этих птиц.

Пустельга. В гнездовой сезон 2008 г. очень часто пролетала над дворами в разных местах, иногда кружилась между домами, садилась на крыши и антенны. Нередко наблюдались полёты соколка через Ленинский просп. к зданию Академии Генштаба (там пара гнездится давно и ежегодно) и обратно. Тревожные крики пустельги слышали 28 и 29.06.2007 г. с крыши д. 129 по Ленинскому просп. Наиболее позднее наблюдение пустельги относится к 5.10.2007 г., когда одна птица пролетела к зданию Генштаба.

Озёрная и сизая чайки. Время от времени пролетали на высоте 50–150 м широким фронтом мелкими группами и одиночно в направлении городской свалки в Саларьево и обратно. В прежние годы стаи чаек насчитывали по несколько десятков птиц и их перелёты происходили до глубокой осени. Например, 8.11.2006 г. примерно 20 чаек возвращались со свалки вместе со стаями серых ворон, а 1.12.2006 г. около 10 особей летели в сторону свалки.

Ушастая сова. Встречена поздно вечером 23.03.2006 г. в березняке зоны отдыха Тропарёво.

Воронок. Встречается ежегодно, но сравнительно редко. Единственное замеченное гнездо было расположено под балконом верхнего 16 этажа на углу дома, к которому 1.08.2008 г. часто подлетала пара этих ласточек.

Галка и грач. Статус этих видов за последние десятилетия изменился. По крайней мере с 1968 г. и приблизительно до конца 1980-х гг. в «островке» старых дуплистых лип на пересечении Ленинского просп. и ул. Островитянова (в северной части квадрата) располагалась колония грачей и галок в несколько десятков гнёзд, которая довольно быстро исчезла после постройки трёх высотных домов, гаражей и бензоколонки на опушке этого небольшого зелёного массива. В 2008 г. оба вида встречались только осенью в больших смешанных стаях, пересекавших территорию квадрата по утрам в направлении свалки в Саларьево. В отдельные дни небольшая часть грачей (до 50 особей) на несколько часов останавливалась во дворах 9-го микрорайона. В 2006 г. один зимовавший грач сидел на дереве у стены дома 21.01 и здесь же грач наблюдался 8.03. Каждую зиму несколько галок обитает в соседнем квадрате у ст. м. «Юго-Западная».

Ворон. Встречается в разных местах ежегодно во все сезоны по 1–3 особи. В 2006 г. наблюдался зимой (20.02). Пара воронов с плохо летавшим молодым отмечена в лесопарке 30.05.2007 г. Молодой ворон сидел на поваленной берёзе, а взрослые птицы держались поблизости в кронах деревьев и окрикивали проходящих по тропинкам людей, а затем активно отгоняли нескольких серых ворон, слетевшихся на шум этой пары.

Зелёная пеночка. Песня доносилась с опушки лесопарка у оврага 30.05.2007 г.

Мухоловка-пеструшка. Большое число развешанных скворечников позволяет виду широко селиться по территории лесопарка; 24.06.2006 г. пара мухоловок носила корм в один из скворечников.

Серая мухоловка. Только одна встреча: взрослая птица 8.08.2008 г. ловила насекомых на асфальте во дворе дома.

Обыкновенная горихвостка. Взрослая самка встречена на границе лесопарка и жилой застройки 20.08.2007 г.

Рябинник. Наблюдался круглый год. Ежегодно встречаются гнезда и выводки молодых. Зимой и осенью иногда встречается большими стаями. Например, 29.01.2006 г. несколько стай общей численностью около 800 особей кружили в 9-м МКР в поисках ягод.

Поползень. Пара держалась у скворечника рядом с асфальтированной дорожкой парка, по которой проходит много людей, 28.03.2007 г.: самец пел, а самка обмазывала глиной леток.

Пищуха. В 2008 г. лишь однажды 21.03 отмечена на лиственнице рядом с подвесной кормушкой для птиц. В другие годы встречалась в лесопарке и летом, например, 30.05.2007 г. и 13.08.2006 г.

Чиж. В 2008 г. встречался редко. С вершины клёна около детсада доносился щебет сидевшей там пары чижей. Под окнами дома 5.08 кормились на берёзе 1 взрослый и 2 молодых чижа; на этой же берёзе 3 птицы кормились также 10.10.2006 г., а 18.11.2007 г. на нескольких берёзах под окнами — 50 чижей.

Щегол. Стая приблизительно из 40 птиц щебетала на ивовом кусту во дворе дома 11.03. Весной и в первой половине лета регулярно встречался в жилой застройке (в том числе в людных местах: на газонах у Сбербанка, у поликлиники и у подземного перехода) и в зелёном массиве.

Обыкновенная чечётка. Небольшие стайки встречались в 2007 г. 30.11 и 6.12, а также в январе 2008 г. под окнами дома.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

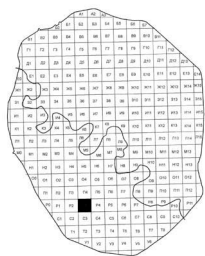
Квадрат обследован недостаточно полно. Об этом свидетельствует сравнительно небольшой для лесопарковой зоны список птиц. Не хватает наблюдений в ранние утренние и поздние вечерние часы, когда некоторые виды особенно активны. Для уточнения статуса многих гнездящихся птиц из имеющегося списка требуется целенаправленный поиск гнёзд, на который всегда не хватает времени.

В отличие от прошлых лет случайных наблюдений, в минувшем в 2008 г. в квадрате не были встречены 12 видов: гуменник, дербник, вальдшнеп, белоспинный дятел, малый пёстрый дятел, ушастая сова, деревенская ласточка, сойка, сорока, зелёная пеночка, об. горихвостка, ополовник. Однако привлечение данных 2006 и 2007 гг. позволило внести некоторые добавления в список фауны (дербник, ушастая сова, зелёная пеночка, обыкновенная горихвостка). Следует также ожидать новых находок птиц, встреченных в других местах Тропарёвского лесопарка за пределами квадрата Р-1.

Ю.Ю. Блохин

Комментарий: квадрат обследован полностью, но пополнение списка видов и уточнение гнездового статуса некоторых из них возможно и желательно.

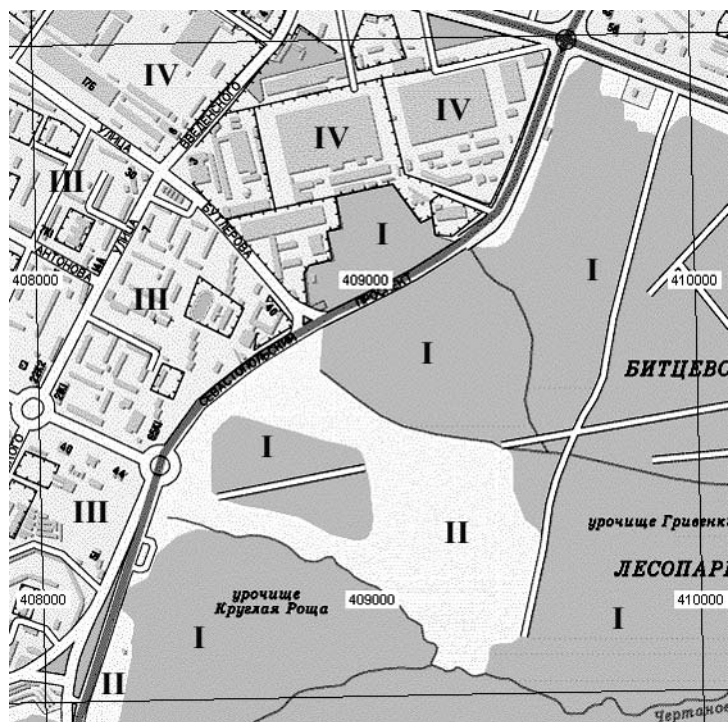
ПТИЦЫ СЕВЕРО-ЗАПАДА БИТЦЕВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Р-3)



НАБЛЮДАТЕЛИ: М.В. Калякин и И.В. Калякина

ГОДЫ: 2007–2008, с некоторыми дополнениями за 2006 г.

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–ноябрь



- I — лесопарк
- II — пустыри, луговины, газоны
- III — жилая застройка
- IV — промзона

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на юге Москвы, охватывает территорию северо-западной части Битцевского лесопарка, прилегающие к нему с запада жилые кварталы и с северо-запада — участки, обозначаемые обычно как промзона. Лесопарк, на большей части площади квадрата представленный фактически лесными насаждениями, отделён от жилых кварталов и от территорий различных предприятий и институтов Севастопольским проспектом и улицей Обручева. С востока и с юга к данному квадрату примыкают обширные «лесные» участки Битцевского лесопарка. Примерно в центре квадрата имеется обширный пустырь или луг, ограниченный с севера и юга узкими долинами безымянных ручьёв.

Древостой лесопарка разнообразны по составу и, очевидно, по возрасту. Преобладают сомкнутые, относительно старые липняки с примесью дуба и осины, местами — берёзы

или сосны. Есть два небольших участка с доминированием относительно старых сосен, есть участок чистого, относительно молодого березняка. Местами, в том числе на опушках, в немалом числе представлен дуб (включая старые деревья). Ельников нет, подрост ели очень мало. В подросте доминирует лещина, но его состав в целом достаточно разнообразен. Никакого прореживания древостоя или вырубки старых и сухих деревьев в последние годы не проводилось. При относительном обилии троп и одной неширокой просеки ЛЭП следует особо отметить наличие большого числа участков, куда почти не ступает нога человека — складывается ощущение, что люди в основном перемещаются по дорожкам, что позволяет сохраняться нетронутыми пятнам леса между тропами. Дополнительно ограничивает возможность передвижения людей по лесопарку то, что его рельеф достаточно изрезан лесными оврагами и ручьями, а также то, что на участке протяжённостью примерно в 1 км лес граничит с заборами промзоны, и оттуда в лес практически никто не заходит. Добавим, что небольшой лесной «треугольник», также ограниченный с двух сторон заборами промзоны, расположен и к северо-западу от Севастопольского проспекта (см. карту); он тоже мало посещаем, что привело к образованию здесь небольшого поселения лиц, не имеющих определённого места жительства. В отличие от других окраин Битцевского лесопарка, в данном районе его периферия почему-то привлекает мало отдыхающих, стремящихся разводить костры и жарить шашлыки, хотя в целом обилие людей здесь весьма велико.

Немалая рекреационная нагрузка выпадает и на долю «пустыря» в центральной части квадрата — здесь традиционно высоко обилие просто гуляющих, гуляющих с собаками, с колясками и на велосипедах; соседние школы проводят здесь же уроки физкультуры. И, несмотря на это, в некоторых частях этого открытого пространства имеются участки, в которые люди заходят редко или не заходят вовсе. Летом на большей части «пустыря» вырастает высокая трава; в её восточной и северной части растут полосы кустов; поймы ручьёв также в основном зарастают высокотравьем. В сумме площадь древостоев лесного или лесо-паркового характера составляет примерно половину площади квадрата, т.е. примерно 2 км². На долю открытых травянистых пустошей приходится примерно 13% площади квадрата.

Жилые кварталы, большая часть которых построена в последние 10 лет, а меньшая — в 1970-е и 1980-е годы, включают мало «зелёных» дворов с крупными берёзами и другими взрослыми деревьями. В основном это новые кварталы, в которых зелень представлена только в виде газонов и небольшого числа недавно высаженного древесного подроста. Жилая застройка занимает примерно 20–25% площади квадрата. Остальные 15% его территории приходятся на чётко очерченный участок промзоны (треугольник в северной части квадрата). Помимо общих особенностей — непроходимости заборов, обилии разнообразных построек и малого числа людей, каждый её сектор отличается степенью озеленённости. Местами из-за заборов видны еловые посадки, группы берёз и других деревьев, посадки кустарников, в том числе достаточно густых, в некоторых случаях имеются газоны. Несколько крупных зданий имеют обширные плоские крыши, одна из которых привлекала сизых чаек, однако с какой регулярностью — пока не установлено (чайки замечены здесь 28.06, когда гнездование или его попытка уже вполне могло завершиться).

Сеть узких и относительно глубоко врезанных ручьёв может считаться достаточно густой, но представлена она только на части территории квадрата, занятой Битцевским парком. По его южной границе протекает р. Чертановка — типично лесная речка, в основном с высокими берегами и очень узкой долиной. Имеются ещё 3 очень узких и неглубоких ручья, один из которых в центральной части квадрата подпружен и формирует два микроскопических лесных прудика.

МЕТОДЫ

Всю территорию квадрата, кроме некоторой части жилой застройки и кроме промзоны, посетили хотя бы по одному разу. Большую часть территории лесопарка, включая обширный пустырь и долины ручьёв, посещали по нескольку раз; его юго-западную четверть обследовали наиболее детально. Распределение экскурсий во времени было неравномерным, мы не располагаем (пока) сведениями о зимнем населении квадрата, не проводились наблюдения и в период с начала марта по середину мая, в результате чего список видов птиц квадрата вряд ли можно считать полным, а оценки обилия ряда видов (синиц, поползня, пищухи, певчего и чёрного дрозда, зеленушки и некоторых других) нуждаются в уточнении. Определение состава, численности и статуса видов птиц, населяющих территорию промзоны, выполнено в ходе одноразового обхода периметра этого выдела, при котором мы старались отметить всех населяющих его птиц там, где был возможен хоть какой-то обзор территории промзоны.

При оценке численности птиц использовали картирование встреч всех видов с последующей экстраполяцией на площадь для видов с относительно равномерным распределением по типичным для них биотопам. Для неравномерно распределённых по территории видов птиц (рябинник, полевой воробей, щегол, обитатели речных долин и некоторые другие виды) такая экстраполяция не проводилась, их обилие подсчитывали, суммируя данные по разным частям квадрата и при этом могли пропустить некоторые места скопления таких птиц (в первую очередь — гнездовые колонии). Обилие серых ворон, сизых голубей и домовых воробьёв оценивали весьма приблизительно по данным кратковременных посещений жилой застройки и привлекая опыт подробных подсчётов, выполненных в такой же застройке в соседнем квадрате в 2007 г.

Помимо собственных наблюдений, использованы сообщения В.М. Гудкова, М.Л. Милютиной и В.С. Шляховой, почерпнутые из базы данных Программы.

Длительность наблюдений: всего 32.5 ч., из них в период размножения (в нашем случае это май, июнь и первая половина июля) — 18 ч. Все наблюдения выполнены в 2008 г., кроме июльских, которые сделаны в 2007 г.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	6	0	0	9	5	4	1.5	2	5	0	0

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего на территории квадрата зарегистрированы 68 видов птиц, из которых для 20 доказано гнездование, 18 вероятно гнездятся, 13 возможно гнездятся, 8 видов отмечены в период времени, соответствующий гнездованию, но без указывающих на него признаков; 8 видов встречены в период миграций; в качестве зимующих на территории квадрата отмечены 16 видов.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Р-3 в 2007 и 2008 гг.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	возможно гнездится	В	29.05/5.10 ²	1	<10	17	10–100
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, А	24.02; 30.09/5.10 ²	1	<10	2	<10

Квадрат Р-3

Перепелятник	кочёвки	М	30.09/5.10	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	А	1–6.06; 5.10	1	<10	2	<10
Пустельга	возможно гнездится	В	12.05; 24.09 ³	1	<10	2	<10
Коростель	возможно гнездится	В	1.06	2–3	<10	3	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	27.05/1.06	1	<10	2	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	28.06	1–2	<10	6	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год		10–100		10–100
Кукушка ¹	кочёвки	М	начало мая 2006 и 2007 ¹	0		1	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	17.05/28.06		10–100		10–100
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год	4–5			<10
Белоспинный дятел	зимовка	З	24.02	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	12.05/1.06	1–2	<10		<10
Деревенская ласточка	гнездится	Д	17.05/28.06	3	<10	6	<10
Лесной конек	вероятно гнездится	С	12.05/8.07.07	3–4	<10	6–8	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	12.05/28.06	30–40	10–100	80–90	10–100
Обыкн. жулан	вероятно гнездится	С	27.05/20.07	1–2	<10	2–4	<10
Иволга	возможно гнездится	В	1.06	1	<10	2	<10
Скворец	вероятно гнездится	С	12.05/30.09	10–15	10–100	30–40	10–100
Сойка	возможно гнездится	В	24.02/5.10; весь год ¹	3–4	<10	6–8	<10
Сорока	гнездится	Д	17.05	1	<10	2	<10
Галка	кочёвки	А	27.05; 5.10, 22.11	2–3	<10	5	<10
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	20–40	10–100	100–150	100–1000
Ворон	кочёвки	А	12.05/22.11	1	<10	2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	17.02; 22.11	0		30–40	10–100
Крапивник	возможно гнездится	В	12.05	1–3	<10	2–6	<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	С	27.05/8.07.07	1–2	<10	2–4	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	27.05/1.06	2–4	<10	4–8	<10

Квадрат Р-3

Болотная камышевка	вероятно гнездится	C	17.05/1.06	2–4	<10	4–8	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	27.05/1.06	10–15	10–100	20–30	10–100
Славка-черноголовка	гнездится	D	12.05/31.08	~30	10–100	60–70	10–100
Садовая славка	вероятно гнездится	C	17.05/28.06	4–5	<10	до 10	<10
Серая славка	гнездится	D	12.05/8.07.07	20–25	10–100	40–50	10–100
Пеночка-весничка	гнездится	D	12.05/31.08	10–15	10–100	25–35	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	17.05/28.06	3–5	<10	<10	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	12.05/27.05	25–30	10–100	60–70	10–100
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	17.05/27.05	2–4	<10	4–8	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	12.05/31.08	50–70	10–100	100–150	100–1000
Малая мухоловка	возможно гнездится	B	12.05/17.05, 5.10	4–5	<10	до 10	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	C	27.05/31.08	5–8	<10	10–20	10–100
Луговой чекан	возможно гнездится	B	12.05/27.05	1–2	<10	2–4	<10
Горихвостка-чернушка	возможно гнездится	B	28.06	2	<10	4	<10
Зарянка	гнездится	D	апрель ¹ /5.10 ²	30–50	10–100	до 100	10–100
Соловей	гнездится	D	12.05/28.06	~20	10–100	40–50	10–100
Варакушка	кочёвки	A	12.05		<10	1	<10
Рябинник	гнездится	D	12.05/22.11	30–50	10–100	до 100	10–100
Чёрный дрозд	гнездится	D	12.05/28.06	>3	<10		<10
Белобровик	гнездится	D	12.05/5.10	2–4	<10		<10
Певчий дрозд	гнездится	D	12.05/1.06	~20	10–100	~50	10–100
Оползник	кочёвки	M	5.10	0		<10	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	~30	10–100	70–90	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	50–70	10–100	150–200	100–1000
Поползень	вероятно гнездится	C	весь год	8–10	<10	20–30	10–100
Пищуха	возможно гнездится	B	25.02/31.08, весь год ¹		<10		<10
Домовый воробей	вероятно гнездится	C	весь год		10–100		10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	20–25	10–100	50–70	10–100

Квадрат Р-3

Зяблик	вероятно гнездится	С	март ¹ /5.10	60–80	10–100	150–200	100–1000
Юрок	кочёвки	М	30.09/5.10	0		7	<10
Зеленушка	гнездится	Д	1.06/5.10	~15	10–100	30–40	10–100
Чиж	кочёвки	А	28.06/5.10	1	<10	30–40	10–100
Щегол	гнездится	Д	24.02/5.10	10–15	10–100	100–150	100–1000
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	24.02; 22.10	0		30	10–100
Чечевица	вероятно гнездится	С	12.05/28.06	10–12	10–100	20–30	10–100
Клёст-еловик	кочёвки	М	30.09/22.11	0		10–20	10–100
Снегирь	кочёвки	М	5.10/22.11	0		20	10–100
Дубонос	вероятно гнездится	С	1.06/28.06	2–4	<10	до 10	<10
Обыкн. овсянка	возможно гнездится	В	8.07.07		<10		<10

¹ В.С. Шляховая

² В.М. Гудков

³ М.Л. Милютина

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

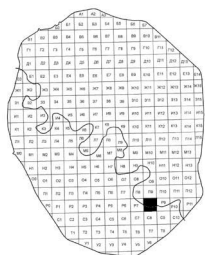
Сизая чайка. В соседних квадратах (С-2 и Р-2) эти чайки отмечены при регулярных перелётах на свалку, расположенную за МКАД в окрестностях Тёплого Стана и Ленинского просп., и обратно. В данном квадрате птицы (всего до 6) замечены 28.06 на обширной крыше одного из зданий в промзоне около ул. Введенского. Одновременно на крыше видели до трёх взрослых птиц, несколько раз чайки (пары?) издавали «долгие» крики; в течение по крайней мере двух часов на крыше находилась хотя бы одна птица. Всё это позволяет заподозрить возможность гнездования здесь по крайней мере одной-двух пар.

Деревенская ласточка. Все три обнаруженные пары гнездились в промзоне, 28.06 пара птиц залетала в крупный ангар с приоткрытыми воротами, где явно кормила птенцов.

М.В. Калякин

Комментарий: квадрат обследован полностью, однако желательно как увеличение списка видов за счёт зимних наблюдений и наблюдений в гнездовой период в лесной части, так и уточнение статуса и численности гнездящихся птиц.

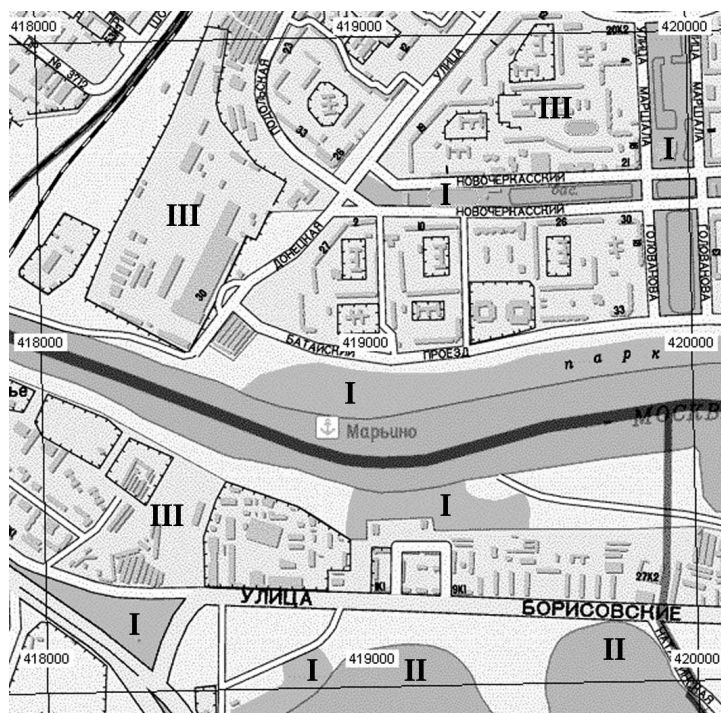
ПТИЦЫ ДОЛИНЫ РЕКИ МОСКВЫ МЕЖДУ МАРЬИНО И САБУРОВО (КВАДРАТ Р-8)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: А.Е. Варламов

ГОДЫ: 2007, 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



I — зелёные насаждения
II — заливы Борисовского пруда
III — жилая и промышленная застройка

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на юго-востоке города в долине р. Москвы на территории районов Марьино, Борисово и Сабурово. Левобережная часть долины низменная, правобережье находится на водоразделе с долиной р. Городни.

Жилая застройка занимает ~45% территории квадрата. Промышленные предприятия, территория таможенного терминала, ТЭЦ и др. промышленные объекты занимают ~30% территории, русло р. Москвы и другие водоёмы, а также зелёные насаждения занимают ~25%. Через северо-западный угол квадрата проходят пути Курской ж/д. В южную часть квадрата попадают заливы Борисовского пруда.

Вдоль левого берега р. Москвы тянется парк им. 850-летия Москвы, основанный в 1995 г., территория которого попадает в два квадрата — Р-8 и Р-9. По правому берегу реки

тоже располагается недавно созданный парк, который и в настоящее время продолжают «благоустраивать» во вред многим гнездящимся птицам, а также оставшийся наиболее труднодоступный участок крутого берега с естественной растительностью, который пока не затронут «реконструкцией». Здесь пока ещё гнездятся соловьи, камышевки, камышовая овсянка и, возможно, коростель. Небольшой участок зелёных насаждений есть и у Борисовского пруда. Не замерзающее в зимнее время русло р. Москвы благодаря стокам Курьяновской станции аэрации является важным местом зимовки водоплавающих и околоводных птиц на территории города. По долине реки проходят пути весеннего и осеннего пролёта мигрирующих птиц.

МЕТОДЫ

Обследование данной территории проводили во все периоды года. В основном маршрут проходил по левому берегу реки. Наиболее часто посещали парк им. 850-летия Москвы. В отдельные дни обследовали правый берег (территорию, прилегающую к реке) и местность возле Борисовского пруда. Во время учёта домовых воробьёв, сизых голубей, серых ворон посещали жилые кварталы. Приблизительный подсчёт гнездовых пар воробьёв и голубей произведён в конце февраля — начале марта, перед началом гнездования. Гнездовой статус некоторых видов птиц установлен по встречам вокализирующих территориальных самцов. Даты встреч пролётных гусей приведены только для 2008 г.

Всего полностью обследовано не менее 70% площади квадрата.

Часы наблюдений: в 2007 г. — ~30 ч., из них 6 ч. в гнездовой период. В 2008 г. (январь–декабрь) — ~80 ч., из них в гнездовой период 8 ч. Итого — ~110 ч., из них 14 ч. в гнездовой период.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 104 вида птиц, из них 22 гнездятся, 12 вероятно гнездятся, 3 возможно гнездятся и 11 встречены в гнездовой период без признаков размножения, 52 вида встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 43 вида. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате Р-8 в 2007–2008 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Малая поганка	кочёвки	М	13.03; 27.10/28.11	0		1	<10
Чомга	зимовка, кочёвки	З, А	ноябрь/апрель; 29.05/5.08.07 ¹		<10	2–3	<10
Белолобый гусь	кочёвки	М	4.04/19.04	0		10–100	10–100
Гуменник	кочёвки	М	6, 19.04	0		18	10–100
Кряква	гнездится	Д	весь год	3–5	<10	100–1000	>1000
Чирок-свистунок	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/апрель	0		25	10–100

Квадрат Р-8

Серая утка	кочёвки	М	30.10	0		1	<10
Связь	кочёвки	М	6, 7.11.07; 24.03/19.04; 30.10/28.11	0		15–30	10–100
Шилохвость	кочёвки	М	12.03	0		1	<10
Чирок-трескунок	кочёвки	М	24.03/11.04	0		6	<10
Широконоска	кочёвки	М	27.10	0		2	<10
Красноголовый нырок	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/апрель	0		20–30	10–100
Белоглазый нырок ²	зимовка	З	1.12/11.12.07	0		1	<10
Хохлатая чернеть	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/апрель	0		40–50	10–100
Морская чернеть	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/март	0		3	<10
Морянка	зимовка	З	16.12/18.12.07; 2.12	0		1	<10
Гоголь	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/апрель	0		250–300	100–1000
Турпан	зимовка, кочёвки	З, М	6.11/12.12.07	0		4	<10
Луток	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/апрель	0		3	<10
Большой крохаль	зимовка, кочёвки	З, М	5.03/26.03 ¹ ; 18.11/11.12.07	0		2	<10
Болотный лунь	кочёвки	М	21.04	0		1	<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, М	октябрь/апрель	0		1–2	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	сентябрь/ апрель	0		5–10	<10
Зимняк	кочёвки	М	2.03; 24.10	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	25.03; 13.09	0		25	10–100
Сапсан	зимовка, кочёвки	З, М	28.01; 1.10	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	М	13.09	0		1–2	<10
Пустельга	кочёвки	М	?	0		1	<10
Коростель	возможно гнездится	В	29.05.07; 6.06	1	<10	1	<10
Лысуха	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/апрель	0		1	<10
Малый зуёк	гнездится	Д	18.06.07	2–4	<10	4–8	<10
Чибис	кочёвки	М	24.03/19.04	0		50–100	10–100
Большой улит	кочёвки	А	18.06.07		<10	1–2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	весь год		<10	200–300	100–1000
Серебристая чайка	кочёвки	А	весь год		<10	100–200	100–1000

Квадрат Р-8

Хохотунья	кочёвки	А	весь год		<10		10–100
Сизая чайка	кочёвки	А	весь год		<10	100–1000	100–1000
Речная крачка	кочёвки	А	май-август		<10	5–10	<10
Вяхирь	кочёвки	М	1.10	0		22	10–100
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	250–300	100–1000	500–700	100–1000
Ушастая сова ³	зимовка	З	1.02	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	Д	май/август	20–30	10–100	100–200	100–1000
Большой пёстрый дятел	кочёвки	М	23.10/22.11	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, М	12.12.07; 24.10/5.11	0		1	<10
Деревенская ласточка	вероятно гнездится	С	19.04/13.09	1–2	<10	10–15	10–100
Воронок	вероятно гнездится	С	июнь/июль	1–2	<10	1–10	<10
Полевой жаворонок	кочёвки	М	25.03/4.04; 17.10	0		1–10	<10
Лесной конёк	кочёвки	М	11.04/21.04	0		1–10	<10
Луговой конёк	кочёвки	М	11.04/4.05; 30.09/18.10	0		30–50	10–100
Жёлтая трясогузка	гнездится	Д	22.06.07	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	ноябрь/декабрь 2007; 25.03/08.10	5–10	<10	50–100	10–100
Обыкн. жулан	вероятно гнездится	С	29.05/22.06.07	3	<10	6	<10
Скворец	гнездится	Д	24.03/14.10	5–10	<10	100–200	100–1000
Сорока	зимовка	З	12.12.07	0		2	<10
Галка	возможно гнездится	В	весь год	<10	<10	100–1000	>1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	август/апрель	0		100–1000	>1000
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	25–30	10–100	100–1000	100–1000
Ворон	возможно гнездится	В	весь год	1	<10	2–3	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	8.03/6.04, 13.10/декабрь	0		100–200	100–1000
Лесная завирушка	кочёвки	М	18.09/11.10	0		10–15	10–100
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	29.05.07; 6.06	1–2	<10	2–4	<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	29.05/18.06.07; 24.06	1	<10	2	<10
Зелёная пересмешка	кочёвки	А	29.05.07		<10	1	<10

Квадрат Р-8

Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	4.05/16.09	3–5	<10	6–10	<10
Садовая славка	вероятно гнездится	С	16.05	1	<10	<10	<10
Серая славка	гнездится	D	16.05/28.07	5–10	<10	10–20	10–100
Славка-мельничек	гнездится	D	4.05/24.06	2–3	<10	6–8	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	21.04/13.09	2–3	<10	5–10	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	М	11.04/21.04; 13.09/8.10	0		5–15	10–100
Пеночка-трещотка	кочёвки	A	4.05		<10	1–2	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	A	29.05.07		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	зимовка, кочёвки	З, М	27.03/19.04; 17.09/10.12	0		2–4	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	22.06.07	1	<10	2–3	<10
Малая мухоловка	кочёвки	М	4.05; 18.09	0		1–2	<10
Обыкн. каменка	вероятно гнездится	С	11.04/19.04	1–2	<10	2–4	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	М	4.05; 16–18.09	0		5–10	<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	11.04/24.10	0		5–10	<10
Соловей	гнездится	D	4.05/24.06	3–5	<10	до 10	<10
Варакушка	гнездится	D	6.06/24.06	2–3	<10	4–6	<10
Рябинник	зимовка, кочёвки	З, М	февраль/март; сентябрь/ декабрь	0		400–500	100–1000
Чёрный дрозд	кочёвки	М	1.10	0		1–2	<10
Белобровик	кочёвки	М	8.10/26.11	0		1–2	<10
Певчий дрозд	кочёвки	М	19.04/21.04; 16.09/24.10	0		5–10	<10
Ополовник	кочёвки	М	1.10/7.11	0		10–15	10–100
Пухляк	кочёвки	М	октябрь/ ноябрь	0		3–5	<10
Московка	зимовка, кочёвки	З, М	13.09/4.12	0		100–200	100–1000
Лазоревка	гнездится	D	весь год	3–5	<10	10–15	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	5–10	<10	50–100	10–100
Пищуха	кочёвки	М	октябрь/26.11	0		<10	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	200–250	100–1000	400–500	100–1000

Полевой воробей	гнездится	D	весь год	5–10	<10	100–200	100–1000
Зяблик	гнездится	D	12.12.07; 6.04/30.10	3–5	<10	100–200	100–1000
Юрок	кочёвки	M	30.09/22.11	0		50–100	10–100
Зеленушка	гнездится	D	весь год	5–6	<10	20–30	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, M	сентябрь/ декабрь 2007; 12.03/5.07; сен- тябрь/октябрь	0		10–100	10–100
Щегол	гнездится	D	весь год	2–4	<10	10–20	10–100
Коноплянка	гнездится	D	март/октябрь	2–3	<10	10–20	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, M	октябрь/март	0		100–200	100–1000
Чечевица	гнездится	D	16.05/23.07	4–5	<10	10–15	10–100
Клёст-еловик	кочёвки	A	16.05/6.06; 13.10/7.11		<10	10–15	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, M	октябрь/март	0		10–15	10–100
Дубонос	вероятно гнездится	C	сентябрь/ апрель; 6.06		<10	6–8	<10
Обыкн. овсянка	кочёвки	M	27.03; 13.10	0		10–15	10–100
Камышовая овсянка	вероятно гнездится	C	апрель/октябрь	1	<10	1–10	<10

¹ К.И. Ковалёв

² Определён на форуме СОПР по фото В.И. Дерябина

³ М.П. Коновалов

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Кряква. Выводок из 9 утят (возраст 2б) с самкой найден на прудах-отстойниках 6.06.

Белоглазый нырок. Встреча и фото В.И. Дерябина от 11.12.07 г. Определён на форуме СОПРа.

Лысуха. Зимующая особь, очень доверчивая, появляется на реке в ноябре и исчезает в апреле. По-видимому, перелетает сюда на зимовку с Сабуровского залива Нижне-Царицынского пруда.

Малый зуёк. Несколько пар гнездились на обсохшем дне спущенного для реконструкции Борисовского пруда, где 18.06.2007 г. мы вместе с Г.С. Ерёмкиным нашли гнездо, в котором было 4 яйца.

Большой улит. В конце июня 2007 г. 1 или 2 особи держались на дне спущенного Борисовского пруда.

Белая трясогузка. Найдено гнездо, которое располагалось на ели колючей (*Picea pungens*), на высоте ~3.5 м, у ствола в основании ветвей. В гнезде 6.06 было 3 птенца, готовых к вылету.

Ворон. Пара птиц во второй половине зимы 2007 г. постоянно прилетала на трубы местной ТЭЦ, но впоследствии признаков гнездования выявлено не было.

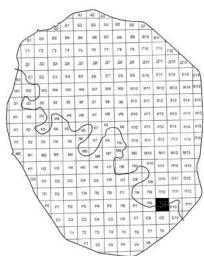
Московка. Мощная инвазия птиц этого вида наблюдалась осенью 2008 г. За 6 недель в сентябре и октябре через долину р. Москвы (квадраты Р-8, Р-9, Р-10) пролетели более 10000 птиц. Осенью 2007 г. московки вообще не встречались или отмечены единичные особи.

Чечевица. При строительстве гнёзд отдаёт предпочтение стриженным кустам клёна гиннала (= клён приречный).

А.Е. Варламов

Комментарий: квадрат обследован полностью, но дополнительные экскурсии в гнездовой период позволят уточнить состав и численность гнездящихся видов.

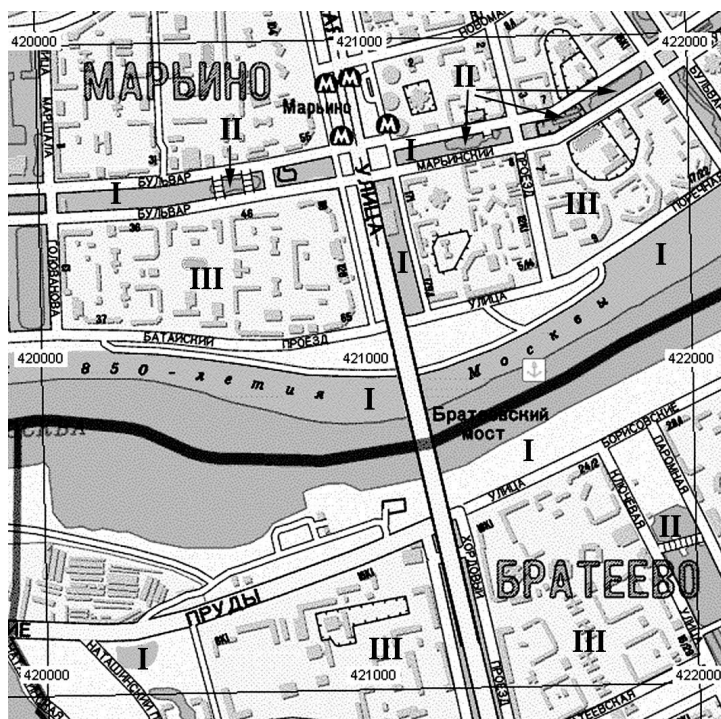
ПТИЦЫ ДОЛИНЫ РЕКИ МОСКВЫ МЕЖДУ МАРЬИНО И БРАТЕЕВО (КВАДРАТ Р-9)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: А.Е. Варламов

ГОДЫ: 2007, 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



I — парки, скверы и бульвары
II — пруды-отстойники
III — жилая и промышленная застройка

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в долине реки Москвы на территории районов Марьино и Братеево.

Жилая застройка занимает 60% территории, русло реки и пруды-отстойники — 20%, зелёные насаждения — 20%.

Приблизительно на 200 м вдоль левого берега реки тянется парк им. 850-летия Москвы, основанный в 1995 г. — наиболее интересное с орнитологической точки зрения место в квадрате. На правом, Братеевском берегу тоже имеется недавно высаженный парк, который прерывается территорией яхт-клуба с лодочным пирсом. Акватория р. Москвы в зимний период является местом зимовки различных видов водоплавающих и околоводных птиц. Через долину реки проходят пролётные пути мигрирующих птиц.

На прудах-отстойниках в безморозный период в небольшом числе держатся краквы, кормятся озёрные чайки и речные крачки.

В районе Марьино жилая застройка 1990-х гг. на месте Люблинских полей фильтрации сейчас малопривлекательна для большинства видов гнездящихся птиц. Парк 850-летия Москвы характеризуется разнообразием древесно-кустарниковой растительности, в том числе обилием рябины. Однако после создания парка исчезли такие виды гнездящихся птиц, как болотная камышевка (бывшая обычной на гнездовании), жёлтая трясогузка и камышовая овсянка, почти исчезла варакушка. Зато стали гнездиться зеленушка и зяблик.

МЕТОДЫ

Регулярные наблюдения на маршрутах в течение всего года проводили в основном по парку на левом берегу р. Москвы, вдоль самого берега реки. Братеевский берег и жилые кварталы района Марьино посещали реже. Обследована практически вся территория квадрата, за исключением некоторых закрытых территорий. Для наблюдений за птицами использовались бинокль с увеличением 12 крат и труба (20 крат). Многие наблюдения проведены из окна квартиры.

За предоставленные данные по некоторым видам я благодарен К.И. Ковалёву, а также Г.С. Ерёмкину, который принимал участие в некоторых экскурсиях.

Часы наблюдений с ноября 2007 по октябрь 2008 гг.: всего 150 ч., из них в гнездовой период — 27 ч.

XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
12	16	30	20	13	13	8	5	1		12	20

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 115 видов птиц, из них 17 гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездятся и 15 встречены в гнездовой период без признаков размножения, 72 вида встречены только на кочёвках. Зимует на территории квадрата 41 вид. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате Р-9 в 2008 г. с привлечением данных 2007 г. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чернозобая гагара	зимовка	З	11.12.07	0		1	<10
Чомга	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2007/ апрель	0		2–3	<10
Серая цапля ¹	кочёвки	М	4, 6.04	0		2	<10
Белолобый гусь	кочёвки	М	4, 6, 19.04	0		10–100	10–100
Гуменник	кочёвки	М	6, 19.04	0		18	10–100

Квадрат Р-9

Огарь	кочёвки	М	26.03	0		2	<10
Кряква	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	100–1000	>1000
Чирок-свистунок	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2007/ апрель	0		25	10–100
Связь	кочёвки	М	6, 7.11.07; 24.03/19.04; 18.10/22.11	0		58	10–100
Шилохвость	кочёвки	М	5.03.07	0		1	<10
Чирок-трескунок	кочёвки	М	24.03/11.04	0		6	<10
Красноголовый нырок	зимовка, кочёвки	З, А	ноябрь 2007/16.05		<10	10–100	10–100
Хохлатая чернеть	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2007/ апрель; 13.09	0		10–50	10–100
Морская чернеть	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2007/ март	0		3	<10
Морянка	зимовка	З	16.12/18.12.07	0		1	<10
Гоголь	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2007/ апрель	0		200–300	100–1000
Турпан	зимовка, кочёвки	З, М	6.11/12.12.07	0		4	<10
Луток	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2007/ апрель	0		3	<10
Большой крохаль	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь- декабрь 2007	0		2	<10
Чёрный коршун ¹	кочёвки	М	28.03	0		1	<10
Луговой лунь	кочёвки	М	16.08.07	0		1	<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, М	22.02; 19.11	0		1–2	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	сентябрь 2007/апрель	0		5–10	10–100
Зимняк	зимовка, кочёвки	З, М	17.01, 1.03	0		1	<10
Канюк	зимовка, кочёвки	З, М	28.02/19.04; 13.09/27.10	0		5–10	10–100
Сапсан	зимовка, кочёвки	З, М	15.10.07, 23.02; 1.10	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	А	4.05/13.09		<10	1–2	<10
Дербник	зимовка, кочёвки	З, М	15, 25.11.07, 3.02	0		1–2	<10
Пустельга	зимовка, кочёвки	З, А	28.02/октябрь		<10	1–2	<10
Камышница	зимовка, кочёвки	З, М	27.11/2.12	0		1	<10
Лысуха	кочёвки	М	6.04	0		1	<10
Чиби́с	кочёвки	М	24.03/19.04	0		57	10–100

Квадрат Р-9

Фифи	кочёвки	М	15, 17.07	0		1	<10
Большой улит	кочёвки	М	16.05	0		2	<10
Перевозчик ¹	кочёвки	М	4.08.07	0		1	<10
Черноголовый хохотун	кочёвки	М	21.04	0		2	<10
Малая чайка ¹	кочёвки	М	17.08.07	0		1	<10
Озёрная чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	200–300	100–1000
Клуша ¹	кочёвки	М	5.04, 8.05	0		1	<10
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	100–200	100–1000
Хохотунья	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	1–10	10–100
Средиземно-морская чайка ¹	кочёвки	М	1.03.07	0		1	<10
Морская чайка ¹	кочёвки	М	6.03.07	0		2	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	весь год	0		100–1000	100–1000
Белокрылая крачка	кочёвки	М	15.05.07	0		20	10–100
Речная крачка	кочёвки	А	май-август	0		5–10	10–100
Сизый голубь ²	гнездится	Д	весь год	250–300	100–500	500–700	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	Д	май-август	20–30	10–100	100–200	100–1000
Седой дятел	кочёвки	М	30.09	0		1	<10
Желна	кочёвки	М	17.09	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	М	5.04.07	0		1	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	19.04/18.09		<10	до 10	<10
Воронok	гнездится	Д	июнь-июль	5–10	10–100	20	10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	М	25.11.07; 25.03/21.04	0		5–10	<10
Лесной конёк	кочёвки	М	11.04/21.04, 4.05	0		5–10	<10
Луговой конёк	кочёвки	М	11.04/4.05; 30.09/24.10	0		137	100–1000
Краснозобый конёк	кочёвки	М	13.09/18.09	0		2–3	<10
Жёлтая трясогузка	кочёвки	А	4.05		<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	25.03/16.11	5–10	10–100	50–100	10–100
Обыкн. жулан ¹	гнездится	Д	23, 28.06	1	<10	2	<10
Скворец	гнездится	Д	12.03/20.10	5–10	10–100	100–200	100–1000
Сойка	кочёвки	М	17.09	0		57	10–100
Сорока	кочёвки	М	3.04, 14.10	0		2	<10

Квадрат Р-9

Галка	возможно гнездится	В	весь год	<10	<10	100–1000	>1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	август 2007/ апрель	0		100–1000	>1000
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	14–16	10–100	100–1000	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	3–5	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	8.03/6.04, 11.10/декабрь	0		450–500	100–1000
Крапивник	кочёвки	М	4.10	0		1	<10
Лесная завирушка	кочёвки	М	18.09/11.10	0		10–15	10–100
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	6.06	1	<10	2	<10
Болотная камышевка	кочёвки	А	31.05	1	<10	2	<10
Северная бормотушка	кочёвки	А	23.05		<10	1–2	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	4.05/16.09	1–2	<10	3–5	<10
Садовая славка	кочёвки	М	16, 17.09	0		1–2	<10
Серая славка	гнездится	Д	16.05/28.07	5–6	<10	5–10	10–100
Славка-мельничек	гнездится	Д	21.04/24.06	2–3	<10	6–8	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	21.04/18.10	1	<10	5–10	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	А	11.04/18.10		<10	5–15	10–100
Пеночка-трещотка	кочёвки	М	21.04	0		1–2	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	27.03/19.04; 17.09/15.11	0		2–4	<10
Мухоловка-пеструшка	кочёвки	А	21.04/3.05; 17, 18.09		<10	2–3	<10
Серая мухоловка	кочёвки	М	17, 18.09	0		4	<10
Луговой чекан	возможно гнездится	В	2007 г.	1	<10	2	<10
Обыкн. каменка	кочёвки	М	21.04	0		1	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	М	16–18.09	0		5–10	<10
Зарянка	кочёвки	М	11.04/19.04; 16.09/24.10	0		5–10	10–100
Соловей	вероятно гнездится	С	4.05/24.06	1–2	<10	4–5	<10
Варакушка	вероятно гнездится	С	6.06/24.06	1	<10	1–2	<10

Квадрат Р-9

Рябинник	зимовка, кочёвки	З, М	февраль/март; сентябрь/ декабрь	0		150–200	100–1000
Чёрный дрозд	кочёвки	М	30.09/24.10	0		1–2	<10
Белобровик	кочёвки	М	30.09	0		2–3	<10
Певчий дрозд	кочёвки	М	19.04/21.04; 16.09/18.10	0		8	<10
Ополовник	кочёвки	М	8.10/20.10	0		12	10–100
Пухляк	кочёвки	М	30.09/30.10	0		5	<10
Московка	кочёвки	М	13.09/15.11	0		100–200	100–1000
Лазоревка	гнездится	D	весь год	3–4	<10	10–15	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	5–10	<10	50–100	10–100
Поползень	кочёвки	М	14.10	0		2	<10
Пищуха	кочёвки	М	29.10.07; 30.09/23.10	0		1–2	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	400–450	100–1000	100–1000	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	5–10	<10	100–200	100–1000
Зяблик	гнездится	D	11.04/22.10	1–2	<10	500–600	100–1000
Юрок	кочёвки	М	16.09/7.11	0		50–100	100–1000
Зеленушка	гнездится	D	весь год	5–6	<10	20–30	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	сентябрь/ декабрь 2007; 12.03/21.04, 5.07	0		10–100	10–100
Щегол	вероятно гнездится	C	весь год	1	<10	10–20	10–100
Коноплянка	гнездится	D	март/октябрь	1–2	<10	50–100	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	октябрь 2007/ март	0		100–200	100–1000
Чечевица	гнездится	D	16.05/23.07	3–4	<10	10–15	10–100
Клёст-еловик	кочёвки	М	16.05/6.06; 30.09/1.11	0		10–15	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	октябрь 2007/ март	0		10–15	10–100
Дубонос	зимовка, кочёвки	З, М	сентябрь 2007/ апрель	0		8	1–10
Обыкн. овсянка	кочёвки	М	28.03; 4.10/14.10	0		10–15	10–100
Камышовая овсянка	кочёвки	М	6.04; 30.09/14.10	0		1–10	<10

¹ К.И. Ковалёв

² Гнездился на балконе моей квартиры в 2007 и 2008 гг.

Встреча экзотической птицы — **попугая-кореллу** видели на территории квадрата 29.05 и 17.08 2007 г.

А.Е. Варламов

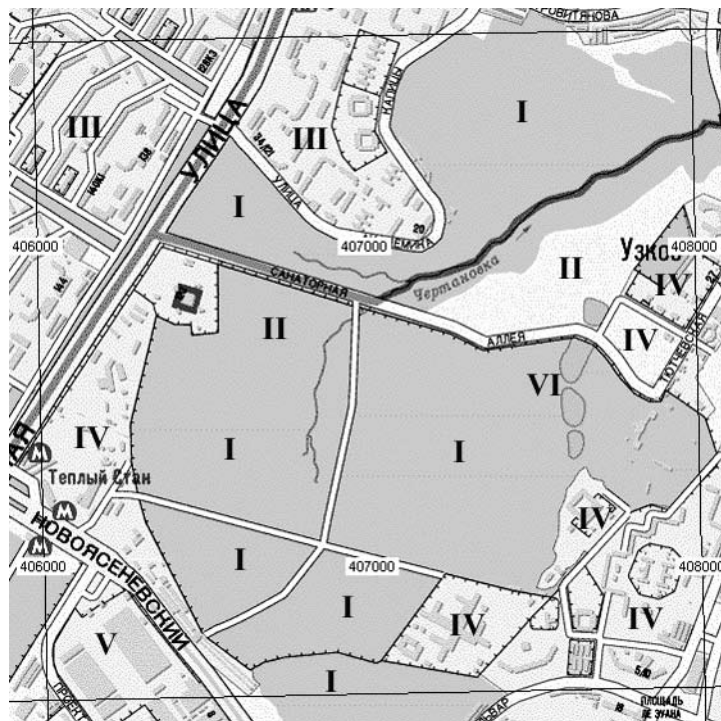
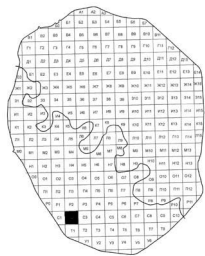
Комментарий: квадрат обследован полностью, но, возможно, следовало бы уточнить статус некоторых видов, ожидая пополнения списка гнездящихся птиц.

ПТИЦЫ ЛЕСОПАРКА «УЗКОЕ» (КВАДРАТ С-2)

НАБЛЮДАТЕЛИ: М.В. Калякин, И.В. Калякина, П.Ю. Пархаев

ГОДЫ: 2006–2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



- I — «лесная» часть Битцевского лесопарка
- II — пустыри, луговины, газоны
- III — жилая застройка
- IV — санатории, больницы, офисные центры, на территории которых в разной степени присутствуют посадки деревьев и кустарников
- V — промзона

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на юге Москвы и представляет собой западную окраину крупного Битцевского лесопарка, отделённую от его основной территории Севастопольским проспектом и цепочкой из нескольких строений, окружённых озеленёнными участками.

Зелёные массивы, условно именуемые «Коньково» и «Узкое» (по крайней мере — в базе данных программы ПМиП), чётко вписываются в рамки данного квадрата, занимая основную площадь его территории. В качестве своеобразного обрамления его охватывают жилые кварталы (на севере и северо-западе), небольшой участок промзоны (на юго-западе) и небольшие цепочки огороженных заборами территорий больниц, санаториев, офисных центров, а также Палеонтологического института РАН (на востоке, юго-востоке и западе). Эти последние удачно изолируют лесной массив от проникновения в него жителей районов Ясенево и Тёплого Стана.

В целом тема заборов как фактора сохранения обстановки, близкой к природной, заслуживает специального обсуждения, и квадрат С-2 даёт для этого прекрасный повод. Дело в том, что большая часть лесного массива «Узкое» (южный, более крупный «зелёный» блок на карте квадрата) формально относится к территории одноимённого академического санатория и обнесена высокой металлической решёткой. Как уже было сказано, подходы к этому лесу с запада и юго-востока дополнительно заблокированы организациями, имеющими собственные ограды, а с севера периметр данного массива зарешечен вдоль всей Санаторной аллеи (проезжей, несмотря на наличие на въезде знака «кирпич», т.к. именно по ней можно проникнуть к санаторию «Узкое» и к нескольким жилым домам рядом с ним). Однако с юга забор парадоксальным образом отсутствует, делая несколько бессмысленным остальные километры заграждений, в последние два года регулярно подновляемых. Впрочем, подходы к лесу с юга ограничены улицей с интенсивным движением и несколькими оврагами. В результате лесной массив «Узкое» в прямом смысле слова ограждён от обилия отдыхающих, спортсменов и собаководов, а полоса леса на его южной окраине и весь лесной массив «Коньково», расположенный севернее, выполняют функцию буферной зоны этого своеобразного «заповедника» в южной части Москвы. Что же касается забора вдоль Санаторной аллеи, то он действительно препятствует массовому проникновению гуляющих в лесопарк «Узкое», но не полностью — имеются 2–3 дыры, которые то перекрывают, то «восстанавливают», в результате чего особо страдающие оказываются за решёткой оказываются-таки за ней, и могут относительно спокойно наблюдать здесь за пернатыми.

Северная часть лесного массива («Коньково») чаще посещается людьми, здесь обычны кострища, бывает много собак, а край леса периодически превращается в помойку. Из-за наличия нескольких оврагов и благодаря тому, что тропинки в этой части лесопарка проложены по системе «где густо, где пусто», имеется немало участков с низкой рекреационной нагрузкой. В том числе — летом, когда москвичи стремятся прогуливаться на дачных участках, особенно в выходные.

Обратимся к характеристике представленных в квадрате типов биотопов. Лесная часть представлена в основном липняками с примесью дуба и с подростом из лещины, чистые осветлённые березняки занимают меньшую площадь, сосны или их небольшие группы редки, ельников нет. Правда, северная оконечность лесного массива «Коньково» представлена как раз пятном плотного, саженого, относительно взрослого ельника, но его южная граница совпадает с северной границей квадрата С-2. Кроме того, уже в самом квадрате, точнее — в его центре, вдоль Санаторной аллеи растут две давно и плотно посаженные аллеи из елей протяжённостью не менее полукилометра. Есть также посадки лиственниц, а на востоке квадрата имеется небольшой участок заброшенных садов. Среди деревьев имеется небольшое число старых, усыхающих экземпляров. Зимой 2007/2008 гг. работниками лесопарка были проведены рубки, местами несколько проредившие древостой; большая часть спиленной древесины была вывезена, но некоторое её количество осталось в лесу. Суммарная площадь лесной растительности составляет примерно 55–60% площади квадрата, или примерно 220–240 га. Добавим, что во многих местах развешены дуплянки с отверстиями, великоватыми для синиц; имеется и несколько мест постоянной подкормки птиц в осенне-зимнее время.

Участки между речкой Чертановкой, Санаторной аллеей и санаторием «Узкое» в восточной части квадрата заняты луговинами. Эта территория обозначена на карте. Сходная открытая площадка размером примерно 200 на 400 м с травянистой растительностью расположена к востоку от Палеонтологического института и на карте выделена только цифрами. Суммарная площадь этих участков и небольших газонов или пустошей, разбросанных по территории квадрата, составляет 30–35 га, или приблизительно 8% его площади.

На долю жилой застройки приходится примерно 12% площади квадрата. Северный участок (квартал Коньково) построен в 1980-х гг., зелень во дворах достаточно бедная, вокруг детских садов имеются полосы густых низкорослых кустарников. К западу от ул. Профсоюзной жилая застройка более старая, 1970-х гг., в нескольких попадающих в квадрат дворах больше зелени.

Разнородная территория, занятая различными постройками с газонами, кустарниками и группами деревьев, растущими вокруг них на огороженных и поэтому малопопасаемых участках, в зависимости от обилия зелени может быть приравнена к лесным опушкам или, наоборот, к рудеральным ландшафтам, типичным для промзон. Доля её составляет приблизительно 20% от общей площади. Здесь же отметим, что обследована она далеко не полно.

Небольшая по площади промзона (~7 га, менее 2% площади квадрата) расположена на самом юго-западе квадрата и не обследована.

Гидрологическая сеть в квадрате представлена пятью протекающими по территории лесопарка ручьями. Два из них, сливаясь, образуют речку Чертановку, а два других впадают в неё ниже по течению. Один из них запружен и формирует до впадения в Чертановку цепочку из 5 небольших прудов, на берегах которых всегда весьмалюдно. Долины ручьёв неширокие, по большей части с ивняком и высокотравьем; часть поймы Чертановки открытая, часть — лесная.

МЕТОДЫ

В 2008 г. посещали часть квадрата, занятую лесопарком (южную часть — только дважды, центральную и северную — многократно), относящуюся к ближайшим окрестностям Палеонтологического института (западный конец Санаторной аллеи) и к жилому массиву Коньково. Приблизительно 30 или 35% площади квадрата остаётся не обследованной.

Экспедиции были многочисленными, но в основном кратковременными (прогулки с собакой продолжительностью по 40–60 мин.). Некоторые наблюдения сделаны непосредственно из окна дома или при выходе в магазины или к метро. В 2006 и 2007 гг. отмечали птиц, встреченных на протяжении всего года в том же жилом квартале или в северном лесном массиве «Коньково».

При оценке численности птиц использовали картирование встреч всех видов с последующей экстраполяцией на площадь для видов с относительно равномерным распределением по типичным для них биотопам. Для неравномерно распределённых по территории видов птиц (рябинник, полевой воробей, обитатели речных долин и некоторые другие виды) такая экстраполяция не проводилась, их обилие подсчитывали, суммируя данные по разным частям квадрата и при этом могли пропустить некоторые места скопления таких птиц (в первую очередь — гнездовые колонии).

Помимо собственных наблюдений, использованы имеющиеся в базе данных программы ПМиП сведения, поступившие от большого числа наблюдателей.

Длительность наблюдений Калякиных в 2008 г. — 46 человеко-часов (см. табл.), в том числе в гнездовой период — 18 ч., что в целом маловато. Наблюдения в 2006–2007 гг. добавляют ещё не менее 10–12 ч., так что итоговая цифра составляет приблизительно 60 ч., из которых 20 ч. приходятся на период с апреля по июнь.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	2	3	1	11	4	3	2	10	4	2	2

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего на территории квадрата зарегистрированы 80 видов птиц, из которых 20 достоверно гнездятся, 21 вероятно гнездится, 10 возможно гнездятся, 9 видов отмечены в гнездовой период, но без признаков размножения; 18 видов встречены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 27 видов.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате С-2 в 2006–2008 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	11.04.06	0		4	<10
Гуменник	кочёвки	М	11.04.06	0		28	10–100
Кряква	гнездится	D	30.03/30.09.06; 12.05/22.08.07; 17.05/7.09	6–9	<10	35–40	10–100
Тетеревятник	гнездится	D	весь год	1	<10	2	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, А	4.03/6.05.06; 8.05 и 12.11.07; 29.02, 6 и 14.10	1	<10		<10
Канюк	кочёвки	М	11.04.06	0		1	<10
Сапсан	зимовка	З	12.01.06	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	А	13.05	1	<10	1–2	<10
Перепел	кочёвки	А	27.05.07	0		1	<10
Коростель	возможно гнездится	В	24.05/11.06	1	<10	2	<10
Чибис ¹	кочёвки	М	11.04.06	0	<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	11.04/25.10.06 ² ; 27.05/18.06		<10	~20	10–100
Сизая чайка	кочёвки	М	11.04.06 ¹	0		7	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		10–100	>100	100–1000
Ушастая сова	гнездится	D	30.05.07 ³	1	<10	2	<10
Серая неясыть	возможно гнездится	В	11.03	1	<10	2	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	27 и 28.05		<10		10–100
Желна	зимовка, кочёвки	З, М	26.02, 3.08/ 6.12.07; 10.11	0		1–2	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	10–15	10–100		10–100
Белоспинный дятел	зимовка	З	15.01.06	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	19.02 ⁴ /6.05.06; 9.02/8.05.07; 31.05 и 7.09	1–2	<10		<10

Квадрат С-2

Трёхпалый дятел	кочёвки	М	14.09.06	0		1	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	20.08.07; 27.05	1	<10	2	<10
Полевой жаворонок	кочёвки	М	11.04.06	0		1	<10
Лесной конёк	вероятно гнездится	С	6.05.06; 5.09.07; 12.05/11.06	5–10	<10	10–20	10–100
Белая трясогузка	гнездится	Д	11.04/17.09.06 ⁵ ; 29.04/7.09	10–20	10–100		10–100
Обыкн. жулан	возможно гнездится	В	31.05	1–2	<10	2–4	<10
Скворец	гнездится	Д	1.04/6.05.06 ⁴ ; 17.05/4.10 ⁶	10–15	10–100	25–30	10–100
Сойка	возможно гнездится	В	весь год	1–2	<10		<10
Галка	зимовка, кочёвки	3, А	15.01/6.05, 30.09.06 ² ; октябрь 2007		<10	40–50	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	3, М	15.10 ⁵ /30.12.06; 11.10 ⁷ /26.10 ⁸			до 60	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	~30	10–100	60–80	10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	3, А	весь год	1	<10	2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	3, М	8.01/10.03.06; 2.02/13.04.07	0		120–150	100–1000
Крапивник	возможно гнездится	В	6.05.06; 9.05/19.05		<10		<10
Лесная завирушка	возможно гнездится	В	27.05	1	<10		<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	С	29.05/ июнь 2007; 24.05/31.05	4–5	<10	8–10	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	26.05/12.07	10–12	10–100	25–30	10–100
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	24.05/18.06	6–8	<10	15–20	10–100
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	17.05/18.06	25–30	10–100	60–70	10–100
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	12.05/18.06	25–35	10–100	60–70	10–100
Садовая славка	возможно гнездится	В	27.05/11.06		<10		<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	24.05/11.06		<10		<10
Славка-мельничек	вероятно гнездится	С	5.06/2.07	1–2	<10		<10

Квадрат С-2

Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	28.04/15.08.07; 12.05/7.09	10–20	10–100	40–50	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	28.04/5.10.07; 16.05/28.09	10–15	10–100	20–30	10–100
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	28.04.07; 9.05/7.09	50–60	10–100	100–120	100–1000
Зелёная пеночка	вероятно гнездится	С	26.05/23.07	10–12	10–100	20–25	10–100
Желтоголовый королёк	вероятно гнездится	С	11.04/6.05.06; август/5.10.07; 24.05/12.10	3–4	<10	15	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	29.04/24.06	60–80	10–100	120–160	100–1000
Малая мухоловка	возможно гнездится	В	12.05/28.05	<10	<10		<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	18.06/15.07	до 10	<10	до 25	10–100
Обыкн. горихвостка	кочёвки	М	20.09	0		1	<10
Зарянка	гнездится	Д	7.04/6.05.06 ⁵ ; 10.04/26.10.07; 29.04/6.10	70–90	10–100		100–1000
Соловей	вероятно гнездится	С	9.05/18.06	~30	10–100	60–70	10–100
Рябинник	гнездится	Д	весь год	50–70	10–100	100–150	100–1000
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	С	11.04/30.09.06 ² ; 19 и 28.05		<10		<10
Белобровик	возможно гнездится	В	11.04/6.05.06; 12.05/18.06	10–12	10–100		10–100
Певчий дрозд	гнездится	Д	11.04/6.05.06; 26.05/7.09	20–30	10–100		10–100
Деряба ²	кочёвки	М	30.09.06	0		1	<10
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	12.01/30.03.06; 22.11.07; 7 и 27.09	0			<10
Пухляк	зимовка, кочёвки	З, М	12.01/4.03; 14 и 30.09.06	0			<10
Московка	кочёвки	М	6.10/27.10	0			<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	50–70	10–100	100–150	100–1000
Большая синица	гнездится	Д	весь год	>100	100–1000		100–1000
Поползень	гнездится	Д	весь год	15–20	10–100		10–100
Пищуха	вероятно гнездится	С	весь год	<10		<10	
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	до 100	10–100		100–1000

Квадрат С-2

Полевой воробей	гнездится	D	весь год	20–30	10–100		10–100
Зяблик	гнездится	D	5.04 ⁹ /14.09.06; 13.05/6.10	>100	100–1000		100–1000
Юрок	кочёвки	M	11.04.06	0		1	<10
Зеленушка	гнездится	D	18.03 ⁴ /14.09.06; 21.05/27.11	15–20	10–100		10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	30.03/11.04, 25.10.06; 28.09/14.12.07; 20.02, 27.09	0		70–80	10–100
Щегол	вероятно гнездится	C	9.03/6.05.06; 12.05/26.09		<10	50	10–100
Коноплянка	вероятно гнездится	C	лето 2007		<10		<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	12.01/30.03.06; 23.11.07/20.02	0		до 50	10–100
Чечевица	вероятно гнездится	C	17.05/15.07	до 10	<10	~20	10–100
Клёст-еловик	зимовка, кочёвки	З, А	9.03/30.03.06; 9.02.07; 12.07/20.12	<10	<10	10–15	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, А	12.01/6.05, 15.10/25.10.06; 9.02/12.05.07; 6.12.07/29.02; 27.09/16.12		<10	до 30	10–100
Дубонос	гнездится	D	6.05/11.07.06; 28.04/12.05.07; 19.05/13.07		до 10	<10	20–30

¹ А.П. Иванов

² Н.М. Калякина, А. Грушевский, К. Семёнов

³ Д.Б. Староверов

⁴ Д.В. Коротков

⁵ Н.М. Калякина

⁶ Г.М. Виноградов

⁷ Н.М. Калякина, Е. Фролова

⁸ В. Синко

⁹ В.В. Забугин

М.В. Калякин

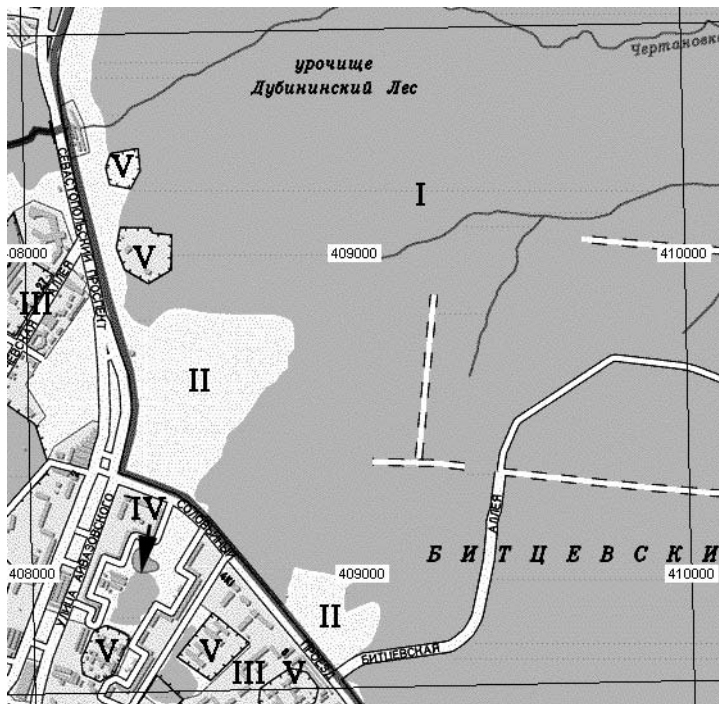
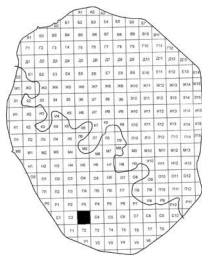
Комментарий: квадрат обследован полностью, однако желательно уточнение статуса многих видов, а также проведение дополнительных экскурсий в плохо обследованных частях квадрата.

ПТИЦЫ ДУБИНИНСКОГО ЛЕСА (КВАДРАТ С-3)

НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.М. Куманин, М.Л. Милютина

ГОД: 2008 (с дополнениями за 2007 г.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



- I — лесной массив
- II — пустыри
- III — жилая застройка
- IV — пруд
- V — недоступные территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основная площадь квадрата (80%) занята Битцевским лесопарком, а именно — его частью под названием «урочище Дубининский лес». Жилая застройка (10%) сконцентрирована в юго-западной части квадрата. На долю пустырей приходится тоже 10% площади квадрата. В лесопарке произрастают берёза, осина, клён, много лип, которые на северо-западе квадрата, а также местами в северо-восточном его углу образуют чистые насаждения практически без подлеска. На остальной части лесопарка подлесок хорошо развит. Нередок дуб. Ель практически отсутствует. Есть крохотный участок молодых лиственных посадок. Сосна встречается в сравнительно небольшом количестве, но местами попадаются чисто сосновые участки, тяготеющие к оврагам. С запада на восток близ северной границы квадрата по оврагу, местами с крутыми склонами, протекает речка Чертановка. Для территории лесопарка характерны довольно многочисленные овраги, по дну которых либо протекают постоянные безымянные ручьи, либо видны следы

временных потоков. Вся территория лесопарка усиленно посещается отдыхающими и сильно загрязнена. Значительная часть пустырей оборудована под места отдыха, но, тем не менее, местами поросла высокой травой, а также куртинами молодых лиственных деревьев, преимущественно берёз, а также ивами. Небольшой ручей, не указанный на карте, начинаясь от места пересечения Соловьиного пр. и Севастопольского просп., далее разделяет пустырь и лесопарк, а затем уходит вглубь лесного массива. По границе лесопарка берега ручья сплошь поросли дудником.

В жилой застройке преобладают панельные девятиэтажки постройки 1970-х гг. — «небоскрёбы на боку», а также 12-этажные и более высокие дома. Малоэтажные постройки — в основном административные, детские учреждения и сооружения, занятые коммерческими предприятиями сферы торговли и услуг. Имеются гаражи и автостоянки. Среди жилых построек местами много деревьев и кустарников, а также зелёных газонов. У единственного пруда, находящегося близ Соловьиного пр., естественные берега. Северный его берег порос розогом, однако из-за посещения пруда рыбаками и выгула собак он малоприспособлен для гнездования околводных птиц.

МЕТОДЫ

Большая часть территории квадрата достаточно равномерно посещалась на протяжении всего года, за исключением участка на западе квадрата, примыкающего к Севастопольскому просп. В холодное время года и в апреле-мае в лесопарке при всех экскурсиях проводили маршрутные учёты. Фиксировали всех обнаруженных птиц. Пересчёт численности на площадь делали по средней полосе обнаружения, определяемой эмпирически.

Поскольку вокальная активность птиц менялась и характеризовала присутствие разных видов не только в период гнездования, но и во время миграции и кочёвок, то в большинстве случаев принимались во внимание не средние показатели учёта за апрель-май, а значения численности именно в дни предполагаемого гнездования соответствующего вида. Например, показатели численности поползня базировались на апрельских учётах, а при определении численности пеночек принимали во внимание учёты второй половины мая. В жилой застройке при оценке численности сизых голубей обращали внимание на их концентрацию в местах кормёжки — у помоек и мест подкормки. Однако массовые скопления, подобные тем, которые наблюдаются в соседнем квадрате у ст. м. «Ясенево», здесь отсутствуют.

Результаты маршрутных учётов были взяты за основу при оценке как численности гнездящихся видов, так и максимальной численности лишь более или менее обычных видов птиц. При оценке максимальной численности возможно гнездящихся птиц в колонке максимальной численности приведены удвоенные цифры предположительно гнездившихся пар. Для вероятно гнездившихся видов принималось во внимание увеличение численности за счёт молодняка. В этом случае предполагалось, что до поднятия на крыло доживала половина статистически среднего по численности выводка. Было принято во внимание то, что хотя у домового воробья и сизого голубя нормально больше одной кладки за сезон, смертность молодняка в жилой застройке, несомненно, выше, чем у птиц, гнездящихся в лесопарке.

Помимо наблюдений 2008 г., учтены результаты посещений квадрата в предыдущем, 2007 г.

Длительность наблюдений: всего — 120,5 ч., в том числе 47 ч. в гнездовой сезон (с апреля по июль).

Квадрат С-3

	Ш 2007	IX 2007	XII 2007	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Г.М. Куманин	1.5	3	11	2	3	8	6.5	9	8	3.5	4.5	8	7	
М.Л. Милютин			3.5	1	4.5		5	6	9			1.5	4	11

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 68 видов (и ещё 2 под вопросом), из них 19 достоверно гнездятся, 12 вероятно гнездятся, 17 возможно гнездятся, 8 отмечены в гнездовое время без признаков размножения; 13 видов встречены на кочёвках, 23 зимуют.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате С-3 в 2007 и 2008 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	A	15.05/31.10	1	<10	15	10–100
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, М	25.12.07/28.03; 12.10/22.11	0		2	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	10.02/18.05; 12.10/3.11	0		1	<10
Зимняк	кочёвки	М	13.10	0		1	<10
Канюк	вероятно гнездится	С	26.05/13.09	1	<10	2	<10
Сапсан	зимовка	З	14.01	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	A	13.04/3.10		<10	1	<10
Коростель ¹	кочёвки	A	29.05		<10	1	<10
Камышница	кочёвки	М	30.08/4.09	0		4	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	24.06	1	<10	1	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год	25	10–100	75	10–100
Кукушка	вероятно гнездится	С	8.05/18.05	2	<10	2–6	<10
Серая неясыть	возможно гнездится	B	15.05	1	<10	2	<10
Чёрный стриж	возможно гнездится	B	18.05/28.06	1	<10	2	<10
Желна	зимовка, кочёвки	З, A	24.02/27.10		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	11	10–100	30	10–100
Средний пёстрый дятел	возможно гнездится	B	27.03.07	1	<10	2	<10
Белоспинный дятел	гнездится	D	весь год	3	<10	8–10	<10

Квадрат С-3

Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	13.04/25.10	1	<10	2	<10
Деревенская ласточка ²	гнездится	D	3.07.07	1	<10	2	<10
Воронок	кочёвки	A	29.06		<10	30	10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	M	17.03	0		1	<10
Лесной конёк	гнездится	D	23.04/18.09	6	<10	25	10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	13.04/18.09	15	10–100	30	10–100
Иволга	возможно гнездится	В	29.06	2	<10	4	<10
Скворец	гнездится	D	28.03/14.10	8–10	<10	30	10–100
Сойка	вероятно гнездится	C	весь год	6	<10	24	10–100
Галка	кочёвки	A	весь год	1	<10	6	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	10	10–100	50	10–100
Ворон	гнездится	D	весь год	1	<10	5	<10
Свиристель	кочёвки	M	28.03; 3.11/15.11	0		10	10–100
Крапивник	вероятно гнездится	C	28.06/3.07	1	<10	5	<10
Болотная камышевка	возможно гнездится	В	26.06	1	<10	2	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	29.05/3.07	1–2	<10	2–4	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	11.05/25.09	10	10–100	45	10-100
Садовая славка	возможно гнездится	В	2.07	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	18.05/28.08	2	<10	9	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	29.04/4.09	5	<10	10	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	A	29.04/18.09		<10	<10	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	C	29.04/3.07	11	10–100	50	10–100
Зел`ная пеночка ?	возможно гнездится	В	31.05	1	<10	2	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	28.09/4.11	0		5	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	29.04/3.07	64	10–100	300	100–1000
Малая мухоловка	вероятно гнездится	C	11.05/28.06	6	<10	30	10–100
Серая мухоловка ?	возможно гнездится	В	21.06	1–2	<10	2–4	<10
Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	В	3.07	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	13.04/6.10	26	10–100	130	100–1000

Квадрат С-3

Соловей	гнездится	D	15.05/3.07	3	<10	12	10–100
Рябинник	гнездится	D	28.03/26.10	30	10–100	150	100–1000
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	C	28.03/28.08	30	10–100	130	100–1000
Белобровик	кочёвки	M	23.04	0		1	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	13.04/4.11	16	10–100	60	10–100
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	24.02; 25.10/30.11	0		6	<10
Пухляк	возможно гнездится	B	29.04/28.06	6	<10	12	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	8	<10	50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	67	10–100	470	100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	4	<10	20	10–100
Пищуха	гнездится	D	весь год	8–10	<10	45	10–100
Домовый воробей	вероятно гнездится	C	весь год	50	10–100	200	100–1000
Полевой воробей	возможно гнездится	B	весь год	<10	<10	10	10–100
Зяблик	гнездится	D	17.03/6.10	80	10–100	300	100–1000
Юрок	кочёвки	M	6.10	0		2	<10
Зеленушка	возможно гнездится	B	весь год	1	<10	<10	<10
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	9.12.07; 2.09/10.09	0		40	10–100
Щегол	возможно гнездится	B	24.02/18.09	1	<10	80	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	21.11.07/4.02; 17.10/15.11	0		25	10–100
Чечевица	возможно гнездится	B	18.05/26.06	1	<10	2	<10
Снегирь	вероятно гнездится	C	весь год	1	<10	6–8	<10
Дубонос	кочёвки	M	25.09	0		1	<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	C	6.04/12.10	1	<10	<10	<10

¹ В.С. Шляховая

² М.В. Калякин

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Наиболее интересной была встреча пары **средних пёстрых дятлов** в начале гнездового сезона, 27.03.2007 г. Птицы, непрерывно перекликаясь, перемещались в небольшом сосновом участке Битцевского лесопарка. Насколько серьёзными были их дальнейшие намерения, проследить не удалось.

Сапсан, встреченный 14.01.2008 г., безуспешно охотился за обитателями голубятни, находящейся на опушке Битцевского лесопарка у Соловьиного проезда.

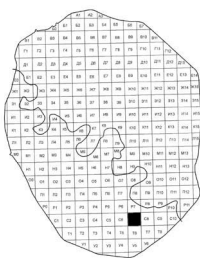
На небольшом прудике, частично заросшем рогозом, в жилой застройке на Соловьином пр. с 30.08 по 4.09 держались **камышницы**, численность которых за это время сократилась с 4 до 3 птиц.

Бросается в глаза очень низкая численность **чёрных стрижей** не только в описываемом квадрате, но и в соседнем квадрате Т-2. Вид встречался в них лишь случайно и в очень небольшом числе. Можно предположить, что многоэтажные панельные дома менее привлекательны для гнездования стрижей, чем дома более старой постройки. Проверить эту догадку я не пытался — по чердакам не лазил. Приведённая гипотеза отчасти согласуется с реалиями других кварталов (Р-2 — преобладает новая застройка, Л-13 — пятиэтажки и старая застройка — К-9, И-8, К-14).

Г.М. Куманин, М.Л. Милютин

Комментарий: квадрат полностью обработан.

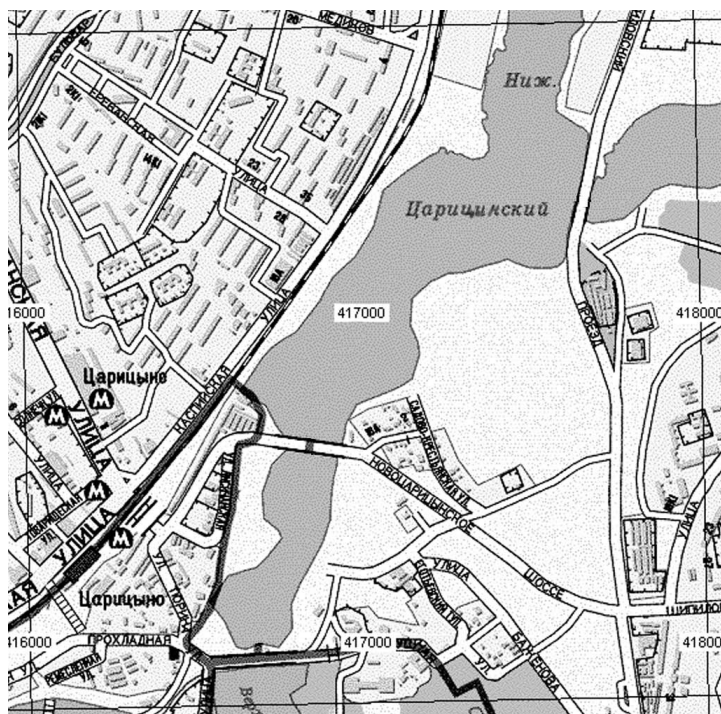
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЦАРИЦЫНСКИХ ПРУДОВ (КВАДРАТ С-7)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.С. Ерёмкин, А.Е. Варламов, П.С. Томкович

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	34	Царицынские пруды
Зелёные насаждения	18	Луга с отдельными группами деревьев и кустов — 15%; сильно нарушенные леса — 3%
Застройка	31	Жилая многоэтажная — 25%; жилая малоэтажная — 15%
Промзона	10	Промышленные предприятия, гаражи, рынки, склады
Транспортная инфраструктура	7	Железные и автомобильные дороги

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: 20.01 (зимний учёт уток), 22.01; 10, 18.06, 26.06 (летний учёт уток); 10.07; 25.10. Часы наблюдений в 2008 г.: в январе — 5 ч., в мае — 3 ч., в июне — 8 ч., в октябре 2 ч.

В 2006 г. квадрат посещали 1.02, 9.03, 6.07 (летний учёт уток), 14.11; в 2007 г. — 18, 22, 29.03; 16, 18, 24.05; 18.06 (летний учёт уток); 13.07; 4.10; 17.11. Общая продолжительность наблюдений очень примерно оценивается в 40 ч., из которых 15–20 ч. — в сезон гнездования.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 55 видов птиц, из них 13 гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 24 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 11 видов встречены только в период миграций и кочёвок. Зимуют на территории квадрата 16 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате С-7 в период с января по октябрь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Малая поганка ¹	кочёвки	М	30.04	0		1	<10
Чомга	кочёвки	А	5.05.06; 30.04 ¹		<10	1	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	2–3	<10		100–1000
Красноголовый нырок	зимовка	З	20.01	0		1	<10
Гоголь	кочёвки	М	6.07.06, 18.06.07, 25.10	0		1	<10
Тетеревятник	кочёвки	А	весь год		<10	1–2	<10
Лысуха	кочёвки	А	5.05.06; 30.04 ¹ /28.05 ²		<10	2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	весь год		<10	50	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	А	весь год		<10	1–2	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	весь год		<10		<10
Речная крачка	гнездится	D	6.07.06; 20.05/10.07	2	<10	4–6	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	150–200	100–1000		>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	10.06/10.07	200–300	100–1000		>1000
Большой пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Белоспинный дятел	кочёвки	М	9.03.06	0		1	<10

Квадрат С-7

Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	28.05 ² /10.07		<10	3–5	<10
Воронок	кочёвки	А	10.06/10.07		<10		<10
Жёлтая трясогузка ²	кочёвки	А	28.05		<10	1	<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	20.05/10.07	15–20	10–100		10–100
Иволга	кочёвки	А	20.05		<10	1	<10
Скворец	гнездится ³	Д	17.05/10.07	25–30	10–100		10–100
Галка	гнездится	Д	весь год	2–3	<10		10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	40–50	10–100		100–1000
Ворон	кочёвки	А	весь год		<10		<10
Свиристель	кочёвки	М	25.10	0			100–1000
Речной сверчок	кочёвки	А	20.05		<10	1	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	10.06/10.07	2–3	<10		<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	10.06/10.07	3–5	<10		<10
Бормотушка	кочёвки	А	28.05		<10	1	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	20.05/10.07	2–3	<10		<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	20.05/10.07	2–3	<10		<10
Славка-мельничек	кочёвки	А	20.05		<10	2	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	20.05/10.07	1–2	<10		<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	А	10.06/10.07		<10		<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	10.06/10.07		<10		<10
Мухоловка-пеструшка	кочёвки	А	20.05		<10	1	<10
Зарянка	кочёвки	А	10.07		<10		<10
Соловей	гнездится	Д	10.06/10.07	5–7	<10	10–15	10–100
Варакушка	кочёвки	А	30.04 ¹ /28.05 ²		<10	2	<10
Рябинник	зимовка, кочёвки	З, М	14.01.06; 25.10	0			10–100
Ополовник	кочёвки	М	25.10	0			10–100
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	10–15	10–100		10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	40–50	10–100		100–1000
Поползень	кочёвки	М	25.10	0			<10
Пищуха	кочёвки	М	25.10	0			<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	80–100	10–100		100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	20.05/25.10		<10		10–100

Зяблик	гнездится	D	20.05/10.07	2–3	<10		10–100
Зеленушка	кочёвки	A	20.05/25.10		<10		<10
Щегол	кочёвки	M	25.10	0			<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	M	25.10	0			100–1000
Чечевица	кочёвки	A	20.05		<10	2–3	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, M	22.01; 25.10				10–100
Камышовая овсянка ¹	кочёвки	A	30.04		<10		<10

¹ А.А. Зародов² В.В. Конторщиков³ Н.Б. Всеволожская

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Речная крачка. В 2006 г. две пары пытались гнездиться на плавающих корневищах кубышки у Ново-Царицынского шоссе; позднее ввиду реконструкции пруда условия для гнездования вида исчезли и он встречался только во время кормовых полётов.

Белоспинный дятел. Встречен в 2006 г. в районе плотины Нижне-Царицынского пруда; кормился на ныне уничтоженных деревьях на плотине, подпустил очень близко.

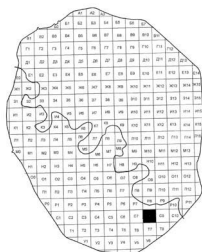
Галка. Гнездится в кварталах жилой застройки.

В прошлом (1985–2005 гг.) на территории квадрата гнездились и/или встречались в гнездовое время следующие виды: чомга, большая и малая выпи, коростель, камышница, лысуха, перевозчик, жёлтая трясогузка, луговой конёк, барсучок, тростниковая и дроздовидная камышевки, северная бормотушка, варакушка, луговой чекан, чечевица, камышовая овсянка. Однако в настоящее время здесь полностью исчезли условия для существования этих птиц, что, прежде всего, связано с проведённой в 2005–2008 гг. варварской и экологически необоснованной реконструкцией прудов, а также тотальным (по несколько раз в год) сенокошением на оставшихся лугах. Число выводков кряквы в прошлом достигало 15–18 и тоже радикально сократилось за три последние года. В настоящее время число летующих взрослых птиц не превышает 50–60, на зимовке — 500–600, что указывает на то, что зимняя группировка формируется преимущественно из пришлых, не местных уток.

Г.С. Ерёмкин

Комментарий: квадрат в целом обследован, добавки и уточнения возможны и приветствуются.

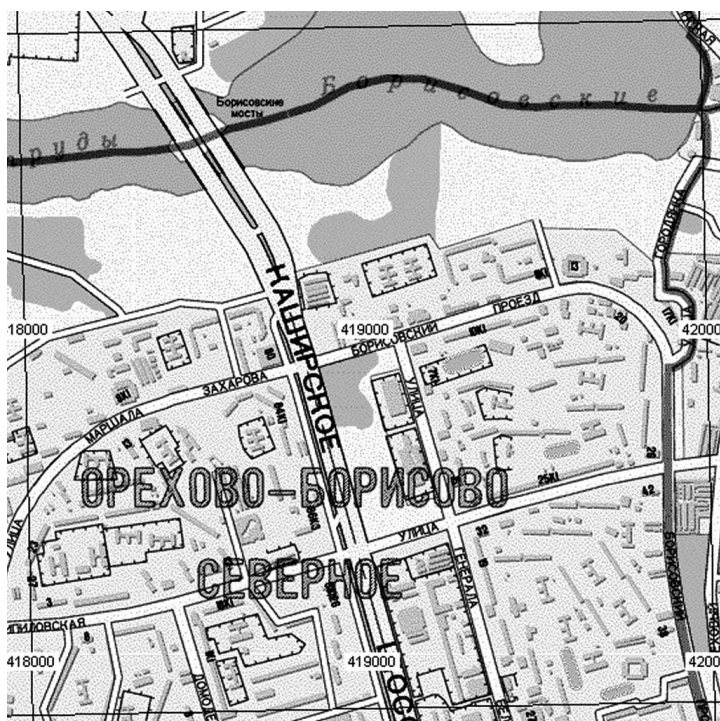
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ БОРИСОВСКОГО ПРУДА (КВАДРАТ С-8)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.С. Ерёмкин, А.Е. Варламов

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–октябрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	20	Борисовский пруд
Зелёные насаждения	17	Луга с отдельными группами деревьев и кустов
Застройка	48	Жилая многоэтажная
Промзона	10	Промышленные предприятия, магазины, гаражи, рынки, склады
Транспортная инфраструктура	5	Автомобильные дороги

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: 20.01 (зимний учёт уток), 3.04, 16.04, 4.07 (летний учёт уток), 19.10. Часы наблюдений в 2008 г.: в январе — 1.5 ч., в апреле — 2 ч., в июле — 2 ч., в октябре — 1.5 ч. В 2006 г. квадрат посещали 9.03, 4.07 (летний учёт уток), 14.11; в 2007 г. — 21.01 (зимний учёт уток), 12.03, 6.05, 18.06 (летний учёт уток), 13.07, 4.10.

Общее время наблюдений приблизительно составляет 20 ч., из них в гнездовой период — примерно 10 ч.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 37 видов птиц, из них 12 гнездятся, 7 вероятно гнездятся, 8 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 7 видов отмечены только на пролёте и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 18 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате С-8 в период с января по октябрь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	16.04	0			10–100
Кряква	гнездится	D	весь год	2	<10		10–100
Малый зуёк	гнездится	D	18.06; 13.07.07	4	<10	8	<10
Черныш	кочёвки	М	13.07.07	0		1	<10
Фифи	кочёвки	М	18.06.07	0		1	<10
Большой улит	кочёвки	М	13.07.07	0		4	<10
Турухтан	кочёвки	М	18.06; 13.07.07	0		1–2	<10
Озёрная чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		10–100
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Сизая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		10–100
Речная крачка	гнездится	D	18.06; 13.07.07; 4.07	15–20	10–100		10–100
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	150–200	100–1000		100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	4.07	100–150	100–1000		100–1000
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	4.07		<10		<10
Воронки	кочёвки	А	4.07		<10		<10

Квадрат С-8

Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	4.07	10–15	10–100		10–100
Скворец	вероятно гнездится	С	4.07	25–30	10–100		100–1000
Галка	гнездится	D	весь год	2–3	<10		10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	20–30	10–100		100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Свиристель	зимовка	З	20.01	0			100–1000
Серая славка	вероятно гнездится	С	4.07	1–2	<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	4.07	1–2	<10		<10
Зарянка ¹	кочёвки	А	5.04		<10		<10
Соловей	гнездится	D	4.07	2–3	<10		<10
Варакушка	гнездится	D	4.07	2–3	<10		<10
Рябинник	кочёвки	М	19.10	0			100–1000
Лазоревка	гнездится	D	весь год	2–3	<10		<10
Большая синица	гнездится	D	весь год	15–20	10–100		10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	150–200	100–1000		100–1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год	5–10	<10		10–100
Зяблик	кочёвки	А	3.04/19.10		<10		<10
Зеленушка	зимовка	З	20.01	0			10–100
Щегол	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10		<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	20.01, 19.10	0			10–100
Чечевица	вероятно гнездится	С	4.07	1–2	<10		<10
Снегирь	зимовка	З	20.01	0			<10

¹ С.В. Волков

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Белолобый гусь. Пролетающая стая отмечена в апреле из окна дома А.Ю. Мишустиним.

Кряква. В прошлом, до начала реконструкции прудов, число выводков кряквы достигало 8–12; зимующие кряквы в пределах этого квадрата появляются единично. В 2008 г. выводки встречены близ плотины Борисовского пруда.

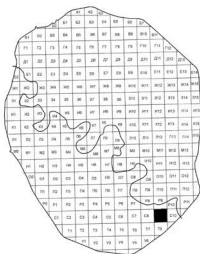
В 2007 г. во время реконструкции Борисовских прудов, сопровождавшейся их спуском, на обнажившемся днище образовалась колония речных крачек (15–20 пар), загнездились малые зуйки (4 пары). Однако во время заполнения пруда, пришедшегося на

середину июля, большая часть гнёзд и выводков этих птиц погибла. Кроме того, летом 2007 г. на илистых отмелях спущенного пруда появлялись бродячие и пролётные особи фифи, черныша, большого улита, турухтана. Во время предыдущего спуска прудов (в 1983–1985 гг.) на их днище гнездились редкие не только в Москве, но и в Подмосковье виды куликов — травник, поручейник, мородунка, а также желтоголовые трясогузки; отмечались на пролёте фифи, большой улит, большой веретенник, дупель (см.: Томкович П.С. Редкие птицы на Борисовских прудах в Москве. Тезисы докладов I-го совещания по редким видам птиц Нечернозёмного центра России. М.: ЦНИЛ Главохоты СССР, 1990. С. 100–103).

Г.С. Ерёмкин

Комментарий: квадрат нуждается в дообследовании.

ПТИЦЫ РАЙОНА «ЗЯБЛИКОВО» (КВАДРАТ С-9)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.С. Ерёмкин, А.Е. Варламов

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–октябрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	9	Часть небольшого пруда у Братеевского проезда и долина р. Городни
Зелёные насаждения	5	Луга с отдельными группами деревьев и кустов
Застройка	60	Жилая многоэтажная
Промзона	16	Промышленные предприятия, магазины, гаражи, рынки, склады
Транспортная инфраструктура	10	Автомобильные дороги

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: 7.01, 20.01 (зимний учёт уток), 22.01, 3.02, 13, 25.03, 2, 21, 23.04, 20.05, 4.07 (летний учёт уток), 17.09, 19.10.

Часы наблюдений в 2008 г.: всего — 16 ч., в гнездовой период — 7.5 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3		2	3	2		2.5		2	1.5		

В 2006 г. квадрат посещали 22 и 23.01 (зимний учёт уток); 8, 9, 23.03; 4.07 (летний учёт уток); 17.10; 11.11; 2, 29.12; в 2007 г. — 21 и 23.01 (зимний учёт уток); 2.02; 18.06 (летний учёт уток); 22.08; 4, 24.10; 16, 18.11. Общее время наблюдений можно условно принять за 40 ч., время наблюдений в гнездовой сезон — за 10 ч.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 35 видов птиц, из них 11 гнездятся, 7 вероятно гнездятся, 6 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 10 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 14 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате С-9 в период с января по октябрь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Малая выпь	кочёвки	A	4.07		<10	1	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	6	<10		100–1000
Хохлатая черныш	гнездится	D	18.06.07	1	<10		<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	2.04/17.09		<10		10–100
Сизая чайка	кочёвки	M	2.04/23.04, 17.09	0			<10
Речная крачка	кочёвки	A	4.07		<10		<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	400–600	100–1000		>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	4.07	250–300	100–1000		100–1000
Малый пестрый дятел	зимовка, кочёвки	A	весь год		<10		<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	4.07		<10		<10
Воронок	гнездится	D	4.07	4–5	<10		10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	2.04/4.07	5–10	<10		10–100
Скворец	гнездится	D	2.04/4.07	5–10	<10		10–100
Сойка	кочёвки	M	17.09	0		14	10–100
Галка	гнездится	D	весь год	2–3	<10		10–100

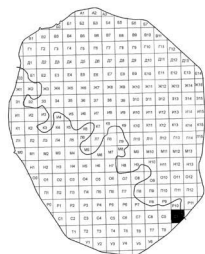
Квадрат С-9

Грач	зимовка, кочёвки	З, М	7.01/22.01, 19.10	0		10–15	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	20–30	10–100		10–100
Свиристель	кочёвки	М	13.03, 25.03	0			100–1000
Серая славка	вероятно гнездится	С	20.05/4.07	1–2	<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	20.05/4.07	1–2	<10		<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	4.07		<10		<10
Зарянка	кочёвки	М	19.10	0			<10
Варакушка	гнездится	Д	20.05/4.07	2–3	<10		<10
Рябинник	кочёвки	М	19.10	0			10–100
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год	2–3	<10		<10
Большая синица	вероятно гнездится	С	весь год	10–15	10–100		10–100
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	200–300	100–1000		>1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год	2–3	<10		10–100
Зяблик	кочёвки	М	21.04/23.04, 19.10	0			<10
Зеленушка	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10		<10
Щегол	кочёвки	М	17.09	0			<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	7.01, 19.10	0			10–100
Клёст-еловик	кочёвки	М	19.10	0			10–100
Снегирь	зимовка	З	7.01/22.01	0			<10
Камышовая овсянка	вероятно гнездится	С	2.04/17.09	1–2	<10		<10

Г.С. Ерёмкин

Комментарий: квадрат явно нуждается в дообследовании.

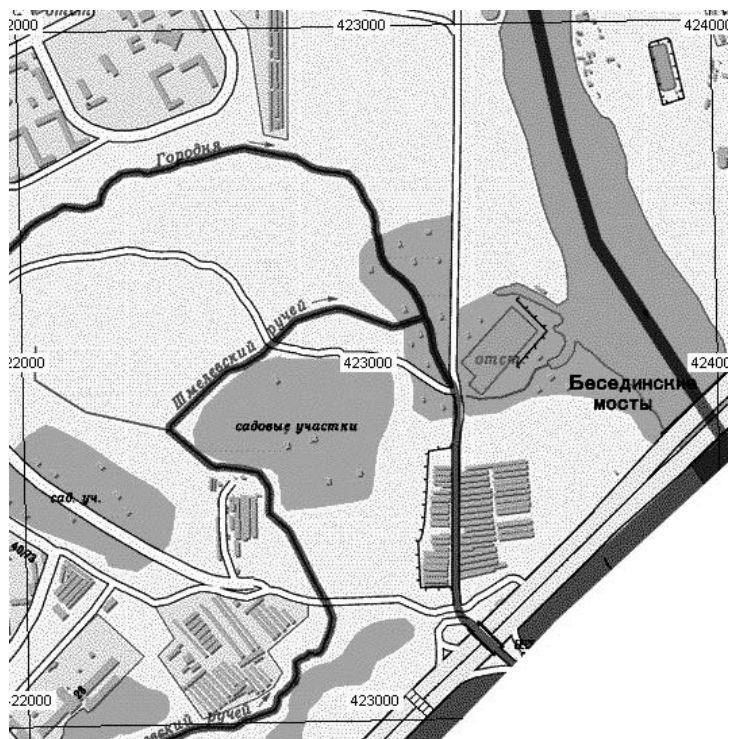
ПТИЦЫ БРАТЕЕВСКОЙ ПОЙМЫ (КВАДРАТ С-10)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.С. Ерёмкин, А.Е. Варламов

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Общая площадь квадрата 350.3 га — юго-восточный угол квадрата «отрезан» МКАД.

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	18	Долина р. Городни, участок р. Москвы, Шмелёвский ручей, отстойники
Зелёные насаждения	30	Пойменные низинные болота — 10%; отвалы и рудеральные бурьяны — 10%; леса (средне нарушенные, на склонах долин р. Москвы и Шмелёвского ручья) — 8%; заброшенные огороды — 12%
Застройка	25	Жилая многоэтажная
Промзона	20	Энергоподстанция, склады, гаражи

Транспортная инфраструктура	7	Автомобильные дороги
-----------------------------	---	----------------------

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: 20.01 (зимний учёт уток); 13, 25.03; 1, 2.04; 3, 20.05; 30.06 (летний учёт уток); 23.07; 6, 17.09; 3, 25.10.

Часы наблюдений в 2008 г.: всего — 32 ч., из них в гнездовой сезон — 16.5 ч., с учётом наблюдений предыдущих лет — приблизительно 40 и 20 ч., соответственно.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.5		2	4	8	3.5	5		6	2		

В 2006 г. территорию Братеевской поймы посещали только один раз, 4.07 (во время летнего учёта уток); в 2007 г. были экскурсии 21 и 23.01 (зимний учёт уток); 18.06 (летний учёт уток); 20.08; 17, 24.10; 14.12.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 112 видов птиц, из них 16 гнездятся, 23 вероятно гнездятся, 3 возможно гнездятся и ещё 27 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 38 видов встречены только на пролёте и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 25 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате С-10 в период с января по октябрь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чомга	зимовка	З	20.01	0		1	<10
Большая выпь	возможно гнездится	В	18.06.07; 2.04/30.06	1	<10		<10
Малая выпь	возможно гнездится	В	18.06.07; 20.05	1–2	<10		<10
Серая цапля	кочёвки	М	17.09, 3.10	0			<10
Гуменник	кочёвки	М	17.09	0		4	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	3–5	<10		100–1000
Чирок-свистунок	кочёвки	A	18.06.07; 20.05		<10		<10
Связь	кочёвки	A	23.07		<10	1	<10
Чирок-трескунок	кочёвки	A	20.05, 23.07		<10		10–100
Широконоска	кочёвки	A	3.05, 23.07		<10		<10
Красноголовый нырок	кочёвки	A	20.05		<10		<10

Квадрат С-10

Хохлатая черныт	кочёвки	А	18.06.07; 3.05/20.05		<10		<10
Гоголь	кочёвки	М	13.03	0		50–60	10–100
Большой крохаль	зимовка	З	20.01	0			<10
Болотный лунь	кочёвки	А	16.05.07 ¹ ; 20.05, 23.07		<10		<10
Тетеревятник	кочёвки	А	2.04		<10		<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	7.01/13.03; 17.09/25.10	0			<10
Канюк	кочёвки	А	8.11.07 ¹ ; 13.03/20.05		<10		<10
Дербник	кочёвки	М	3.10	0		1	<10
Пустельга	гнездится	Д	20.05/17.09	1–2	<10		<10
Серая куропатка ²	зимовка	З	25.02.07	0		10	10–100
Перепел ¹	кочёвки	А	6.06.07		10	1	<10
Водяной пастушок	кочёвки	М	24.10.07	0		1	<10
Коростель	возможно гнездится	В	20.05/30.06	2–3	<10		<10
Камышница	гнездится	Д	20.05/3.10	2–3	<10		<10
Лысуха	гнездится	Д	18.06.07	1	<10		<10
Малый зуёк ¹	кочёвки	М	6.06.07	0		2	<10
Чибис	кочёвки	А	25.03, 3.05		<10		10–100
Черныш	кочёвки	М	20.08.07	0			<10
Фифи	кочёвки	М	23.07	0		1	<10
Большой улит	кочёвки	М	23.07	0		1	<10
Перевозчик	кочёвки	М	20.08.07	0			<10
Бекас	кочёвки	М	20.08/17.10.07	0			10–100
Озёрная чайка	гнездится	Д	13.03/3.10	250–300	100–1000		>1000
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Сизая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		10–100
Речная крачка	кочёвки	А	3.05/23.07		<10		<10
Клинтух	кочёвки	М	17.10.07	0		2	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	15–20	10–100		10–100
Болотная сова	кочёвки	М	17.10.07	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	Д	3.05/23.07	50–70	10–100		100–1000
Вертишейка	кочёвки	А	20.05		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	М	17.09	0			<10

Квадрат С-10

Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Береговушка	кочёвки	А	18.06		<10		<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	20.05/17.09		<10		<10
Воронок	кочёвки	А	20.05		<10		<10
Полевой жаворонок	кочёвки	А	16.06.07 ¹ ; 13.03/23.07, 17.09		<10		10–100
Лесной конёк	кочёвки	М	17.09	0			10–100
Луговой конёк	кочёвки	М	25.10	0			10–100
Краснозобый конёк	кочёвки	М	17.09	0			10–100
Жёлтая трясогузка	вероятно гнездится	С	30.06/23.07	2–3	<10		<10
Желтоголовая трясогузка	вероятно гнездится	С	3.05/23.07	2–3	<10		<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	25.03/17.09	5–10	<10		10–100
Обыкн. жулан	вероятно гнездится	С	20.05/30.06	3–5	<10		<10
Иволга	кочёвки	М	20.08	0		1	<10
Скворец	вероятно гнездится	С	13.03/25.10	10–15	10–100		100–1000
Сойка	кочёвки	М	17.09	0			10–100
Сорока	гнездится	Д	весь год	3–5	<10		<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год				10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	14.12.07; 13, 25.03; 17.09/25.10	0		10–15	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	5–10	<10		100–1000
Ворон	гнездится	Д	весь год	1	<10		<10
Свиристель	кочёвки	М	13.03, 25.03	0			100–1000
Крапивник	кочёвки	М	13.03/25.03; 25.10	0			<10
Лесная завирушка	кочёвки	М	3.10	0			<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	С	30.06	5–10	<10		<10
Барсучок	вероятно гнездится	С	20.05/17.09	3–5	<10		<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	20.05/23.07	3–5	<10		10–100
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	30.06/23.07	8–10	<10		10–100
Ястребиная славка	вероятно гнездится	С	20.05	1–2	<10		<10

Квадрат С-10

Славка-черноголовка	кочёвки	A	20.05, 17.09		<10		<10
Садовая славка	вероятно гнездится	C	20.05/30.06	3–5	<10		10–100
Серая славка	гнездится	D	20.05/23.07	8–10	<10		10–100
Славка-мельничек	кочёвки	A	3, 20.05		<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	3.05/17.09	5–8	<10		10–100
Пеночка-теньковка	кочёвки	A	3.05, 17.09		<10		<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	3.10	0			<10
Мухоловка-пеструшка	кочёвки	A	3.05		<10		<10
Луговой чекан	вероятно гнездится	C	30.06	2–3	<10		<10
Обыкн. каменка	вероятно гнездится	C	30.06	1–2	<10		<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	17.09	0		4	<10
Зарянка	кочёвки	A	3.05, 23.07, 17.09		<10		<10
Соловей	вероятно гнездится	C	3.05/30.06	5–6	<10		10–100
Варакушка	гнездится	D	3.05/17.09	12–15	10–100		10–100
Рябинник	кочёвки	M	13.03/25.03; 17.09/25.10	0			100–1000
Чёрный дрозд	кочёвки	M	25.03	0		1	<10
Белобровик	кочёвки	M	25.10	0		1	<10
Певчий дрозд	кочёвки	M	17.09	0			<10
Ополовник	кочёвки	M	25.10	0			10–100
Ремез	гнездится	D	3.05/17.09	2–3	<10		<10
Пухляк	зимовка	Z	14.12.07	0			<10
Московка	кочёвки	M	17.09/25.10	0			10–100
Лазоревка	вероятно гнездится	C	весь год	2–3	<10		10–100
Большая синица	вероятно гнездится	C	весь год	8–10	<10		10–100
Поползень	зимовка	Z	23.01.07	0			<10
Пищуха	кочёвки	M	24.10.07	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	30–50	10–100		10–100
Полевой воробей	вероятно гнездится	C	весь год	8–10	<10		10–100

Квадрат С-10

Зяблик	гнездится	D	2.12.06; 25.03/25.10	4–5	<10		10–100
Юрок	кочёвки	M	3.10	0			10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	весь год	2–3	<10		10–100
Чиж	кочёвки	M	17.09, 25.10	0			<10
Щегол	вероятно гнездится	C	весь год	1–2	<10		10–100
Коноплянка	вероятно гнездится	C	13.03/25.10	2–3	<10		10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	7.01/25.03; 25.10	0			100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	C	20.05/30.06	5–8	<10		10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	13.03; 25.10	0			<10
Дубонос	кочёвки	A	20.05; 17.09		<10		<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	C	13.03/17.09	2–3	<10		<10
Камышовая овсянка	гнездится	D	13.03/17.09	8–10	<10		10–100
Овсянка- крошка	кочёвки	M	17.09			3	<10

¹ К.И. Ковалёв

² С.В. Волков

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Гоголь. Отмечена зимовка на русле р. Москвы; наблюдались транзитные перелёты над руслом из города в Московскую область и обратно.

Орлан-белохвост. Молодая птица встречена один раз, в октябре 2007 г.; её гоняла группа галок.

Пустельга. Гнезда располагаются на опорах ЛЭП.

Озёрная чайка. Гнездовая колония на водоёмах у тылового шва поймы образовалась в 2007 и 2008 гг. (ранее они здесь не гнездились).

Ворон. Гнездо находится на опоре ЛЭП.

Г.С. Ерёмкин

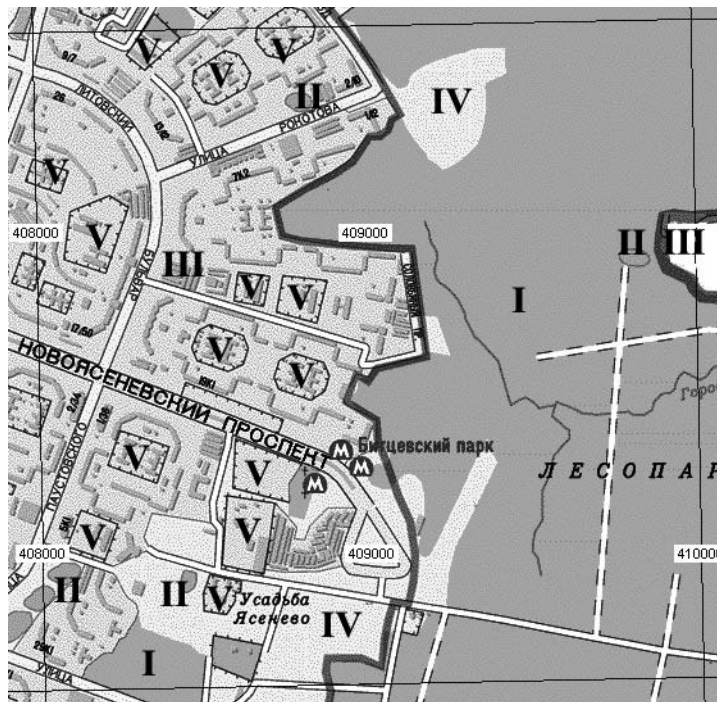
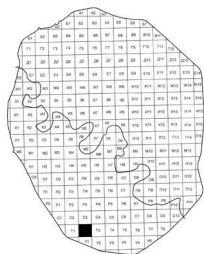
Комментарий: квадрат полностью обработан.

ПТИЦЫ УСАДЬБЫ ЯСЕНЕВО (КВАДРАТ Т-2)

НАБЛЮДАТЕЛЬ: Г.М. Куманин

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006–2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–октябрь



- I — лесные массивы
- II — пруды
- III — жилая застройка
- IV — пустыри
- V — недоступные территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Примерно половина квадрата (55%) занята Битцевским лесопарком. Жилая застройка (~36%) сконцентрирована в его центральной, западной и северо-западной частях. На территорию квадрата заходят постройки турбазы «Красный Маяк». На долю «пустырей» — лужаек, вклинивающихся в лесопарк и примыкающих к жилым застройкам и островкам лесопарка в районе усадьбы Ясенево в южной части квадрата, — приходится примерно 9% всей территории. В лесопарке произрастают берёза, осина, дуб, липа, клён. Попадаются небольшие участки сосняков и ельников, преимущественно в южной части лесопарка. В лиственных участках парка хорошо развит подлесок. Территорию лесопарка пересекает речка Городня, которая вместе с ручьями, её притоками, придаёт центральной части лесопарка овражистый характер. Вся территория лесопарка усиленно посещается отдыхающими и сильно загрязнена. Значительная часть «пустырей» оборудована под места отдыха. В районе усадьбы Ясенево на некоторых лужайках траву подстригают, там же разбит большой цветник. Луговину на севере квадрата осенью стали засаживать

молодыми деревьями, и она оказалась развороченной тракторами. В жилых кварталах преобладают панельные девятиэтажки 1970-х гг. постройки, а также 12-этажные и более высокие дома. Малоэтажные постройки — в основном административные, детские учреждения и сооружения, занятые коммерческими предприятиями сферы торговли и услуг. Имеются гаражи и автостоянки. У ст. м. «Битцевский парк» находится большой рынок преимущественно хозяйственных товаров, мало привлекательный для воробьёв и голубей. В юго-западный угол квадрата попадают два из трёх прудов, расположенных у пересечения улиц Паустовского и Голутвинской. Вдоль прудов проходят асфальтированные дорожки, отделённые от их берегов газоном. Регулярная подкормка птиц у нижнего пруда, лежащего уже за пределами квадрата, привлекает большое число кракв, голубей и воробьёв. Другой пруд, с естественными берегами и сильно заросший земноводной растительностью, находится около усадьбы Ясенево. Ещё один небольшой пруд расположен на ул. Рокотова. В середине его сделан искусственный островок, а берега облицованы рядом вертикально стоящих обрубков древесных стволов. У турбазы «Красный Маяк» значащийся на карте пруд в действительности оказывается небольшим расширением подпруженного лесного ручья.

МЕТОДЫ

Квадрат обследовали регулярно в его лесопарковой части, а жилая застройка — лишь к северу от ул. Рокотова и Литовского бул. (начиная от места пересечения с ул. Рокотова). Меньше внимания уделено югу квадрата в районе прудов, усадьбы Ясенево, ст. м. «Битцевский парк», а также примыкающей к ним жилой застройке. Остальная часть жилых кварталов осталась необследованной. Зимой и в апреле-мае в лесопарке на всех экскурсиях проводили маршрутные учёты, фиксируя всех встреченных птиц. Пересчёт численности на площадь делали по средней полосе обнаружения, определяемой эмпирически. Поскольку вокальная активность птиц менялась и характеризовала присутствие разных видов не только в период гнездования, но и во время миграции и кочёвок, то принимали во внимание не средние показатели учёта за апрель-май, а значения численности именно в дни предполагаемого гнездования соответствующего вида. Например, показатели численности поползня базировались на апрельских учётах, а при определении гнездовой численности пеночек принимались во внимание учёты второй половины мая. При оценке числа сизых голубей, серых ворон и домовых воробьёв обращали внимание на их концентрацию в местах кормёжки — у помоек и мест подкормки, оценивали примерную численность в обследованной части жилой застройки, а полученные результаты экстраполировали на всю её площадь.

Результаты маршрутных учётов были взяты за основу при оценке как численности гнездящихся видов, так и максимальной численности лишь более или менее обычных видов птиц. При оценке максимальной численности возможно гнездящихся птиц в колонке максимальной численности приведены удвоенные цифры предположительно гнездившихся пар. Для вероятно гнездившихся видов принимали во внимание увеличение численности за счёт молодняка. В этом случае предполагали, что до поднятия на крыло доживала половина статистически среднего по численности выводка. Было принято во внимание то, что хотя у домового воробья и сизого голубя нормально больше одной кладки за сезон, смертность молодняка в жилой застройке, несомненно, выше, чем у птиц, гнездящихся в лесопарке.

Длительность наблюдений: всего — 33,5 ч., в том числе 13 ч. в гнездовой сезон (с апреля по июль).

Квадрат Т-2

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	4.5	4.5	3	5	3.5	1.5	1		4.5		

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 68 видов, из них 13 гнездятся, 11 вероятно гнездятся, 17 возможно гнездятся, 10 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения, 13 видов встречены только на кочёвках (таблица). Зимуют на территории квадрата 25 видов.

Статус и численность видов птиц в квадрате Т-2 в 2008 г. с привлечением данных 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2006–2007 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус	Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц		
			n	градация	n	градация	
Кряква	гнездится	D	17.04/26.10	2	<10	30	10–100
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, А	весь год ¹		<10	2	<10
Перепелятник	кочёвки	М	31.08	0		1	<10
Канюк	возможно гнездится	В	6.04 ² /10.05	1	<10	2	<10
Сапсан	зимовка, кочёвки	З, М	апрель 2007 ¹ ; 10.02	0		1	<10
Коростель	кочёвки	М	1.08	0		1	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год	150	100–1000	500	100–1000
Кукушка	вероятно гнездится	С	10.05/26.05	2	<10	5	<10
Серая неясыть ¹	зимовка	З	декабрь 2007	0		1	<10
Козодой	кочёвки	А	май 2007		<10	1	<10
Чёрный стриж	возможно гнездится	В	лето 2006 и 2007; 26.95/3.07		<10		10–100
Вертишейка ¹	кочёвки	А	27.04/19.05		<10	1	<10
Зелёный дятел ¹	зимовка	З	февраль 2007	0		2	<10
Желна	зимовка, кочёвки	З, М	1.02/5.03	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год	7	<10	30	10–100
Белоспинный дятел	возможно гнездится	В	5.03/4.04	2	<10	6	<10
Малый пёстрый дятел ¹	кочёвки	А	16.06		<10	1	<10
Лесной конёк	гнездится	D	23.04/30.05	4	<10	15	10–100

Квадрат Т-2

Белая трясогузка	гнездится	D	23.04/1.07	15	10–100	75	10–100
Иволга	возможно гнездится	B	26.05	1	<10	2	<10
Скворец ¹	гнездится	D	13.05	1	<10	2	<10
Сойка	гнездится	D	весна-лето 2006 и 2007 ¹ ; 6.03/4.04; 26.10	1–2		5	<10
Галка	зимовка ³ , кочёвки	З, М	16.01/14.03	0		5	<10
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	16.01/14.03; 26.10	0		16	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	50	10–100	200	100–1000
Ворон	вероятно гнездится	C	весь год	1	<10	5–6	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	27.01 ³ ; 20.04, 12.05.06 ¹ ; 14.03	0		330	100–1000
Крапивник ^{1, 4}	кочёвки	A	5.04/19.05	0		1	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	B	27.06	1	<10	2	<10
Зелёная пересмешка ⁴	кочёвки	A	19.05		<10	до 10	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	B	19.05 ⁴ /27.06	2	<10	12	10–100
Садовая славка	возможно гнездится	B	19.05 ⁴ /30.06	1	<10	5	<10
Серая славка	возможно гнездится	B	30.06/1.07	1	<10	5	<10
Славка-мельничек	возможно гнездится	B	30.06	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	22.04/30.06	4	<10	12	10–100
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	4.04/30.06	1	<10	4	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	C	10.05/1.07	6	<10	25	10–100
Зелёная пеночка ⁴	кочёвки	A	19.05		<10	2–4	<10
Желтоголовый королёк ²	кочёвки	A	апрель 2008		<10	15–20	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	июнь 2006 ¹ ; 10.5/26.05	40	10–100	230	100–1000
Малая мухоловка	возможно гнездится	B	19.05 ⁴ /26.05	1	<10	до 10	<10
Серая мухоловка ^{1, 4}	кочёвки	A	конец апреля 2006; 19.05		<10	до 10	<10
Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	B	10.05/3.07	1	<10	2	<10

Квадрат Т-2

Зарянка	вероятно гнездится	С	17.05/30.06	8	<10	60	10–100
Соловей	возможно гнездится	В	26.05/30.06	2	<10	5	<10
Рябинник	гнездится	Д	4.04/26.10	20	10–100	80	10–100
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	С	4.04/1.07	20	10–100	80	10–100
Певчий дрозд	гнездится	Д	4.04/31.08	10	10–100	40	10–100
Ополовник ¹	кочёвки	М	14.10	0		20–25	10–100
Пухляк ¹	возможно гнездится	В	весь год		<10		<10
Хохлатая синица ¹	зимовка	З	декабрь 2006	0		2	<10
Московка ¹	зимовка	З	декабрь 2006	0		1	<10
Лазоревка	вероятно гнездится	С	10.02/30.06	8	<10	50	10–100
Большая синица	гнездится ⁴	Д	весь год	50	10–100	350	100–1000
Поползень	вероятно гнездится	С	весь год	7	<10	35	10–100
Пищуха ¹	возможно гнездится	В	весь год		<10		<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	100	100–1000	350	100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	<10	<10	20	10–100
Зяблик	вероятно гнездится	С	4.04/26.10	50	10–100	250	100–1000
Зеленушка	возможно гнездится	В	26.05/30.06	1	<10	5	<10
Чиж ^{1,3}	зимовка, кочёвки	З, М	16.01/17.03	0		15–20	10–100
Щегол ²	кочёвки	М	15, 21.04	0		20–30	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	11.01/10.02; 18.10/26.10	0		~50	10–100
Чечевица	возможно гнездится	В	30.06	1	<10	2	<10
Клёст-еловик	зимовка, кочёвки	З, М	16.01 ³ ; 5.10/18.10	0		~10	<10
Снегирь	зимовка кочёвки	З, М	16.01/4.04	0		~10	<10
Дубонос ¹	гнездится	Д	май 2006		<10	2	<10
Обыкн. овсянка ²	кочёвки	А	22.04		<10	2	<10

¹ В.С. Шляховая

² А.Б. Ручкин

³ Н.М. Калякина

⁴ В.В. Конторщиков

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Сапсан, видимо, та же птица, что и встреченная в соседнем квадрате С-3, 10.02 стремительно пролетел на небольшой высоте над ул. Рокотова.

Около усадьбы Ясенево обнаружен очень симпатичный заросший земноводной растительностью прудик, где, несмотря на присутствие по берегам рыбаков, гнездятся **кряквы**. В 2008 г. здесь встречены 3 хлопунца, которые подплывали к самому берегу и безбоязненно кормились почти из рук. В предшествующем году на пруду было два выводка крякв. На одном из прудов на границе с квадратом Т-1 держался выводок пуховичков, хотя непосредственно на берегах этих прудов явно не было подходящего места для устройства гнезда.

Как и в квадрате С-3, бросается в глаза очень низкая численность **чёрных стрижей**, которых отмечали лишь случайно и в очень небольшом числе.

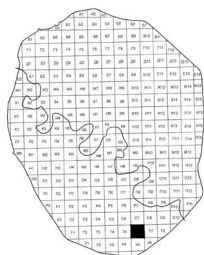
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Необходимы дополнительные наблюдения в гнездовой период, которые позволят уточнить статус уже зафиксированных в квадрате видов.

Г.М. Куманин

Комментарий: согласимся с автором.

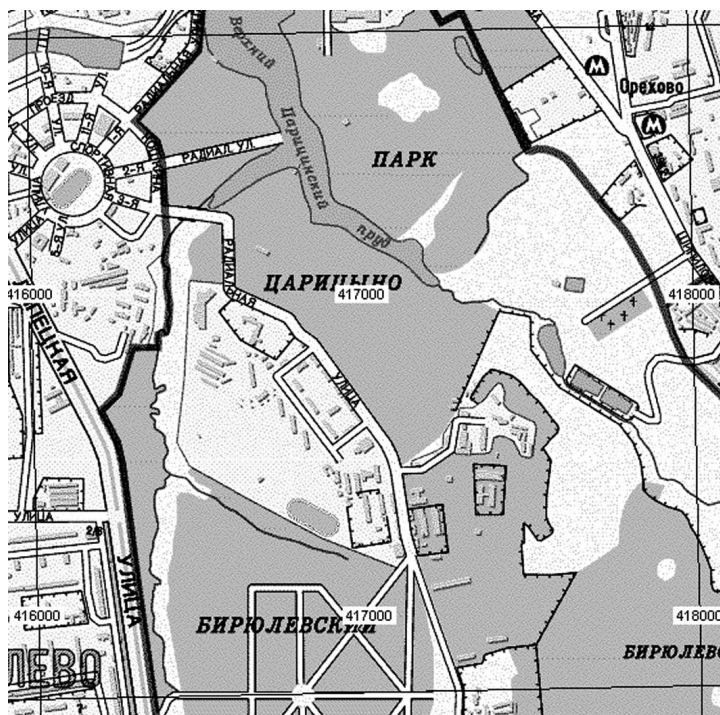
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЦАРИЦЫНСКОГО ПАРКА (КВАДРАТ Т-6)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.С. Ерёмкин, А.Е. Варламов, Н.А. Козлов,
П.С. Томкович

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–ноябрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	27	Верхне-Царицынский пруд, небольшие пруды и отстойники в долинах рек Язвенки и Городни
Зелёные насаждения	43	Леса: мало нарушенные — 5%, средне нарушенные — 10%, сильно нарушенные — 15%; луга с отдельными группами деревьев и кустов — 12%
Застройка	22	Жилая многоэтажная — 10%, жилая малоэтажная — 20%
Промзона	5	Промышленные предприятия, склады, гаражи
Транспортная инфраструктура	3	Автомобильные дороги

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: 9.02, 3, 25.04, 10, 28.06, 10.07, 22.09.

Длительность наблюдений, часы: 25.5 всего, из них в гнездовой период — 21.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	1.5		4	4	8	5		3			

В 2006 г. квадрат посещали 6.07 (во время летнего учёта уток), в 2007 г. — 7, 15, 18, 22, 26, 29, 31.03; 18.05; 21.06; 17.11.

Общая продолжительность наблюдений оценивается в 40–50 ч., в том числе примерно 15 ч. в гнездовой сезон.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 70 видов птиц, из них 22 гнездятся, 22 вероятно гнездятся, 3 возможно гнездятся и ещё 12 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 7 видов встречены только на пролёте и кочёвках. Зимует на территории квадрата 21 вид. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате Т-6 в период с февраля по сентябрь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг.

Вид	Статус	Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц		
			n	градация	n	градация	
Кряква	гнездится	D	3.04/22.09	4	<10		10–100
Тетеревятник	гнездится	D	весь год	1	<10		<10
Перепелятник ¹	кочёвки	M	10.08	0		1	<10
Коростель	возможно гнездится	B	17.05/10.07	3	<10		<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	3.04/10.07		<10		<10
Сизая чайка ²	кочёвки	M	29.03.06	0		2	<10
Речная крачка	кочёвки	A	10.06/10.07		<10		<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	5–10	<10		10–100
Чёрный стриж	гнездится	D	10.06/10.07	10–15	10–100		10–100
Вертишейка ³	возможно гнездится	B	28.05		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	1–2	<10		<10
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	3, A	весь год		<10		<10
Воронок ³	кочёвки	A	28.05		<10	20–30	10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	A	3.04		<10		<10
Лесной конёк	кочёвки	A	25.04		<10		<10

Квадрат Т-6

Белая трясогузка	гнездится	D	3.04/10.07	4–5	<10		10–100
Обыкн. жулан ^{1,3}	гнездится	D	28.05/10.08	1	<10	4	<10
Скворец	гнездится ³	D	25.04/10.07	8–10	<10		10–100
Сойка	кочёвки	M	22.09	0			<10
Сорока	вероятно гнездится	C	весь год	2–3	<10		<10
Галка	зимовка, кочёвки	3, A	весь год		<10		10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	8–10	<10		10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	3, A	весь год		<10	2	<10
Свиристель	зимовка	3	9.02	0			100–1000
Крапивник	вероятно гнездится	C	25.04/10.07	2–3	<10		<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	C	17.05/10.07	3–5	<10		<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	10.06/10.07	2–3	<10		<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	C	10.06/10.07	2–3	<10		<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	17.05/10.07	2–3	<10		<10
Бормотушка ³	кочёвки	A	28.05		<10	1	<10
Славка- черноголовка	вероятно гнездится	C	17.05/10.08	4–5	<10		<10
Серая славка	вероятно гнездится	C	10.06/10.07	2–3	<10		<10
Славка- мельничек ^{1,3}	кочёвки	A	28.05/10.08		<10	1	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	25.04/10.07	4–5	<10		<10
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	10.06/10.07	1–2	<10		<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	25.04/10.07	5–8	<10		10–100
Зелёная пеночка	вероятно гнездится	C	10.06/10.07	2–3	<10		<10
Желтоголовый королёк	возможно гнездится	B	3.04/22.09	1–2	<10		<10
Мухоловка- пеструшка	вероятно гнездится	C	17.05/10.07	4–5	<10		10–100
Малая мухоловка	вероятно гнездится	C	17.05/10.06	1	<10		<10
Серая мухоловка	гнездится	D	8, 10.08	1	<10	4	<10
Луговой чекан ¹	гнездится	D	31.07/10.08	1	<10	5	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	10.08		<10	1	<10

Квадрат Т-6

Зарянка	гнездится	D	25.04/22.09	4–5	<10		10–100
Соловей	гнездится	D	17.05/10.07	7–8	<10	15–20	10–100
Варакушка	вероятно гнездится	C	25.04/10.07	2–3	<10		<10
Рябинник	гнездится	D	весь год	4–5	<10		<10
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	C	3.04/10.07	1–2	<10		<10
Белобровик	кочёвки	A	10.06		<10		<10
Певчий дрозд	гнездится	D	25.04/22.09	2–3	<10		<10
Деряба	кочёвки	A	24.05		<10	1	<10
Ополовник	кочёвки	M	22.09/20.10 ¹	0			<10
Московка	кочёвки	M	22.09	0			<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10–15	10–100		10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	25–30	10–100		100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	2–3	<10		<10
Пищуха	вероятно гнездится	C	весь год	1–2	<10		<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	25–30	10–100		100–1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	C	весь год	8–10	<10		10–100
Зяблик	гнездится	D	3.04/10.08	10–12	10–100		10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	весь год	4–5	<10		10–100
Чиж	кочёвки	M	22.09	0			10–100
Щегол	гнездится ¹	D	весь год	2–3	<10		10–100
Обыкн. чечётка	зимовка	Z	9.02	0			100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	C	17.05/30.07	1–2	<10		<10
Клёст-еловик	зимовка	Z	9.02	0			10–100
Снегирь	зимовка	Z	9.02	0			<10
Дубонос	вероятно гнездится	C	28.06/10.07	1–2	<10		<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	C	28.06/10.07	1–2	<10		<10
Камышовая овсянка	вероятно гнездится	C	25.04/10.07	1–2	<10		<10

¹ И.Н. Коньков

² А.П. Иванов

³ В.В. Конторщиков

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

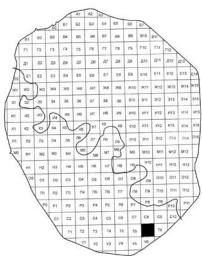
Тетереятник. В 2007 г. гнездование завершилось успешно (гнездо покинули три птенца); в 2008 г. птенцы были взяты из гнезда любителями «ястребиной охоты».

Следует отметить, что территория квадрата подверглась в последние годы исключительно сильному направленному преобразовательному воздействию. Лесные экосистемы на значительной площади квадрата (в пределах старовозрастной исторической части Царицынского лесопарка) подверглись тотальному разрушению, приведшему к значительному сокращению видового состава и численности встречающихся здесь птиц. В результате произошедших изменений здесь перестали встречаться гнездившиеся ранее серая неясыть, белоспинный дятел, исчезла одна из двух гнездовых пар тетеревиных. Коростель почти ежегодно кричал ещё в одном месте, в болотистой низине на дне каньона между южной окраиной Царицынского лесопарка и Ореховским кладбищем, но в 2008 г. там не найден.

Г.С. Ерёмкин

Комментарий: квадрат обследован полностью, но уточнения статуса и численности ряда видов приветствуются.

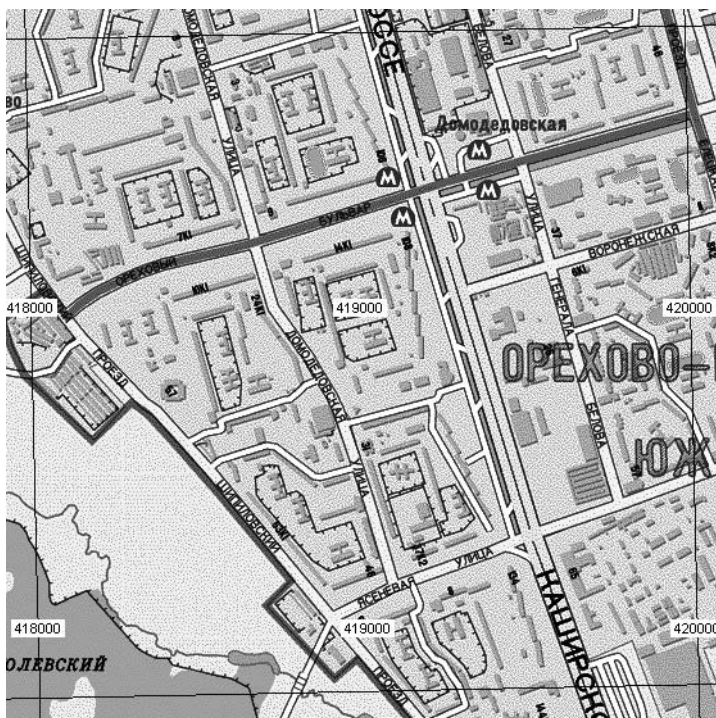
ПТИЦЫ ДОЛИНЫ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ЯЗВЕНКИ (КВАДРАТ Т-7)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.С. Ерёмкин, А.Е. Варламов, Н.А. Козлов

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–декабрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	3	Пойма р. Язвенки, небольшой пруд
Зелёные насаждения	10	Средне нарушенные леса — 8%; луга с отдельными группами деревьев и кустов — 15%
Застройка	50	Жилая многоэтажная
Промзона	25	Промышленные предприятия, рынки, гаражи
Транспортная инфраструктура	12	Автомобильные дороги

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: 9.02, 3, 25.04, 10, 28.06, 22.09.

Часы наблюдений в 2008 г.: в феврале — 1.5 ч., в апреле — 3 ч., в июне — 4 ч., в сентябре — 2 ч. В 2006 г. квадрат посещали 29.07 (летний учёт уток); 1, 8.08; 6.10; 20.12; в 2007 г. — 14.04; 9.06; 13.07 (летний учёт уток); 29.11.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 46 видов птиц, из них 4 гнездятся, 21 вероятно гнездится, 13 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 4 вида встречены только на пролёте и кочёвках. Зимует на территории квадрата 21 вид. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате Т-7 в период с февраля по сентябрь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	A	3.04/22.09		<10		<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Озёрная чайка	кочёвки	M	3, 25.04	0			<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	250–300	100–1000		>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	10.06/28.06	400–600	100–1000		>1000
Большой пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	10.06/28.06		<10		<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	C	3.04/28.06	10–15	10–100		10–100
Скворец	вероятно гнездится	C	25.04/14.10 ¹	10–15	10–100		10–100
Сорока	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		10–100
Грач	кочёвки	M	3.04; 17.10 ²		<10		10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	20–25	10–100		10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10

Квадрат Т-7

Свиристель	зимовка	З	9.02	0			100–1000
Крапивник	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Барсучок	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Садовая славка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	1–2	<10		<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	А	10.06/28.06		<10		<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	2–3	<10		<10
Мухоловка- пеструшка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	25.04/22.09	2–3	<10		<10
Соловей	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Варакушка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Рябинник	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		10–100
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год	4–5	<10		10–100
Большая синица	вероятно гнездится	С	весь год	10–15	10–100		10–100
Поползень	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	150–200	100–1000		100–1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год	4–5	<10		10–100
Зяблик	вероятно гнездится	С	3.04/28.06	4–5	<10		10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10		10–100
Чиж	зимовка	З	9.02	0			10–100
Щегол	кочёвки	М	3.04	0			10–100

Квадрат Т-7

Коноплянка	кочёвки	М	3.04	0			10–100
Обыкн. чечётка	зимовка	З	9.02	0			100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Снегирь	зимовка	З	9.02	0			<10
Камышовая овсянка	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	1–2	<10		<10

¹ Г.М. Виноградов

² И.В. Кузиков

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

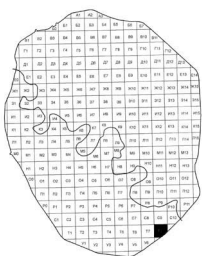
Кряква. В некоторые годы одиночные пары гнездятся на запрудах р. Язвенки.

Ворон. Гнездился до 2004 г. включительно на высоком недостроенном здании у Каширского шоссе.

Г.С. Ерёмкин

Комментарий: данные по квадрату нуждаются в дополнении, а именно, — в более полном выявлении состава видов, их статуса и отчасти численности.

ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЗЯБЛИКОВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Т-8)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.С. Ерёмкин, А.Е. Варламов

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Общая площадь квадрата 332.8 га — юго-восточный угол квадрата «отрезан» МКАД.

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	5	Пойма р. Кузнецовки
Зелёные насаждения	16	Леса средне нарушенные — 5%, сильно нарушенные — 15%; луга с отдельными группами деревьев и кустов — 5%
Застройка	50	Жилая многоэтажная

Квадрат Т-8

Промзона	25	Промышленные предприятия, магазины, рынки, гаражи
Транспортная инфраструктура	4	Автомобильные дороги

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: **11.01**; 14, 19, **21**, 24.02; 3, 13.03; 1, 3, 9.04; 1, **16.05**; 25, **28.06**; 26, 28.07; 13, 14, 25, 28.10; 2, **8**, 10.11.

Часы наблюдений в 2008 г.: всего — 21 ч., в гнездовой период — 12.5 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	2	1.5	1.5	4	5	2			1.5	1.5	

В 2006 г. наблюдения в квадрате проводили: 26.02; **30.03**; 1, 17.04; 2.05; 25, 29.07; 27.08; **17.10**; **20**, 27, **30.12**; в 2007 г. — 1, 8, **30.01**; 12, 23.02; 13, 15, 16, 17, 20, 21, 23, 29, 31.03; 3, **23.05**; 7, 8.07; 17, 21.08; 1, 2.09; 1.10; 16, 18.11. Жирным выделены даты, когда наблюдения проводили на территории собственно Зябликовского лесопарка (кв. 2 Видновского леспаркхоза). Много наблюдений (в частности, за массовой миграцией свиристелей в марте 2007 г.) сделано из окна городской квартиры. Полная продолжительность этих наблюдений не зафиксирована.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 44 вида птиц, из них 7 гнездятся, 21 вероятно гнездится, 7 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 8 видов встречены только на пролёте и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 19 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате Т-8 в период с января по ноябрь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Тетеревятник	кочёвки	М	28.10	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	М	10.11	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	М	1, 3, 9.04	0			10–100
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	150–200	100–1000		100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	16.05/28.07	80–100	10–100		100–1000
Большой пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10

Квадрат Т-8

Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	1.04/28.07	8–10	<10		10–100
Скворец	вероятно гнездится	С	16.05/28.07	4–5	<10		10–100
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		100–1000
Грач	кочёвки	М	1.04/9.04; 13, 14.10	0			10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	8–10	<10		10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	11.01/13.03; 9.04	0			>1000
Речной сверчок	вероятно гнездится	С	25.06/26.07	1–2	<10		<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	25.06/26.07	2–3	<10		<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	25.06/26.07	1–2	<10		<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	25.06/26.07	2–3	<10		<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	25.06/26.07	4–5	<10		<10
Серая славка	гнездится	Д	25.06/26.07	1–2	<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	1.05/26.07	4–5	<10		<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	А	25.06/26.07		<10		<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	16.05/26.07	8–10	<10		10–100
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	16.05/26.07	15–20	10–100		10–100
Горихвостка-чернушка	вероятно гнездится	С	7.07.06	1	<10		<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	9.04/26.07	4–5	<10		10–100
Соловей	вероятно гнездится	С	16.05/26.07	4–5	<10		10–100
Варакушка	вероятно гнездится	С	1.05/26.07	2–3	<10		<10
Рябинник	гнездится	Д	весь год	1	<10		<10
Певчий дрозд	гнездится	Д	1.05/26.07	2–3	<10		<10
Ополовник	зимовка	З	21.02	0			10–100
Московка	кочёвки	М	25.10/8.11	0			10–100
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год	8–10	<10		10–100

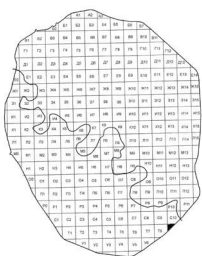
Квадрат Т-8

Большая синица	вероятно гнездится	С	весь год	12–15	10–100		10–100
Поползень	вероятно гнездится	С	весь год	2	<10		<10
Пищуха	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10		<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	80–100	10–100		100–1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год	8–10	<10		10–100
Зяблик	вероятно гнездится	С	9.04/26.07	15–20	10–100		10–100
Зеленушка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Щегол	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	11.01/13.03	0			10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	11.01/13.03	0			<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	С	1.05/26.07	1–2	<10		<10

Г.С. Ерёмкин

Комментарий: квадрат обследован.

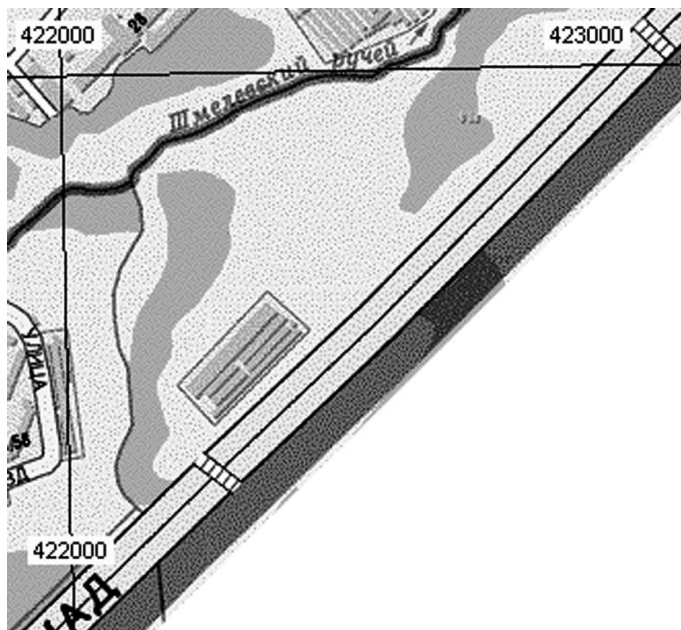
ПТИЦЫ ДОЛИНЫ ШМЕЛЁВСКОГО РУЧЬЯ (КВАДРАТ Т-9)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Г.С. Ерёмкин

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–июнь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, скорее треугольник, общая площадь которого 46.3 га.

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	20	Поймы ручьёв Шмелёвского и Кузнецовки
Зелёные насаждения	60	Леса средне нарушенные — 30%; луга с отдельными группами деревьев и кустов — 30%.
Промзона	20	Гаражи

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: 21.02, 1, 9.04, 16.05, 25, 28.06. Часы наблюдений в 2008 г.: в феврале — 1.5, в апреле — 3, в мае — 2, в июне — 3 ч.

В 2006 г. наблюдения на территории квадрата проводили 17.10, в 2007 г. — 30.01, 21.08. Время наблюдений в сумме оценивается в 12–15 ч.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрирован 41 вид птиц, из них один достоверно гнездится, 17 вероятно гнездятся, один возможно гнездится, ещё 7 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 9 видов встречены только на пролёте и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 18 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате Т-9 в период с февраля по июнь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	М	17.10.06	0		2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	М	1, 9.04	0			100–1000
Сизая чайка	кочёвки	М	1, 9.04	0			10–100
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, М	21.02/9.04	0			<10
Лесной конёк	кочёвки	А	16.05		<10		<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	1.04/28.06	4–5	<10		10–100
Иволга	возможно гнездится	В	25.06/28.06	1	<10		<10
Сорока	зимовка, кочёвки	З, А	21.02, 16.05		<10		<10
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	2–3	<10		10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Свиристель	зимовка	З	21.02	0			100–1000
Крапивник	зимовка	З	21.02	0			<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	С	25.06/28.06	1–2	<10		<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	25.06/28.06	2–3	<10		<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	25.06/28.06	1–2	<10		<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	25.06/28.06	1–2	<10		<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	25.06/28.06	2–3	<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	25.06/28.06	2–3	<10		<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	А	25.06/28.06		<10		<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	25.06/28.06		<10		<10

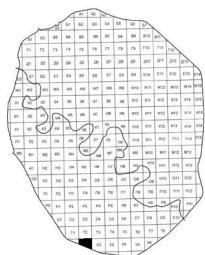
Квадрат Т-9

Зарянка	вероятно гнездится	С	16.05/28.06	4–5	<10		<10
Соловей	вероятно гнездится	С	16.05	2–3	<10		<10
Варакушка	вероятно гнездится	С	16.05/28.06	1–2	<10		<10
Рябинник	зимовка, кочёвки	З, М	21.02, 9.04	0			10–100
Певчий дрозд	кочёвки	А	16.05/28.06		<10		<10
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	17.10.06; 21.02	0			10–100
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год	2–3	<10		10–100
Большая синица	вероятно гнездится	С	весь год	4–5	<10		10–100
Поползень	зимовка, кочёвки	З, М	17.10/30.12.06; 21.02	0			<10
Пищуха	зимовка	З	21.02	0			<10
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год	2–3	<10		10–100
Зяблик	вероятно гнездится	С	9.04/28.06	4–5	<10		10–100
Зеленушка	зимовка	З	21.02	0			<10
Чиж	зимовка	З	21.02	0			10–100
Щегол	вероятно гнездится	С	весь год	2–3	<10		10–100
Коноплянка	кочёвки	М	9.04	0			10–100
Обыкн. чечётка	зимовка	З	21.02	0			100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	С	25.06/28.06	1–2	<10		<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	17.10.06; 21.02	0			<10
Дубонос	кочёвки	А	16.05		<10		<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	С	25.06/28.06	2–3	<10		<10

Г.С. Ерёмкин

Комментарий: «квадрат» нуждается в дополнительном обследовании.

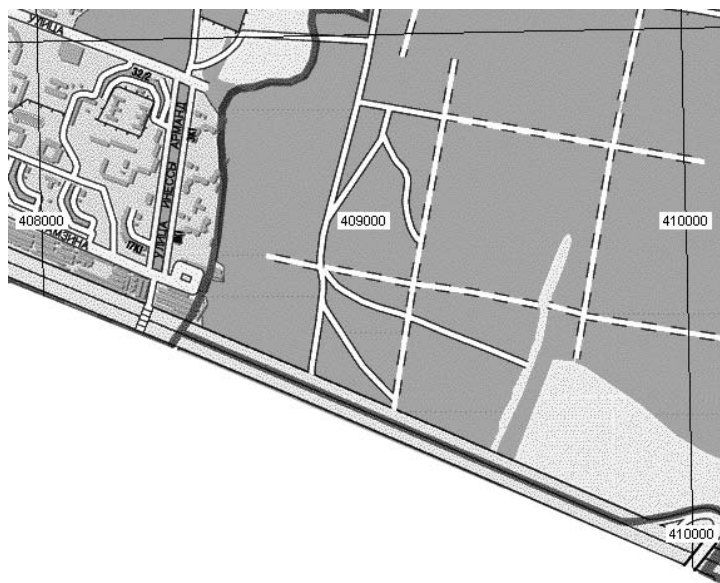
ПТИЦЫ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БИТЦЕВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ У-1)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.С. Шляховая

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–октябрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, с юго-запада ограничен МКАД и по форме представляет собой трапецию площадью 226.2 га. Его основная часть (80% территории) занята лесным массивом. На севере и в центре массива это типичный широколиственный лес. В подросте преобладают липа, клён, дуб, ель; подлесок составляют лещина, бересклет, жимолость, рябина. Травяной покров сложно широколиственный. Его структуру и облик определяет осока волосистая, зеленчук жёлтый, копытень европейский, медуница неясная. Всего здесь насчитывается не менее 41 вида травянистых растений, в том числе декоративные — купена многоцветковая, ландыш майский, сочевичник весенний, колокольчик широколиственный и др.

В южной части лесного массива располагаются спелые ельники и приспевающие сосняки. Здесь подлесок представлен неравномерно, состоит в основном из лещины и малины, а напочвенный покров сложный, основные виды — зеленчук жёлтый, кислица и крапива.

Остальные 20% площади «квадрата» занимает территория города (типичный «спальный» район). Жилые 9- и 17-этажные дома окружены дворами. Дворы довольно

«зелёные». Здесь преобладают деревья следующих пород — рябина (в этом году хороший урожай), клён, берёза. Есть берёзовая аллея, немного сосен и елей, довольно много кустарников.

Степень обследования территории: учёты проведены только на территории Битцевского леса, обследование городской части «квадрата» не проводилось.

МЕТОДЫ РАБОТЫ

Учёт птиц выполнен методом прямого подсчёта встреченных особей.

Длительность наблюдений: всего 95 ч., из них в гнездовой период (апрель–июль) — 36 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10	11	17	7	13	8	8	11	4	4	1	1

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 53 вида птиц, из них 22 гнездятся, 6 возможно гнездятся и ещё 18 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 7 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 15 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов (только для территории лесного массива) представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате У-1 в 2008 г.

Вид	Статус	Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц		
			n	градация	n	градация	
Кряква	гнездится	D	28.05/27.06	1	<10	4	<10
Тетеревятник	возможно гнездится	B	17.02/6.10	1	<10	2	<10
Канюк	кочёвки	A	4.05 ¹ /25.06		<10	1	<10
Пустельга	кочёвки	A	23.06		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	2–3	<10	15–20	10–100
Кукушка	гнездится	D	4.05/3.06	1	<10	2	<10
Чёрный стриж	кочёвки	A	28.05		<10	>20	10–100
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	2–4	<10	8–10	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	A	4.05/16.06		<10	1	<10
Лесной конёк ¹	кочёвки	A	29.04/4.05		<10	3	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	29.03/17.09	1–2	<10	5–10	<10
Скворец	гнездится	D	29.03/28.05	1	<10	2	<10
Сойка	гнездится	D	весь год	2	<10	4–5	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	8–12	<10	20–30	10–100

Квадрат У-1

Ворон	гнездится	D	весь год	2	<10	4	<10
Свиристель	кочёвки	M	19.10	0		53	10–100
Крапивник	кочёвки	A	19.05 ² /29.07		<10	2	<10
Зелёная пересмешка ²	кочёвки	A	19.05		<10	до 10	<10
Славка-черноголовка ¹	кочёвки	A	4.05/19.05 ²		<10	1	<10
Садовая славка ²	кочёвки	A	19.05		<10	1–2	<10
Серая славка	кочёвки	M	1.09	0		1	<10
Пеночка-весничка	кочёвки	A	19.05		<10	2–3	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	A	19.05		<10	2–3	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	12.05/15.05		<10	22–30	10–100
Зелёная пеночка ²	кочёвки	A	19.05		<10	2–4	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	A	19.05		<10	до 10	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	29.04/30.07	2	<10	15–20	10–100
Малая мухоловка ^{1,2}	кочёвки	A	19.05/11.06		<10	5–6	<10
Серая мухоловка ²	кочёвки	A	19.05		<10	2–4	<10
Зарянка	гнездится	D	10.04/3.09	2	<10	4–5	<10
Соловей	гнездится	D	13.05/31.07	2–3	<10	7	<10
Рябинник	гнездится	D	29.03/29.09	5–6	<10	10–100	10–100
Чёрный дрозд	гнездится	D	4.05/29.07	2	<10	5	<10
Белобровик	гнездится	D	29.07	2	<10	5	<10
Певчий дрозд	возможно гнездится	B	29.04/13.07		<10	8–10	<10
Деряба	кочёвки	A	29.07		<10	1	<10
Ополовник	кочёвки	M	6.10	0		10	10–100
Пухляк	кочёвки	M	31.03	0		1	<10
Московка ²	кочёвки	A	19.05		<10	2–3	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	1–2	<10	20–30	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	50–60	10–100	120–150	100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	2–3	<10	6–8	<10
Пищуха	возможно гнездится	B	25.01/30.07	1	<10	3	<10
Домовый воробей	возможно гнездится	B	весь год		<10		10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	6	<10	20	10–100

Квадрат У-1

Зяблик	гнездится	D	17.03/11.08	до 10	10–12	10–100	10–100
Зеленушка	гнездится	D	9.01/31.03	2–4	<10	10	10
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	7.01/17.03	0		20–55	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	8.01/5.03	0		20–60	10–100
Чечевица	кочёвки	A	29.05		<10	2	<10
Клёст-еловик	кочёвки	M	14.10	0		10	10–100
Снегирь	возможно гнездится	B	8.01/2.04; 17–25.06; 7–19.10	1	<10	2	<10
Дубонос	возможно гнездится	B	10.04/7.05	2	<10	5	<10

¹ А.Б. Ручкин

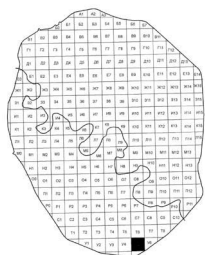
² В.В. Конторщиков

Поскольку городская часть квадрата не обследована, сам квадрат нельзя считать обследованным полностью.

В.С. Шляхова

Комментарий: согласимся с автором описания.

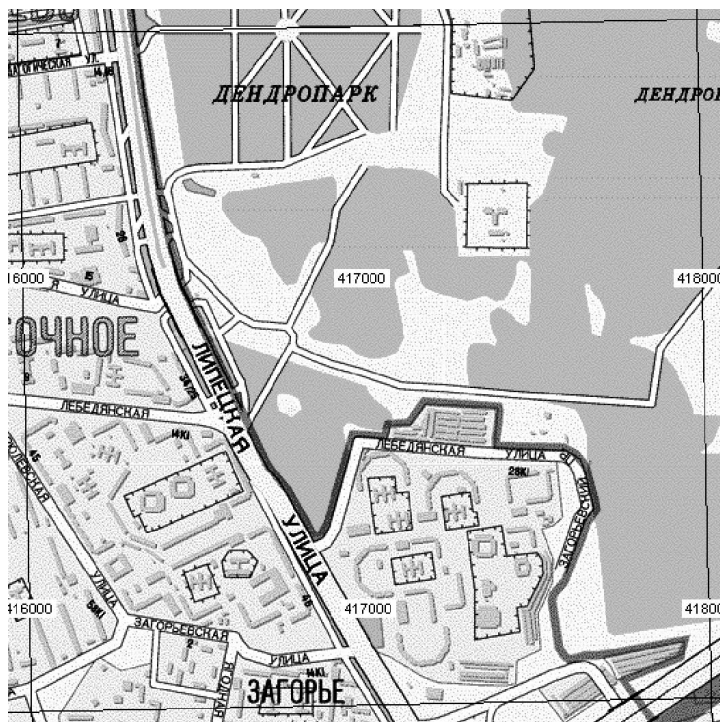
ПТИЦЫ РАЙОНА «ЗАГОРЬЕ» И БИРЮЛЁВСКОГО ДЕНДРОПАРКА (КВАДРАТ У-5)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Д.Ж. Куленов, Л.Р. Куленова

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	% площади	Описание
Зелёная зона	56	Зелёную зону условно можно разделить на три части. Первая — это часть дендропарка с лесничеством, облагороженными аллеями, скамейками, цветниками и кормушками. Вторая часть — это лесопарк, обозначенный на некоторых картах как Бирюлёвский лес. Там нет никакого ухода (на наш взгляд), зато много посетителей. Оба этих парка относятся к ООПТ «Природно-исторический парк Царицыно». Третья зона — это заброшенные сады, которые расположены вдоль Загорьевского проезда в непосредственной близости от МКАД.

Жилая зона	33	Жилая застройка в квадрате в основном представлена многоэтажными домами с довольно зелёными дворами. Только в окрестностях Загорьевского проезда есть новые дома с «облагороженными» дворами, где посажены молодые деревья.
Промзона и дороги	11	Промзоны в квадрате практически нет — мы отнесли к ней гаражи, территорию института садоводства, воинскую часть, расположенную в парке, и довольно широкую Липецкую ул.

Зелёная зона занимает больше половины всей площади квадрата, и мы надеялись обнаружить там много видов птиц. Однако при подробном обследовании наши надежды не оправдались — то ли учётики мы ещё неопытные, то ли птицы не показались нам в нужный момент, то ли там действительно такая местность, что редкие виды не задерживаются.

Как уже было сказано, всю зелёную зону можно разделить на несколько частей, различающихся между собой. Самым интересным оказался дендропарк. Его очень любят все жители района, там всегда много посетителей, особенно весной. Этот парк был создан в 1938 г. как питомник редких видов растений. На сегодняшний день Бирюлёвский дендропарк является одним из самых богатых парков в Москве по числу видов древесно-кустарниковой растительности, уступая лишь Ботаническому саду МГУ и парку Шредера при Тимирязевской академии. Дендропарк интересен тем, что в нем есть аллеи, образованные различными породами деревьев — каштановая, еловая, акациевая, рябиновая, туевая, лиственничная и др. В некоторых местах встречаются отдельные островки ели и сосны. Помимо этого, есть большая облагороженная лесничеством поляна. В парке много кормушек, скамеек, есть беседки и детская площадка.

На территории дендропарка есть четыре небольших прудика, один из них — самый большой — более-менее облагорожен, чистые берега, травка вокруг, люди прогуливаются, собачки бегают. Но и кусты отсутствуют. Второй пруд с одной стороны граничит с аллеей, затем плавно переходит в болотце, заросшее кустарником. С этой стороны он защищен от лишних глаз. Именно этот прудик и облюбовали кряквы. Третий и четвертый пруды и прудами-то назвать нельзя — так, большие лужи, но за всё лето не пересохли, утки там загнездились, и, похоже, чувствовали себя неплохо. Зимой все четыре пруда замерзают. Как мы ни ходили вокруг них, и в болото залезали, но, кроме кряквы, так никого и не нашли. То ли возможные болотные обитатели хорошо спрятались, то ли им действительно там не понравилось.

Вторая часть парка — это обыкновенный лиственный лес, где также много посетителей. Хвойные деревья не встречаются. В парке, в самой глубине, есть одна большая поляна, которая раньше была территорией воинской части, сейчас там народ гуляет, но редко.

Третья часть зелёной зоны — это заброшенный фруктовый сад. Он находится очень близко к МКАД, из-за чего там всегда шумно. Людей там значительно меньше, чем в парке.

МЕТОДЫ

В отчётный период квадрат был обследован полностью, за исключением нескольких дворов в районе ул. Лебедянской. Мы начали наблюдения очень рано, прошли лес от начала до конца разными тропами, обошли все кормушки в дендропарке. Один раз прошли всю жилую зону. С прилётом птиц, в период массового пения, опять проходили как старыми, так и новыми маршрутами. На старых маршрутах старались особо не

учитывать тех, кого уже «посчитали» ранее. Регулярно обходили прудики и болотце в надежде найти кого-то ещё, помимо крякв. Если встречали новый вид, стались через некоторое время посетить это же место с целью подтверждения гнездования. Если мы встречали птицу 2 раза на одном и том же месте — больше не проверяли. Численность массовых видов птиц определяли по-разному. В лесу — практически прямым подсчётом. Мы просуммировали число птиц, подсчитанных во время прохождения разными тропами и аллеями. При повторном учёте иногда сравнивали новые результаты со старыми, но чаще, чтобы не запутаться, массовые виды не пересчитывали.

В жилой зоне массовые виды учитывали смешанным способом — некоторые участки прямым подсчётом, а некоторые методом экстраполяции. Повторно обследовать жилую зону не пришлось, так как все силы были «брошены» на парк. Некоторых птиц, которых хорошо знаем, увидеть так и не удалось, хотя уверены, что они в квадрате встречаются. Например, свиристель, варакушка, серая неясыть (по крайней мере, считается, что она в парке гнездится) и др. Надеемся, что последующие наблюдения смогут дать более достоверную картину состава видов птиц в квадрате.

Длительность наблюдений: всего 101 ч., в том числе в гнездовой период 49.5 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	14	5	14.5	25	10	1.5	6	8	15	2	0

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 65 видов птиц, из них 40 гнездятся, 9 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездятся и ещё 3 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 10 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 18 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате У-5 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	6.04/1.11	8–10	10–100	50	10–100
Тетеревятник	вероятно гнездится	C	19.03/2.04	1	<10	2	<10
Перепелятник	кочёвки	M	23.03 ¹ ; 17.10	0		1	<10
Коростель	гнездится	D	21.06/30.06	1	<10	2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	18.05, 29.05		<10	2	<10
Серебристая чайка	кочёвки	A	29.05		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	400	100–1000	813	100–1000
Кукушка	гнездится	D	29.05/30.06	1	<10	2	<10
Ушастая сова	кочёвки	M	13.09	0		2	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	18.05/11.08	25	10–100	50	10–100
Вертишейка	гнездится	D	6.06	1	<10	2	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	6–7	10–100	14	10–100

Квадрат У-5

Малый пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	2–3	<10	6	<10
Лесной конёк	вероятно гнездится	C	27.04		<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	27.04/7.06	9–10	<10	20	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	18.05/29.05	1	<10	2	<10
Скворец	гнездится	D	27.04/29.05	20–25	10–100	50	10–100
Сойка	возможно гнездится	B	2.04/27.04	1	<10	1	<10
Сорока	кочёвки	M	23.09	0		1	<10
Галка	гнездится	D	14.05/17.10		<10	20	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	3, M	23.02, 17.10	0		30	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	40	10–100	80	10–100
Ворон	гнездится	D	весь год	2	<10	4	<10
Крапивник	вероятно гнездится	C	1.06	1	<10	2	<10
Лесная завирушка	вероятно гнездится	C	18.05	1	<10	2	<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	C	18.05	1	<10	2	<10
Обыкн. сверчок	вероятно гнездится	C	21.06	1	<10	2	<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	C	1.06/21.09	1	<10	3	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	19.06/21.06	1	<10	2	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	18.05/11.08	2	<10	4	<10
Садовая славка	вероятно гнездится	C	18.05	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	18.05/29.05	3	<10	6	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	27.04/11.08	19	10–100	30–40	10–100
Пеночка-теньковка	гнездится	D	27.04/29.05	4	<10	8	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	27.04/13.09	19–20	10–100	40	10–100
Зелёная пеночка	гнездится	D	1.06/2.08	1–2	<10	4	<10
Желтоголовый королёк	зимовка, кочёвки	3, M	3.02; 25.10	0		15	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	27.04/6.06	10–12	10–100	25	10–100
Малая мухоловка	гнездится	D	27.04	2–3	<10	6	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	1.05/21.06	7–9	<10	18	10–100
Зарянка	гнездится	D	27.04/21.09	40	10–100	80	10–100

Квадрат У-5

Соловей	гнездится	D	14.05/21.06	23–25	10–100	50	10–100
Рябинник	гнездится	D	весь год	35–40	10–100	80	10–100
Чёрный дрозд	гнездится	D	2.04/29.05	4–5	<10	10	<10
Белобровик	возможно гнездится	B	14.05	1	<10	2	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	27.04/19.06	20–22	10–100	50	10–100
Деряба	гнездится	D	29.05/21.09	1	<10	2	<10
Ополовник	кочёвки	M	4, 5.10	0		10–15	10–100
Пухляк	зимовка, кочёвки	З, М	9.02; 17.10	0		15	10–100
Московка	кочёвки	M	17.10	0		3–5	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	30	10–100	60	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	150	100–1000	300	>100
Поползень	гнездится	D	весь год	4–5	<10	до 10	<10
Пищуха	гнездится	D	весь год	6–8	<10	12–16	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	400	100–1000	843	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	25	10–100	50	10–100
Зяблик	гнездится	D	2.04/21.09	62	10–100	124	100–1000
Зеленушка	гнездится	D	19.03/2.08	20	10–100	40	10–100
Чиж	зимовка	З	9.02/23.02	0		35	10–100
Коноплянка	кочёвки	M	4.10	0		2	<10
Обыкн. чечётка	зимовка	З	3.02	0		4–5	<10
Чечевица	вероятно гнездится	C	19.06	1	<10	2	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	3.02, с 1.11	0		20	10–100
Дубонос	гнездится	D	19.06	1	<10	2	<10
Обыкн. овсянка	гнездится	D	3.02/29.05	2–3	<10	6	<10

¹ А.В. Белецкая

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Вертишейка. Эту птицу мы искали целенаправленно. Ожидали его встречи, приглядывались, прислушивались, но довольно долго — безрезультатно. Обнаружили только тогда, когда зашли в самый отдалённый уголок нашего квадрата вдали от тропинок. Мы вспугнули несколько птиц, в том числе и вертишейку. Совсем рядом находилось старое дерево с дуплом. Вертишейка очень долго сидела неподалёку с кормом в клюве, всё ждала, когда уйдём.

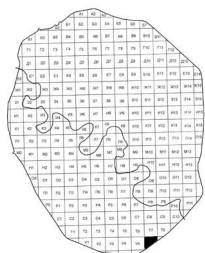
Деряба. Все справочники утверждают, что этой птице в городском парке делать нечего. Однако она поселилась в дендропарке в небольшом «сосновом островке». Причём позже нам удалось увидеть птицу с кормом, а осенью — несколько этих птиц. И опять же недалеко от того места, где увидели дерябу впервые. Мы решили, что это птенцы.

Дубонос. В кроне дерева несколько птиц перелетали с ветки на ветку. Одну рассмотрели очень хорошо — оказался слёток дубоноса, что позволило сделать вывод о гнездовании.

Л.Р. Куленова

Комментарий: квадрат полностью обследован.

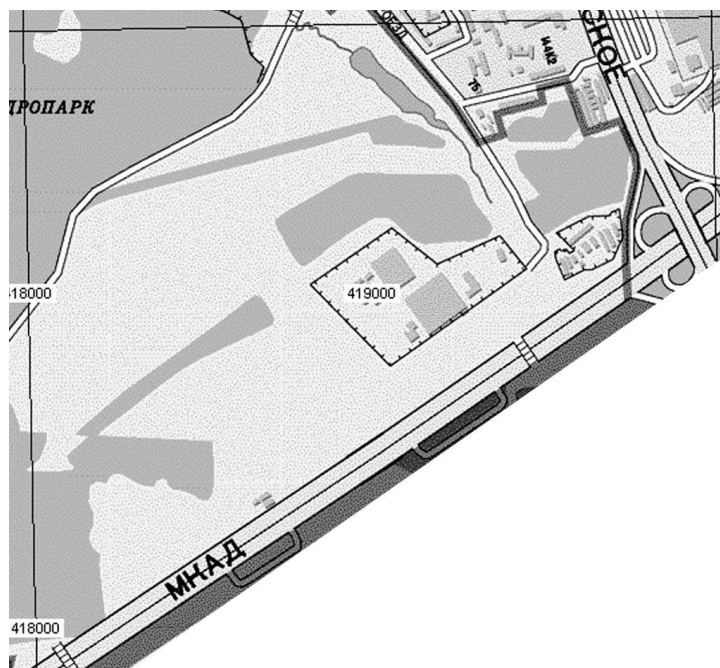
ПТИЦЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ БИРЮЛЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ У-6)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.С. Ерёмкин, Н.А. Козлов

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Общая площадь «квадрата» 236.8 га — его юго-восточный угол «отрезан» МКАД.

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	5	Пойма р. Язвенки, небольшой пруд
Зелёные насаждения	52	Леса мало нарушенные — 20%; луга с отдельными группами деревьев и кустов — 20%; яблоневые сады — 12%
Застройка	10	Жилая многоэтажная
Промзона	25	Орехово-Борисовский водораспределительный узел, магазины, рынки, склады, гаражи
Транспортная инфраструктура	8	Автомобильные дороги

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: 9.02, 3, 25.04, 10, 28.06, 22.09. Часы наблюдений в 2008 г.: в феврале — 1.5, в апреле — 2, в июне — 3, в сентябре — 3 ч. В 2006 г. наблюдения на территории квадрата проводили 29.07; 1, 8.08; 6.10; 5, 26.11; 9, 20.12, в 2007 г. — 8.01, 13, 14.04, 9.06, 13.07, 29.11.

Использованы сообщения Г.Я. Мироновой и Б.Л. Самойлова (наблюдения в 2006–2007 гг.). Общую продолжительность наблюдений можно примерно оценить в 30 ч., в том числе 6–7 ч. в гнездовой сезон.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 73 вида птиц, из них 7 гнездятся, 41 вероятно гнездится, 2 возможно гнездятся и ещё 8 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 8 видов встречены только на пролёте и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 25 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в квадрате У-6 в период с февраля по сентябрь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	13.07.07	1	<10		<10
Коростель	возможно гнездится	B	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	3.04/10.06		<10		10–100
Речная крачка	кочёвки	A	29.07/8.08.06; 13.07.07		<10		10–99
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	4–5	<10		10–100
Ушастая сова	гнездится	D	весь год	1	<10		<10
Чёрный стриж	гнездится	D	10.06/28.06	5–10	<10		10–100
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	весь год	1–2	<10		<10
Белоспинный дятел ¹	зимовка	Z	4.01	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	весь год	1–2	<10		<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	10.06/28.06		<10		<10
Воронок	кочёвки	A	10.06/28.06		<10		<10
Лесной конёк	вероятно гнездится	C	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Жёлтая трясогузка	вероятно гнездится	C	10.06/28.06	2–3	<10		<10

Квадрат У-6

Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	3.04/28.06	2–3	<10		10–100
Обыкн. жулан	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Иволга	возможно гнездится	В	10.06/28.06	1	<10		<10
Скворец	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	5–6	<10		10–100
Сойка	зимовка, кочёвки	З, М	4.01 ¹ ; 22.09	0			<10
Сорока	гнездится	Д	весь год	2–3	<10		<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		10–100
Грач	кочёвки	М	17.10.07 ² ; 3.04	0			10–100
Серая ворона	вероятно гнездится	С	весь год	4–5	<10		10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Свиристель	зимовка	З	9.02	0			100–1000
Крапивник	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	1–2	<10		<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Барсучок	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	4–5	<10		<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	4–5	<10		<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	8–10	<10		<10
Садовая славка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	4–5	<10		<10
Славка-мельничек	кочёвки	А	10.06		<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	12–15	10–100		10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	20–25	10–100		10–100
Зелёная пеночка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10

Квадрат У-6

Желтоголовый королёк	кочёвки	А	3.04/22.09		<10		<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	20–25	10–100		10–100
Малая мухоловка	вероятно гнездится	С	10.06	1–2	<10		<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Луговой чекан	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	М	25.04	0		1	<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	25.04/22.09	15–20	10–100		10–100
Соловей	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	5–6	<10		10–100
Варакушка	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	2–3	<10		<10
Рябинник	зимовка, кочёвки	З, М	9.02; 22.09	0			10–100
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	1–2	<10		<10
Белобровик	вероятно гнездится	С	10.06	2–3	<10		<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	5–8	<10		<10
Ополовник	зимовка	З	9.02	0			10–100
Пухляк	зимовка	З	9.02	0			<10
Московка	кочёвки	М	22.09	0			10–100
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год	10–12	10–100		10–100
Большая синица	вероятно гнездится	С	весь год	15–20	10–100		10–100
Поползень	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10		<10
Пищуха	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10		<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	5–10	<10		10–100
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год	2–3	<10		10–100
Зяблик	гнездится	Д	3.04/28.06	40–50	10–100		100–1000
Зеленушка	вероятно гнездится	С	весь год	4–5	<10		10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	4.01 ¹ ; 22.09	0		20–30	10–100
Щегол	кочёвки	М	25.04	0			10–100
Коноплянка	кочёвки	М	3.04	0			10–100

Квадрат У-6

Обыкн. чечётка	зимовка	З	4.01 ¹ ; 9.02	0		30–40	100–1000
Чечевица	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	4–5	<10		<10
Клёст-словик	зимовка	З	9.02	0			10–100
Снегирь	зимовка	З	4.01 ¹ ; 9.02	0		10–15	10–100
Дубонос	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	1–2	<10		<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	С	10.06/28.06	2–3	<10		<10
Камышовая овсянка	вероятно гнездится	С	25.04/28.06	2–3	<10		<10

¹ Н.В. Кудрявцев

² И.В. Кузиков

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Кряква. В 2007 г. выводок отмечен на запрудах по р. Язвенке, но в 2008 г. ни одного выводка не обнаружено; зимовки уток на территории квадрата отсутствуют.

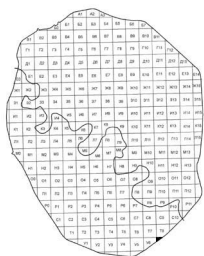
Речные крачки в 2005–2007 гг. гнездились на пруду в истоках р. Язвенки, на другой стороне МКАД, где облюбовали глинистый островок; в связи с этим они регулярно появлялись в пределах квадрата во время кормовых полётов. Однако в 2008 г. этот пруд засыпали, и крачки здесь больше не появлялись.

Ушастая сова. По сообщению Г.Я. Мироновой, в 2006–2007 гг. пара пыталась гнездиться в старых сорочьих гнёздах, устроенных в яблоневом саду у южной окраины Орехова-Борисова.

Г.С. Ерёмкин

Комментарий: квадрат обработан достаточно полно, однако уточнение статуса и, иногда, численности ряда видов приветствуются.

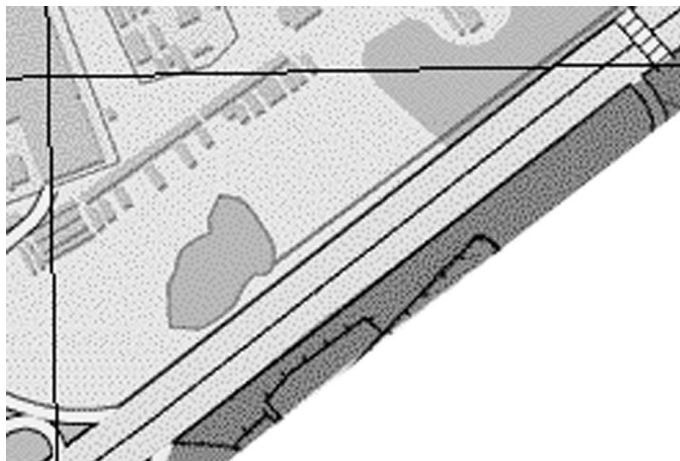
ПТИЦЫ КАШИРСКОГО ОЗЕРА (КВАДРАТ У-7)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Г.С. Ерёмкин

ГОД: 2008 (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Небольшой участок треугольной формы, примыкающий к МКАД, общая площадь которого 17.9 га.

Параметр	% площади	Описание
Водоёмы и прибрежные местообитания	25	Каширское озеро, пойма ручья.
Зелёные насаждения	45	Леса средне нарушенные — 10%; луга с отдельными группами деревьев и кустов — 35%
Промзона	30	Промышленные предприятия, гаражи

МЕТОДЫ

Даты наблюдений: 1.04, 1, 16.05, 18.06, 8.11. Часы наблюдений в 2008 г.: в апреле — 3, в мае — 3, в июне — 3, в ноябре — 2 ч.

В 2006 г. наблюдения на территории квадрата проводили 30.03, 1.04, 29.07 (летний учёт уток), 17.10; в 2007 г. — 1.01, 20.03, 8.07 (летний учёт уток). Всего приблизительно 25–30 ч.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 34 вида птиц, из них 4 гнездятся, 8 вероятно гнездятся, 1 возможно гнездится, ещё 10 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 11 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 5 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Статус и численность видов птиц в «квадрате» У-7 в период с апреля по ноябрь 2008 г. с привлечением некоторых сведений за 2006 и 2007 гг. Даты встреч в 2007 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	возможно гнездится	В	1.04/16.05	1	<10	2	<10
Камышница	кочёвки	А	25.07.06		<10	1	<10
Малый зуёк	кочёвки	А	1.05		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	М	1.04		<10		<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	16.05		<10	1	<10
Луговой конёк	кочёвки	М	17.10.06	0		4	<10
Жёлтая трясогузка	вероятно гнездится	С	16.05/18.06	1	<10		<10
Желтоголовая трясогузка	вероятно гнездится	С	16.05/18.06	1	<10		<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	1.04/18.06	2	<10		<10
Скворец	кочёвки	А	16.05		<10		<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		10–100
Грач	кочёвки	М	17.10.06	0		до 10	<10
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	2	<10		10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		<10
Свиристель	кочёвки	М	1.04	0		1	<10
Барсучок	вероятно гнездится	С	18.06	1	<10		<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	С	18.06	2	<10		<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	18.06	1	<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	18.06	2	<10		<10
Обыкн. каменка	кочёвки	А	1.05		<10	1	<10
Варакушка	гнездится	Д	1.05/18.06	3	<10		<10
Рябинник	кочёвки	М	1.04	0		2	<10

Квадрат У-7

Пухляк	кочёвки	М	1.04	0			<10
Московка	кочёвки	М	8.11	0			10–100
Лазоревка	кочёвки	А	1.04		<10		10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	2	<10		10–100
Полевой воробей	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10		10–100
Зяблик	кочёвки	М	1.04	0			10–100
Зеленушка	кочёвки	М	1.04	0			10–100
Щегол	кочёвки	А	1.04/1.05		<10		10–100
Коноплянка	кочёвки	М	1.04	0		1	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	М	1.04	0			10–100
Чечевица	вероятно гнездится	С	18.06	1	<10		<10
Камышовая овсянка	вероятно гнездится	С	1.04/18.06	2	<10		<10

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

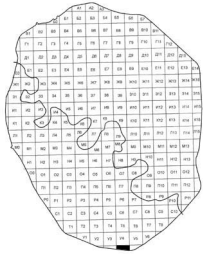
Жёлтая и желтоголовая трясогузки. Регулярно гнездятся на лугах вокруг Каширского озера. Число гнездовых пар в прошлом было существенно больше: в 1980-х гг. — до 5–6 и 3–4, соответственно. Сокращение численности связано с постепенной застройкой лугов.

Ворон. В 2005–2007 гг. гнезвился на радиотрансляционной вышке ВНИИГАЗ-а, расположенной за МКАД, напротив Каширского озера. С территории квадрата можно было легко наблюдать за жизнью гнездящейся пары, во время токования и полётов за кормом вороны постоянно пересекали его «воздушное пространство». По-видимому, здесь поселилась та же пара воронов, которая ранее (до 2004 г.) жила на недостроенном здании у Каширского шоссе (в квадрате Т-7). В 2008 г. гнездование здесь прекратилось; вероятно, птицы переместились в южную часть Бирюлёвского лесопарка (в квадрат У-5), где 3.04 встречена пара, а 25.04 найден выводок. Ранее на осветительных вышках ВНИИГАЗ (расположенных несколько дальше от МКАД, чем радиотрансляционная) вороны гнездились в 1999–2001 гг.

Г.С. Ерёмкин

Комментарий: «квадрат» обследован неокончательно.

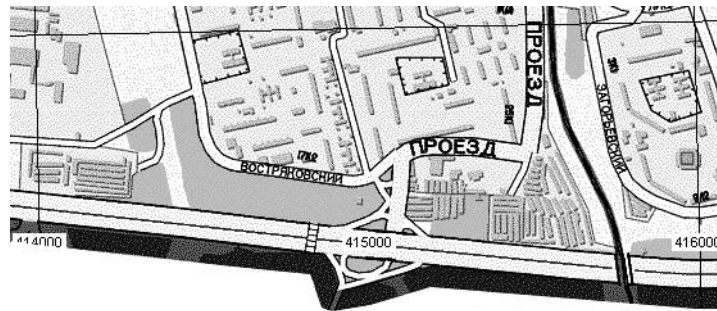
ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «БИРЮЛЁВО-ЗАПАДНОЕ» (КВАДРАТ Ф-1)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Д.Ж. Куленов, Л.Р. Куленова

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, с юга ограничен МКАД, площадь 122.7 га, т.е. немного больше, чем четверть «настоящего» квадрата.

Параметр	% площади	Описание
Зелёная зона	18.1	Расположена вдоль МКАД (в основном остатки сада) и вдоль ж/д. Там всегда очень шумно из-за машин, но это не мешает горожанам устраивать посиделки и разбрасывать мусор.
Жилая застройка	64.9	В основном многоэтажные дома с довольно зелёными дворами
Промзона	17.0	Гаражи, автозаправка и железная дорога

МЕТОДЫ

В период активного пения птиц «квадрат» полностью обошли два раза. Все птицы учтены методом прямого подсчёта, за исключением некоторых дворов, в которые зайти не удалось — старались больше внимания уделить зелёной зоне.

Длительность наблюдений: всего — 11 ч., в том числе в гнездовой период — 7 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		2		6	1	1		0.5		0.5	

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего на этой территории отмечены 22 вида птиц, из которых 13 гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 1 возможно гнездится, 2 вида встречены в сезон размножения без признаков гнездования. Зимуют на территории 8 видов.

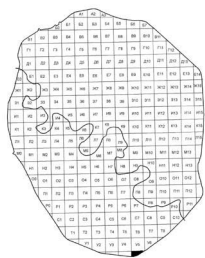
Статус и численность видов птиц в квадрате Ф-1 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	120	100–1000	235	100–1000
Жёлтая трясогузка	вероятно гнездится	C	9.06	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	28.04/27.05	4	<10	8	<10
Скворец	возможно гнездится	B	18.05	15	10–100	34	10–100
Сорока	гнездится	D	весь год	1	<10	2	<10
Галка	гнездится	D	весь год	4	<10	50	10–100
Грач	кочёвки	A	3.05; 22.11		<10		10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	15	10–100	30	10–100
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	18.05	2	<10	4	<10
Серая славка	вероятно гнездится	C	18.05	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	3.05/18.05	3	<10	6	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	C	18.05	1	<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	18.05/9.06	4	<10	8	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	C	18.05	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	18.05/9.06	3	<10	6	<10
Соловей	гнездится	D	18.05	1	<10	2	<10
Рябинник	кочёвки	A	26.05		<10	1	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	2	<10	4	<10
Большая синица	гнездится	D	весь год	25	10–100	50	10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	до 100	10–100	205	10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	5–6	<10	10–12	10–100
Зяблик	гнездится	D	28.04/9.06	15	10–100	29	10–100

Л.Р. Куленова

Комментарий: «квадрат» хорошо бы посетить ещё несколько раз в гнездовой сезон.

ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ЗАГОРЬЕ» (КВАДРАТ Ф-2)

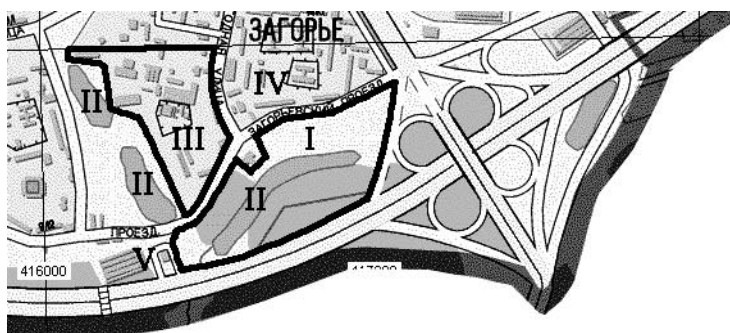


НАБЛЮДАТЕЛИ: Д.Ж. Куленов, Л.Р. Куленова

ГОД: 2008

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–сентябрь

- I — Герценский парк
- II — пруды
- III — территория института садоводства и питомниководства
- IV — жилая застройка
- V — гаражи и АЗС



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, площадью 82.3 га, т.е. меньше четверти полного квадрата, с юга органичен МКАД.

Параметр	% площади	Описание
Зелёная зона	45.6	Расположена вдоль МКАД и состоит из Герценовского парка, трёх прудов и территории вокруг них. Сюда же входит и территория института садоводства и питомниководства, однако их обследовать не удалось.
Жилая застройка	20.0	В основном многоэтажные дома с довольно зелёными дворами. Есть небольшой участок с пятиэтажками.
Промзона	34.4	Гаражи, автозаправочная станция, автомобильная развязка

МЕТОДЫ

В период активного пения птиц «квадрат» полностью обошли два раза. Все птицы учтены методом прямого подсчёта, за исключением некоторых дворов, в которые зайти не удалось — старались больше внимания уделить зелёной зоне.

Длительность наблюдений: всего — 12 ч., в том числе в гнездовой период — 5 ч.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		2	3	2		2		3			

РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего в «квадрате» отмечен 31 вид птиц, из которых 15 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездится, 1 видов отмечены только в период кочёвок. Зимуют на территории 8 видов.

Статус и численность видов птиц в квадрате Ф-2 в 2008 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	10.04/23.09	4	<10	60	10–100
Пустельга	кочёвки	M	23.09	0		2	<10
Черноголовая чайка	кочёвки	M	16.04	0		2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	M	10.04	0		5	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	90	10–100	180	100–1000
Большой пёстрый дятел	кочёвки	M	27.07	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	10.04/18.05	3	<10	6	<10
Скворец	вероятно гнездится	C	10.04/18.05	4	<10	8	<10
Сорока	гнездится	D	весь год	1	<10	2	<10
Грач	кочёвки	M	10.04	0		4	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	20	10–100	40	10–100
Серая славка	вероятно гнездится	C	14.05	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	14.05/18.05	2	<10	4	<10
Пеночка-теньковка	гнездится	D	18.05	2	<10	4	<10
Малая мухоловка	вероятно гнездится	C	18.05	1	<10	2	<10
Горихвостка-чернушка	возможно гнездится	B	18.05	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	10.04/18.05	3	<10	6	<10
Соловей	гнездится	D	14.05/18.05	4	<10	8	<10
Рябинник	возможно гнездится	B	10.04/18.05		<10	2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10	10–100	20	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	20	10–100	40	10–100
Поползень	гнездится	D	весь год	2	<10	4	<10
Пищуха	кочёвки	M	27.07	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	50	10–100	100	10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10	<10	20	10–100
Зяблик	гнездится	D	10.04/27.07	20	10–100	40	10–100

Квадрат Ф-2

Зеленушка	гнездится	D	10.04/18.05	4	<10	8	<10
Чиж	кочёвки	M	27.07	0		2	<10
Щегол	кочёвки	M	15.03	0		2	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	M	15.03	0		2	<10
Обыкн. овсянка	кочёвки	M	15.03	0		2	<10

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Черноголовая чайка. Около прудов 16.04 мы видели двух чаек, отличие которых от озёрных сразу бросилось в глаза — они были немного крупнее и с белым исподом крыла, что позволило нам определить их как черноголовых.

Л.Р. Куленова

Комментарий: ещё несколько посещений «квадратика» в гнездовой период могут что-то добавить к выполненному описанию.

ДОБАВЛЕНИЯ К СПИСКАМ ВИДОВ ПТИЦ В КВАДРАТАХ, ОБСЛЕДОВАННЫХ В 2006 И 2007 ГОДАХ

Полужирным шрифтом выделены изменения по сравнению с 2006–2007 гг. — либо новые виды, либо изменение статуса или численности.

Квадрат Б-4

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Фифи ¹	кочёвки	M	17.08.07	0		1	<10

¹ С.Ю. Подвинцева

Квадрат Б-5

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Шилохвость ¹	кочёвки	M	5.04.08	0		2	<10
Перепелятник ²	зимовка	З	20.02.08	0		1	<10

¹ Н.М. и В.Н. Калякины; ² С.Л. Елисеев

Квадрат Б-6

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Скворец ¹	вероятно гнездится	C	15.07.08		<10	1	10–100
Желтоголовый королёк ²	кочёвки	M	26.10.08	0		2	<10
Варакушка ¹	гнездится	D	15.07.08	1	<10	3	<10
Рябинник ¹	вероятно гнездится	C	15.07.08	3	<10	15	10–100
Щегол ¹	кочёвки	M	15.07.08	0		4	<10

¹ С.Л. Елисеев; ² В.Н. и М.В. Калякины

Квадрат В-1

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	6.10.08	0			10–100
Коноплянка	кочёвки	M	6.10.08	0		1–2	<10

¹ В.В. Конторщиков

Квадрат В-2

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква [*]	гнездится	D	27.06.06	6	<10	54	10–100

Добавления к спискам видов

Хохлатая черныш ²	кочёвки	М	6.10.08	0		20	10–100
Сапсан ³	возможно гнездится	В	лето 2006	1	<10	2	<10
Сизая чайка ²	кочёвки	М	6.10.08	0		100–150	100–1000
Малый пёстрый дятел ¹	кочёвки	А	27.06.06		<10	1	<10
Сорока ²	кочёвки	М	6.10.08	0		1	<10
Славка-мельничек ¹	кочёвки	А	27.06.06	1	<10	1	<10
Варакушка ¹	кочёвки	А	27.06.06	2	<10	2	<10

¹ К.В. Авилова; ² В.В. Конторщиков; ³ Е.В. Мимонов; * вид пропущен в отчёте 2006 г.

Квадрат Г-10

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь ¹	гнездится	D	1.06.08	1	<10	12	<10
Свиристель ¹	кочёвки	М	2.04.08	0		20	10–100
Серая славка ¹	гнездится	D	19.05.07	1	<10	2	<10
Теньковка ²	кочёвки	М	25.09.07	0		3	<10

¹ Е.Д. Миловидова; ² С.Ю. Подвинцева

Квадрат Д-5

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Желна	гнездится	D	2.07.08		<10	2	<10

К.В. Авилова

Квадрат Д-7

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Полевой лушь ¹	кочёвки	М	25.10.08	0		1	<10
Канюк ¹	кочёвки	М	25.10.08	0		1	<10
Вяхрь ¹	кочёвки	М	4.10.08	0		2	<10
Седой дятел ¹	кочёвки	М	28.09.08	0		1	<10
Лесной жаворонок ¹	кочёвки	М	28.09.08	0		1	<10
Луговой конёк ¹	кочёвки	М	21.09.07; 27, 28.09/25.10.08	0		19	10–100
Свиристель ¹	кочёвки	М	25.10.08	0		22	10–100
Крапивник ²	гнездится	D	лето 2007	1		2	<10
Болотная камышевка ³	кочёвки	А	27.05.08		<10	до 10	<10
Мухоловка-пеструшка ²	гнездится	D	лето 2007	2	<10	4	<10

Добавления к спискам видов

Варакушка ²	гнездится	D	лето 2007	1	<10	2	<10
Пухляк ¹	кочёвки	M	21.09.07	0		1	<10
Московка ¹	кочёвки	M	28.09/15.10.08	0		24	10–100
Поползень ²	гнездится	D	лето 2007	1	<10	2	<10
Обыкн. чечётка ¹	кочёвки	M	25.10.08	0		50	10–100
Камышовая овсянка ¹	кочёвки	M	28.09.08	0		3	<10

¹ X. Гроот Куркамп; ² Т.А. Обозова; ³ В.В. Конторщиков

Квадрат Д-10

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Коростель ¹	кочёвки	A	19.05.07		<10	1	<10
Кукушка ¹	кочёвки	A	19.05.07		<10	1	<10
Воробьиный сычиг ²	зимовка	З	20.02.07	0		1	<10
Зелёный дятел ²	кочёвки	M	17.03.07	0		1	<10
Желна ²	зимовка	З	17.02.07	0		1	<10
Сойка ²	зимовка	З	17, 20.02.07	0		4	<10
Крапивник ³	кочёвки	A	27.05.08		<10	1–2	<10
Садовая камышевка ³	кочёвки	A	27.05.08		<10	2–3	<10
Серая славка ³	кочёвки	A	27.05.08		<10	1	<10
Зелёная пеночка ³	кочёвки	A	27.05.08		<10	1	<10
Малая мухоловка ³	кочёвки	A	27.05.08		<10	1–2	<10
Серая мухоловка ³	кочёвки	A	27.05.08		<10	2–4	<10
Обыкн. каменка ³	кочёвки	A	27.05.08		<10	1	<10
Белобровик ³	кочёвки	A	27.05.08		<10	1	<10
Пищуха ²	зимовка, кочёвки	З, М	20.02; 26.03.07	0		1	<10

¹ Е.Д. Миловидова; ² В.В. Забугин; ³ В.В. Конторщиков

Квадрат Д-11

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Садовая камышевка ¹	кочёвки	A	27.05.08		<10	2–3	<10
Соловей ¹	кочёвки	A	27.05.08		<10	2–3	<10
Клёст-еловик ²	кочёвки	M	6.03.08	0		1	<10

¹ В.В. Конторщиков; ² И.Ю. Чекулаев

Квадрат Е-1

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	M	25.08	0		1	<10
Белолобый гусь	кочёвки	M	6.04	0		70	10–100

Добавления к спискам видов

Гусь sr.	кочёвки	М	20.04	0		30	10–100
Луток	кочёвки	М	27.03	0		2	<10
Тетеревятник	кочёвки	М	8.08/13.12	0		1	<10
Чеглок	гнездится	Д	14.05/5.09	1	<10	2	<10
Болотный лунь?	кочёвки	М	24.08	0		2	<10
Канюк	кочёвки	М	5.09/13.12	0		1	<10
Пустельга	возможно гнездится	В	22.04/13.12	1	<10	1	<10
Серая куропатка	кочёвки	М	24.08–5.09	0		10	<10
Перевозчик	кочёвки	А	18.04/16.05		<10	3	<10
Вальдшнеп	кочёвки	М	6.04, 5.05	0		1	<10
Большой кроншнеп	кочёвки	М	6.08	0		2–10	<10
Болотная сова	кочёвки	М	9.04; 5.09/5.10	0		1	<10
Белоспинный дятел	кочёвки	М	22.03/4.04	0		2	<10
Полевой жаворонок	гнездится	Д	2.04/29.06	1	<10	2	<10
Луговой конек	кочёвки	М	27.09/23.10	0			10–100
Жулан	возможно гнездится	В	3.07/20.09	1	<10	2	<10
Крапивник	кочёвки	М	1.10	0		1	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	Д	20.05/7.07	5–7	<10		10–100
Серая славка	гнездится	Д	14.05/7.07	10–20	10–100		10–100
Зелёная пеночка	кочёвки	М	6.08	0		1	<10
Малая мухоловка	кочёвки	А	20.05/17.09		<10	1	<10
Луговой чекан	возможно гнездится	В	4.05/25.08		<10	10	<10
Соловей	гнездится	Д	8.05/7.07	10–30	10–100		10–100
Варакушка	гнездится	Д	17.04/7.07	3	<10	4	<10
Рябинник	гнездится	Д	20.01/12.12	10–20	10–100		100–1000
Чёрный дрозд	кочёвки	М	27.03; 1.10	0			10–100
Ополовник	кочёвки	М	17.03; 27.09/5.10	0		20–40	10–100
Зеленушка	гнездится	Д	12.02/17.11		10–100		10–100
Щегол	гнездится	Д	25.03/5.11		10–100		10–100
Клёст-еловик	кочёвки	М	9.08/31.10	0		10–15	10–100
Дубонос	возможно гнездится	В	5.04/5.10		<10		<10

С.Н. Николаев, В.В. Конторщиков

Квадрат Е-3

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чирок-трескунок¹	кочёвки	М	23.04.08	0		2	<10
Клёст-еловик²	кочёвки	М	4.03.06	0		25	10–100

¹ С.Н. Николаев; ² Е.Ю. Чекулаева

Квадрат Е-7

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Славка-мельничек¹	кочёвки	A	15.05.06	1	<10	1	<10
Малая мухоловка¹	кочёвки	A	15.05.06	1	<10	2	<10
Пуночка²	кочёвки	M	13.03.08	0		2	<10

¹ X. Гроот Куркамп; ² П.М. Волцит

Квадрат Е-9

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Камышница	гнездится	D	16.07.08	1	<10	1	<10

К.В. Авилова

Квадрат Е-11

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	27.05.08	1	<10	2	<10
Малая мухоловка	кочёвки	A	27.05.08		<10	2	<10

В.В. Конторщиков

Квадрат Е-12

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Зимняк	кочёвки	M	20.09.08	0		1	<10
Желна	гнездится	D	25.06.08	1	<10	1	<10
Белоспинный дятел	гнездится	D	25.06.08	1	<10	1	<10
Варакушка	гнездится	D	26.06.08	1	<10	1	<10
Чиж	гнездится	D	25.06.08	1	<10	1	<10
Щегол	возможно гнездится	B	20.09.08		<10	20	10–100
Овсянка-крошка	кочёвки	M	19.10.08	0		1	<10

П.М. Волцит, Ю.Н. Касаткина

Квадрат Ж-3

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Связь	кочёвки	A	26.04/12.05		<10	15	10–100
Чирок-грескунок	кочёвки	A	4.05		<10	2	<10
Широконоска	кочёвки	A	4.05		<10	4	<10
Пустельга	возможно гнездится	B	12.05/29.05	1	<10	1	<10

Добавления к спискам видов

Чибис	кочёвки	М	4.04	0		3	<10
Перевозчик	кочёвки	А	19.05		<10	1	<10
Белоспинный дятел	зимовка, кочёвки	З, М	31.01.08 ¹ , 4.04	0		2	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	А	29.05		<10	2	<10
Обыкн. жулан	возможно гнездится	В	29.05	1	<10	2	<10
Свиристель	кочёвки	М	26.03/23.04	0		14	10–100
Крапивник	гнездится	Д	20.01/19.05	1–2	<10	2	<10
Барсучок	возможно гнездится	В	20.05		<10		<10
Серая славка	гнездится	Д	29.05	1–2	<10		<10
Славка-мельничек	кочёвки	А	29.05		<10		<10
Луговой чекан	кочёвки	А	29.05		<10		<10
Клёст-еловик	зимовка	З	13.01/27.01	0		4	<10

¹ Г.С. Ерёмкин, остальные данные И.В. Кузикова

Квадрат Ж-13

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Тетеревятник	кочёвки	М	март 2008	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	М	август 2008	0		1	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	15.07.08		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	12.09.07; август 2008	0			<10
Малая мухоловка	кочёвки	А	23.05.08		<10	1	<10
Рябинник	кочёвки	М	август-сентябрь 2008	0		>100	100–1000
Юрок	кочёвки	М	20.09.08	0		1	<10
Дубонос	кочёвки	М	12.09.07; август 2008	0		1	<10

Е.С. Преображенская

Квадрат Ж-14

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Тетеревятник	кочёвки	М	март 2008	0		1	<10
Рябинник	кочёвки	М	август 2008	0			<10
Пищуха	кочёвки	М	30.08.07	0		1	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	М	зима, март 2008	0		~40	10–100
Дубонос	кочёвки	М	апрель 2008	0		1	<10

Е.С. Преображенская

Квадрат 3-3

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Тетеревятник	гнездится	D	13.03/7.06	1	<10	2	<10
Пустельга	кочёвки	A	12.05		<10	1	<10
Коростель	возможно гнездится	B	7.06	1	<10	1	<10
Серебристая чайка	кочёвки	A	12.05/14.05		<10	1	<10
Кукушка	кочёвки	A	29.05		<10		<10
Белоспинный дятел	кочёвки	M	11.04	0		1–2	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	B	13.03/4.05	1	<10	1	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	8.06		<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	1.04/19.09		10-100		10–100
Садовая славка	гнездится	D	20.05/7.06	1–2	<10		<10
Серая славка	вероятно гнездится	C	29.05		<10		<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	26.04/20.05		<10		<10
Серая мухоловка	гнездится	D	29.05/7.06	1–2	<10		<10
Зарянка	гнездится	D	11.04/7.06	5–6	<10		10–100
Соловей	вероятно гнездится	C	11.05/7.06		<10		<10
Чёрный дрозд	возможно гнездится	B	4.04/12.05	1	<10	1	<10
Белобровик	вероятно гнездится	C	11.04/7.06	1–2	<10	5	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	4.04/7.06	1–2	<10		<10
Поползень	зимовка	З	7.01	0			<10
Пищуха	гнездится	D	11.04/7.06	1	<10	1–2	<10
Зяблик	гнездится	D	17.03/7.06		10–100		10–100
Обыкн. чечётка	зимовка	З	8.01/5.02	0			<10
Камышовая овсянка	возможно гнездится	B	4.05		<10		<10

И.В. Кузиков

Квадрат 3-12

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля ¹	кочёвки	M	6.04.08	0		1	<10
Ушастая сова ²	кочёвки	A	14.06.08		<10	1	<10
Сойка ¹	кочёвки	M	5.10.08	0		15	10–100

Добавления к спискам видов

Желтоголовый королёк¹	кочёвки	М	20.09.08	0		3–4	<10
---	---------	---	----------	---	--	-----	-----

¹ О.В. Волцит; ² свежее перо найдено В.О. Авданиным

Квадрат 3-13

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Лысуха¹	кочёвки	М	5.09.07	0		1	<10
Сойка²	кочёвки	М	5.10.08	0		15	10–100
Зелёная пеночка³	кочёвки	А	13.05.08		<10	1	<10

¹ Е.С. Преображенская; ² О.В. Волцит; ³ В.В. Конторщиков

Квадрат 3-14

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Лесная завирушка	кочёвки	А	13.05.08		<10	1	<10

В.В. Конторщиков

Квадрат И-8

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Белолобый гусь¹	кочёвки	М	6.04.08	0		12	10–100
Пустельга²	кочёвки	А	17.06.08		<10	1	<10
Коростель³	кочёвки	М	15.09.08	0		1	<10
Воробьиный сычи⁴	кочёвки	М	26.10.06	0		2	<10
Большой пёстрый дятел⁵	кочёвки	М	16.10.08	0		1	<10

¹ Е.А. Гушина; ² Е.М. Виноградова; ³ сообщение в ЖЖ, нашёл и прислал Г.М. Виноградов; ⁴ Е.В. Зубакина;

⁵ О.В. Волцит

Квадрат И-10

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Пустельга^{1,3}	возможно гнездится	В	май/17.06.08	1	<10	1	<10
Коростель¹	кочёвки	А	30.05.08		<10	1	<10
Вальдшнеп¹	кочёвки	М	осень 2007	0		1	<10
Сизая чайка²	кочёвки	М	23.04.08	0		2	<10
Малый пёстрый дятел³	кочёвки	М	ноябрь 2006	0		1	<10
Обыкн. жулан³	гнездится	Д	15–17.06.08	1	<10	4	<10
Барсучок³	вероятно гнездится	С	15–17.06.08	3	<10	6	<10
Чёрный дрозд³	гнездится	Д	15–17.06.08	2	<10	10	10–100

Добавления к спискам видов

Чиж ³	зимовка	3	январь-февраль 2008	0		40	10–100
Обыкн. чечётка ³	зимовка	3	январь-февраль 2008	0		20	10–100
Снегирь ³	зимовка	3	январь-февраль 2008	0		5	10–100
Дубонос ¹	кочёвки	М	3.09.07	0		1	<10

¹ В.Е. Литвин; ² О.В. Волцит; ³ Ю.А. Буйолов

Квадрат И-12

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Желна	зимовка	3	28.02.08	0		1	<10
Галка	зимовка	3	27.01.08	0		42	10–100
Грач	зимовка	3	8.02.08	0		26	10–100
Чиж	зимовка	3	27.01.08	0		30–40	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка	3	27.01.08	0		10–15	10–100
Снегирь	зимовка	3	8.02.08	0		30	10–100
Обыкн. овсянка	гнездится	D	12.07.08	1	<10	2	<10

И.М. Панфилова

Квадрат И-13

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чиж	кочёвки	М	13.03.08	0		1	<10

И.М. Панфилова

Квадрат И-14

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Красношейная? поганка ¹	кочёвки	М	12.10.08	0		2	<10
Чирок-свистунок ²	зимовка, кочёвки	3, М	декабрь 2007/ март 2008	0		1	<10
Чирок-трескунок ^{2,3}	кочёвки	А	8.04, май 2008		<10	6	<10
Красноголовый нырок ³	кочёвки	М	3.10.08	0		2–3	<10
Коростель ³	кочёвки	А	29.05.08		<10	1	<10
Перевозчик ³	гнездится	D	29.05–10.07	1	<10	2	<10
Серебристая чайка ^{3,4}	кочёвки	А	8.04/13.05.08		<10	4	<10
Жёлтая трясогузка ⁵	кочёвки	А	7.05.08		<10	1	<10

Добавления к спискам видов

Луговой чекан ⁵	кочёвки	А	7.05.08		<10	1	<10
Деряба ²	кочёвки	А	май 2008		<10	6	<10
Московка ^{1,6}	кочёвки	М	9, 19.10.08	0		1	<10
Князёк ⁷	кочёвки	М	5.10.08	0		2	<10
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	декабрь 2007 ² , 12.10.08 ⁶	0			10–100

¹В.А. Зубакин; ²О.С. Любимова; ³В.В. Тяхт; ⁴В.В. Конторщиков; ⁵И.М. Панфилова; ⁶Г.А. Начаркин;

⁷М.А. Медвецкий

Квадрат И-15

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Перепелятник ¹	кочёвки	М	10.09/16.10.08	0		1	<10
Ворон ²	кочёвки	М	15–17.07	0		2	<10
Воронок ²	гнездится	Д	май-июль 2008	20–30	10–100	50–100	10–100
Сойка ¹	кочёвки	М	17, 19.09.08	0			<10
Поползень ¹	кочёвки	М	28.11.08	0		1	<10
Чиж ²	зимовка	З	февраль 2008	0			<10

¹Е.В. Зубакина; ²О.С. Любимова

Квадрат К-8

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Белолобый гусь ¹	кочёвки	М	6.04.08	0		12	>10
Канюк ²	кочёвки	А	19.05.08		<10	1	<10
Пустельга	кочёвки	М	-.08 и -.10.07 ³ ; 9.09.08 ⁴	0		1	<10
Желтоголовый королёк ⁵	кочёвки	М	11.04.06	0		2	<10
Рябинник ⁶	кочёвки	М	2.10.08	0		40	10–100
Московка	кочёвки	М	28.09 ³ , 7.10 ⁷ .08	0		12	10–100
Чиж ⁸	кочёвки	М	10.09.08	0		30	10–100

¹Е.А. Гушина; ²А.Б. Кузьмин; ³Г.М. Виноградов; ⁴Е.В. Зубакина; ⁵Х. Гроот Куркамп; ⁶О.В. Волцит;

⁷М.В. Калякин; ⁸Я.А. Редькин

Квадрат К-9

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Кряква	вероятно, гнездится	С	весь год	1	<10	350	100–1000
Коростель	кочёвки	М	19.09.08	0		1	<10
Ушастая (?) сова	кочёвки	М	17.03.08	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	Д		100–140	100–1000	200–300	100–1000

Добавления к спискам видов

Большой пёстрый дятел ¹	возможно гнездится	В	24.06.08	1	<10	1	<10
Зелёная пеночка ²	кочёвки	A	11.06.08		<10	1	<10
Малая мухоловка ¹	кочёвки	M	2.09.08	0		1	<10
Рябинник ¹	гнездится	D	24.06.08	5–6	<10	10–15	10–100
Зяблик ¹	гнездится	D	24.06.08	2–5	<10	5–10	<10

¹ Г.М. Виноградов; ² П.С. Томкович

Квадрат К-11

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Красноголовый нырок	кочёвки	M	2.04.08	0		9	<10
Перепелятник	кочёвки	M	7.10.08	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	M	7.04.08	0		2	<10
Серебристая чайка	кочёвки	M	7.04.08	0		1	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	7.04.08	0		1	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	A	16.04.08		<10	1	<10
Ополовник	кочёвки	M	7.10.08	0		4	<10

И.М. Панфилова

Квадрат К-14

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Полевой лунь	кочёвки	M	15.03.08	0		3	<10
Вальдшнеп	кочёвки	M	9.11.08	0		1	<10
Воронок	гнездится	D	21.06/7.08.08	4	<10	4	<10
Сорока	кочёвки	A	18.06.08		<10	1	<10
Садовая камышевка	кочёвки	A	25.05.08		<10	1	<10
Рябинник	гнездится	D	15.06.08	2–4	<10		10–100
Обыкн. чечётка	кочёвки	M	17.03/21.03.08	0		15	10–100

И.М. Панфилова

Квадрат Л-8

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Вальдшнеп	кочёвки	M	13.10.08	0		1	<10

Н.А. Овчинникова

Квадрат Л-13

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чеглок	кочёвки	M	16.08.08	0		1	<10

Добавления к спискам видов

Желтоголовый королёк	зимовка	З	24.02.08	0		1	<10
-----------------------------	---------	---	----------	---	--	---	-----

И.М. Панфилова

Квадрат Л-14

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь¹	кочёвки	М	5.04.08	0		2	<10
Связь¹	кочёвки	М	5.04.08	0		5	<10
Серебристая чайка¹	кочёвки	М	5.04.08	0		7	<10
Белокрылая крачка²	кочёвки	А	25.05.08		<10	1	<10
Ушастая сова³	кочёвки	М	27.06/28.09.08	0		1	<10
Обыкн. горихвостка³	возможно гнездится	В	25.06.08		<10	1	<10
Дубонос³	гнездится	Д	5.04/4.10.08	1	<10	4	<10

¹ И.А. Липилина; ² Н.А. Супранкова; ³ И.М. Панфилова

Квадрат Л-15

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Канюк¹	кочёвки	М	30.04.08	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	М	7.10.08	0		1	<10
Снегирь	зимовка	З	24.02.08	0		27	10–100

¹ Н.А. Супранкова, остальные наблюдения И.М. Панфиловой

Квадрат М-14

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	М	1.03.08	0		13	10–100
Чирок-свистунок	кочёвки	М	1.03.08	0		2	<10
Канюк¹	кочёвки	М	7.09.06	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	М	4.09.08	0		1	<10
Галка	зимовка	З	24.01.08	0		111	100–1000
Грач	зимовка	З	24.01.08	0		11	10–100
Свиристель¹	кочёвки	М	16.03.08	0		18–20	10–100
Славка-черноголовка	гнездится	Д	24.04.08	1	<10		<10
Певчий дрозд	кочёвки	А	24.04.08		<10	1	<10
Чиж¹	кочёвки	М	20.03.08	0		6	<10
Обыкн. чечётка	зимовка	З	22.02.08	0		50–70	10–100

¹ Н.А. Супранкова, остальные наблюдения И.М. Панфиловой

Квадрат П-7

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кобчик ¹	кочёвки	М	5, 7, 8.09.08	0		min 8	<10
Малая чайка ¹	кочёвки	М	5, 8.09.08	0		15–20	10–100
Крапивник ²	кочёвки	М	30.11.08	0		2	<10

¹ А.Г. Резанов; ² А.Е. Варламов, Г.С. Ерёмкин

Квадрат П-8

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чомга ¹	кочёвки	М	30.11.08	0		1	<10
Луток ¹	кочёвки	М	30.11.08	0		1	<10
Большой крохаль ²	зимовка	З	6.12.06	0		4	<10
Кобчик ³	кочёвки	М	5, 7, 8.09.08	0		min 8	<10
Лысуха ²	зимовка	З	17.01.06	0		1	<10
Малая чайка ²	кочёвки	М	5, 8.09.08	0		15–20	10–100
Халей ²	зимовка	З	17.01.06	0		1	<10
Чёрная крачка ²	кочёвки	А	26.05.06		<10	2–3	<10
Вертишейка ²	кочёвки	В	26.05.06		<10	1	<10
Крапивник ²	кочёвки	А	26.05.06		<10	1	<10
Болотная камышевка ²	кочёвки	А	26.05.06		<10	2–3	<10
Славка-мельничек ²	кочёвки	А	26.05.06		<10	1	<10

¹ А.Е. Варламов, Г.С. Ерёмкин; ² П.Ю. Пархаев; ³ А.Г. Резанов

Квадрат П-11

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля ¹	кочёвки	М	16.03	0		1	<10
Огарь ²	кочёвки	М	10.11	0		1	<10
Болотная сова ²	кочёвки	М	30.10	0		1	<10
Воронок ²	гнездится	Д	лето 2008	2–4	<10		<10
Желтоголовый королёк ¹	кочёвки	М	15.09	0		1	<10
Обыкн. каменка ¹	гнездится	Д	25.04	2	<10	6	<10
Коноплянка ¹	вероятно гнездится	С	6.03, 4.05/20.09	2	<10	30	10–100

¹ Н.В. Кудрявцев; ² К.И. Ковалёв

Квадрат Р-2

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Малый пёстрый дятел ¹	гнездится	D	21.06.08	1	<10	2	<10
Садовая славка ¹	кочёвки	A	27.05.08		<10	1	<10
Обыкн. каменка ²	гнездится	D	июнь 2008	1	<10	2	<10
Обыкн. чечётка ²	кочёвки	M	23.10.08	0		1	<10
Клёт-еловик ¹	кочёвки	M	15.07.08	0		8	<10

¹ М.В. Калякин; ² Староверов Д.Б.

Квадрат Р-10

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чирок-трескунок ¹	кочёвки	M	27.03.08	0		1	<10
Широконоска ¹	кочёвки	M	13.04.08	0		1	<10
Луток ²	кочёвки	M	25.11.07	0		1	<10
Луговой лунь ¹	кочёвки	M	13.09.08	0		1	<10
Канюк ¹	зимовка	З	29.02.08	0		150	100–1000
Подорлик ср. ¹	кочёвки	M	13.09.08	0		10–20	10–100
Малый зуёк ¹	кочёвки	M	17.04.08	0		1	<10
Болотная сова ¹	кочёвки	M	30.10.08	0		1–2	<10
Рогатый жаворонок ²	кочёвки	M	22.11.07	0		15	10–100
Луговой конёк ²	кочёвки	M	15.04/20.04.07; 2, 15.10.07	0		10–20	10–100
Краснозобый конёк ²	кочёвки	M	16, 22.09	0		1–2	<10
Сойка ¹	кочёвки	M	17.09.08	0		170–300	100–1000
Поползень ²	кочёвки	M	14.10.08	0		2–5	<10
Клёт-еловик ¹	кочёвки	M	1.10.08	0		3	<10

¹ К.И. Ковалёв; ² А.Е. Варламов

Квадрат У-4

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Обык. каменка ¹	гнездится	D	лето 2007	1	<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка ²	гнездится	D	лето 2007	1	<10	2	<10

¹ Р.Ф. Штарёв ; ² А.Ю. Иванов



Удачная рыбалка. Обыкновенный гоголь в квадрате В-4. Фото: О.А. Першин



Выводок огарей в квадрате В-4. Фото: О.А. Першин

Широконоска. Квадрат К-3.
Фото: А.В. Сазонов





Большой веретенник, серый сорокопут, северная бормотушка. Квадрат К-3.
Фото: А.В. Сазонов





Выводок ушастых сов. Квадрат Д-6. Фото: И.Н. Коньков



Воробьиный сыччик. Квадрат Д-6.
Фото: В.А. Копотий

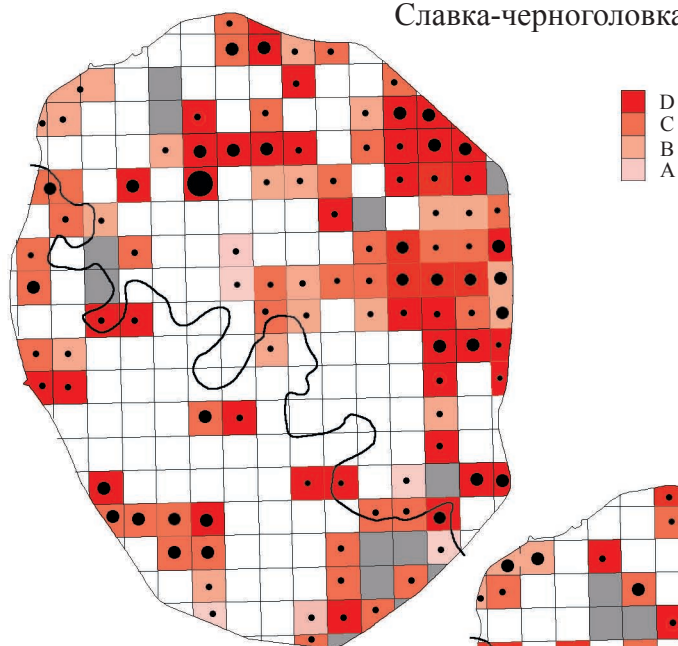


Птенец сизого голубя из гнезда на балконе жилого дома в
квадрате Р-9. Фото: А.Е. Варламов

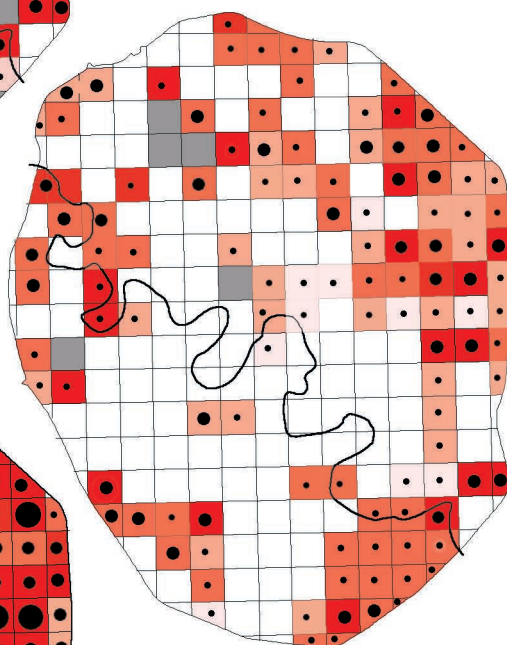


Слёток славки-мельничка. Квадрат Д-6.
Фото: В.П. Авдеев

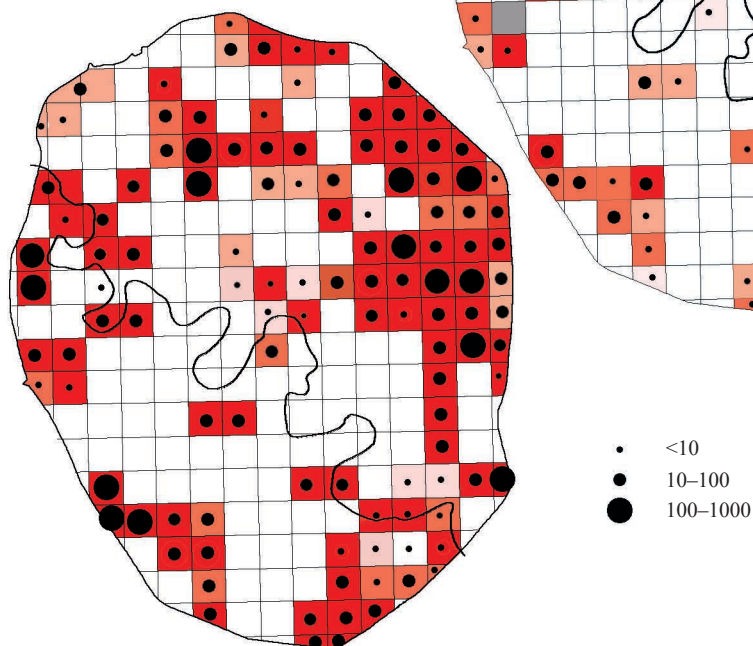
Славка-черноголовка



Пеночка-весничка



Зяблик



Статус и численность славки-черноголовки, пеночки-веснички и зяблика в обследованных в 2006–2008 гг. квадратах. Оттенки красного показывают разные градации доказанности гнездования вида (D — вид гнездится, C — вероятно гнездится, B — возможно гнездится, A — отмечен в гнездовое время без признаков размножения). Серым залиты изученные квадраты, где вид не отмечен. Градации числа гнездовых пар показаны кружками разного размера.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итак, 58 квадратов — это четверть территории города в границах МКАД. В иное время этой выборки было бы достаточно для множества весьма серьёзных заключений об особенностях московской птичьей фауны. Но мы то хотим большего; мы надеемся как можно быстрее получить Полную Картину мира птиц Москвы и именно с этих позиций обратимся к анализу тройки видов, выбранной нами в качестве «контрольной» ещё в первом томе данной серии — зяблика, славки-черноголовки и пеночки-веснички. Да, они во многом схожи — всё это перелётные, гнездящиеся в Москве виды, распределение которых связано с зелёными насаждениями. Сходство их распределения по территории города особенно бросалось бы в глаза при сравнении с видами из других экологических групп. Однако в этом выборе есть и плюсы: наращивая с каждым годом объём сведений о них — а значит, заполняя всё больше клеточек на карте города, мы видим всё больше расхождений в получаемых картинках.

Славка-черноголовка

Наверное, при взгляде на уже имеющиеся карты распределения видов по обследованной части территории Москвы (с. 324), пытливый читатель заметит много различных нюансов. Мы заметили следующие. В целом черноголовка отмечена в подавляющем большинстве московских квадратов, и, поскольку мы обсуждаем обычные виды, она в этом отношении сходна с зябликом и весничкой. Тем более, что в нескольких из 13 квадратов, в которых вид пока не обнаружен, он, скорее всего, ещё появится: как раз на юго-востоке города имеется несколько «недообследованных» квадратов. Обилие вида в гнездовой период в целом относительно высокое (32 квадрата с обилием, оценённым в 10–100 гнездящихся пар), а в одном случае — весьма высокое. Кто-то скажет, что это — артефакт ошибки учётчиков, кто-то предположит, что именно в данном квадрате наиболее обширны оптимальные для гнездования вида территории, но сам факт единичности такой оценки уже говорит о многом (достаточно посмотреть в таблице на соответствующие оценки для зяблика). Вид достоверно гнездится (D) в 44 квадратах, и вероятно гнездится (C) — ещё в 37. Опираясь на личный опыт, можем предположить, что обнаружения гнезда или выводка у черноголовки представляется несколько более сложным делом, чем у зяблика и веснички, и будем условно считать, что в данном случае за литерой «С» на самом деле весьма часто скрывается состояние «D». Всего квадратов C+D получается 81.

Пеночка-весничка

Она тоже обычна на всей территории города и не встречена лишь в 5 из 121 обследованного квадрата. Обилие этого вида в гнездовой период оказывается практически таким же, как у черноголовки (см. таблицу), а основные отличия в картине распределения этих видов относятся к вопросам их гнездового статуса. Если в целом число квадратов с ситуацией C+D у этого вида не сильно уступает таковому для черноголовки (74 против 81), то реальное наполнение несколько иное: хотя доказательства гнездования весничек получить если не сильно легче, чем для черноголовки, то по крайней мере — не труднее, но доказанных случаев пока — только 23 (в 2 раза меньше, чем у черноголовки). А это значит, что существующие подозрения о доминировании среди майских весничек полётных поющих самцов получает некоторые косвенные подтверждения. Эти идеи надо, конечно, проверять специально, но пока представляется, что большинство появившихся и запевших самцов черноголовки так и остаются на этих постоянных территориях в период гнездования, самцы же весничек, попев, летят дальше, и уменьшают нам показатель D.

Зяблик

Этот вид заметно отличается от разобранных выше, хотя общая «обычность» и привязанность в первую очередь к лесопаркам и другим зелёным территориям и у него не вызывает сомнений. Как видно из таблицы, в Москве пока нет квадратов, в которых наблюдателям не попались бы зяблики (в двух случаях, правда, это встречи явных мигрантов или даже зимующих особей). Оценки обилия, на фоне таковых для черноголовки и веснички, впечатляют (см. таблицу) — более 10% из числа обследованных квадратов заполняют по 100 и более гнездящихся пар. При этом и гнездится зяблик почти в 100 квадратах из 121 (имеется в виду сумма квадратов со статусом С и D). **И к тому же квадраты категории D явно доминируют (83 против 18 категории С).** Можно ещё отметить и тот факт, что зяблик более успешно проникает в самый центр города (см. цветную карту на с. 324) и, хоть и с низким обилием, но гнездится здесь.

Число квадратов на территории Москвы (из 121 обследованного), в которых зяблик, пеночка-весничка и славка-черноголовка имеют различный статус и различные категории обилия в гнездовой период.

Вид	Категория обилия				Статус				
	>100	10–100	<10	0	D	C	B	A	M
Славка-черноголовка	1	32	75	13 ¹	44	37	21	6	–
Пеночка-весничка	–	35	81	5	23	51	37	10	–
Зяблик	15	73	33 ¹	–	83	18	11	7	2

¹ на самом деле эти цифры несколько уменьшатся, когда будут дообследованы несколько квадратов на юго-востоке и северо-западе Москвы

Число квадратов в самом центре Москвы (из 7 обследованных), в которых зяблик, пеночка-весничка и славка-черноголовка имеют различный гнездовой статус и различные категории обилия в гнездовой период.

Вид	Категория обилия				Статус			
	>100	10–100	<10	0	D	C	B	A
Славка-черноголовка	–	–	7	–	–	2	3	2
Пеночка-весничка	–	–	6	–	–	–	3	3
Зяблик	–	1	6	–	2	1	1	3

Повторимся — это результаты первого, самого поверхностного анализа полученных данных. Имея на руках финальные картинки, мы, видимо, получим ещё более рельефно проявляющиеся различия между обсуждавшимися видами, вновь напомним — в целом достаточно сходными между собой и по уровню обилия, и по привязанности к древесным насаждениям города.

Разноплановость полученных сведений можно проиллюстрировать на примере решения ещё одного вопроса, о котором мы обещали поведать весной 2008 г. Речь идёт о предположении, будто бы зяблики при своём весеннем появлении на территории города обнаруживаются в первую очередь в крупных лесопарках или рядом с ними. Игра «найди первого зяблика» (белую трясогузку, кукушку и проч.) уже весьма популярна в среде наблюдателей птиц, в том числе — и среди участников проекта создания атласа, поэтому мы на сегодня располагаем немалым объёмом сведений о том, в каких местах люди замечают первых зябликов. Для ответа на означенный вопрос была составлена таблица, показывающая, где в каждом из трёх сезонов (2006–2008 гг.) были замечены первые зяблики — в квадрате с крупным лесопарком (или хотя бы с его «кусочком») или

без оного. При всей условности такой оценки (вариации в сроках и в частоте выходов наблюдателей на квадрат, в критериях оценки парков, в годовых различиях, и проч.) оказалось, что тенденция — налицо. Зная о сроках прилёта зябликов и не рассматривая поэтому позднеапрельские и майские встречи, как явно запоздалые и объяснимые не отсутствием в квадрате зябликов, а отсутствием наблюдений в начале апреля, получаем следующие результаты. Сравним между собой по 10 и по 20 первых дат (см. таблицу). Получается, что в квадратах с парками зяблик появляется действительно раньше: для первых 10 встреч за три года наблюдений на московских квадратах «да» явно выигрывает — со счётом 9:1, 8:2 и 10:0, соответственно, в 2006, 2007 и 2008 гг. Для 20 первых дат эти цифры — 14:6, 13:7 и 13:7, соответственно. В итоге доля квадратов с парками в этих выборках составила 90 и 66%. Как видим, Москва — относительно зелёный город, и эта «зелень», в виде лесопарков, пусть и почти без листвы в начале апреля, явно более привлекательна для первых прилетающих зябликов. Т.е. тенденцию мы, кажется, уловили, а для её подтверждения или опровержения нужна, конечно, специальная работа.

Завершая этот небольшой экскурс, отметим, что существует ещё несколько способов анализа накопленного массива данных, и о них мы будем всё более пристально размышлять по мере приближения к созданию атласа птиц Москвы. Вероятно, обнаруженные уже сегодня видовые характеристики сохранятся — резких изменений не предвидится, но «до чего же хочется, братцы» получить окончательное полотно без единой белой дырочки! Какие ещё возможности имеются у участников проекта, чтобы как можно бы-

Даты первых встреч зяблика (март, апрель) в обследованных в 2006–2008 гг. квадратах на территории Москвы, на которых есть или отсутствуют участки лесопарков.

Первая встреча	Квадрат	Наличие парка или леса	
2.04.2006	А-3	да	
2.04.2006	Б-4	да	
2.04.2006	Д-7	да	
3.04.2006	Е-11	да	
3.04.2006	И-14	да	
4.04.2006	Л-13	да	
4.04.2006	Л-14	да	
5.04.2006	М-1	да	
6.04.2006	Р-10		нет
7.04.2006	П-7	да	
8.04.2006	К-3	да	
8.04.2006	И-3		нет
10.04.2006	Б-6		нет
14.04.2006	К-14		нет
16.04.2006	Ж-10	да	
18.04.2006	П-12	да	
19.04.2006	Л-8		нет
20.04.2006	К-8		нет
21.04.2006	Г-11	да	
21.04.2006	Д-11	да	

Первая встреча	Квадрат	Наличие парка или леса	
18.03.2007	К-3	да	
20.03.2007	Ж-3		нет
22.03.2007	Ж-15	да	
22.03.2007	И-12	да	
22.03.2007	И-13	да	
23.03.2007	З-13	да	
23.03.2007	К-9		нет
24.03.2007	Е-12	да	
24.03.2007	З-1	да	
24.03.2007	З-12	да	
25.03.2007	М-14		нет
27.03.2007	Б-3	да	
27.03.2007	У-4		нет
28.03.2007	Г-7		нет
31.03.2007	И-14	да	
1.04.2007	Ж-13		нет
1.04.2007	Р-2		нет
2.04.2007	А-2	да	
2.04.2007	В-11	да	
2.04.2007	Г-12	да	

Продолжение таблицы

Первая встреча	Квадрат	Наличие парка или леса	
16.03.2008	Д-6	да	
17.03.2008	С-3	да	
17.03.2008	У-1	да	
20.03.2008	Р-0	да	
22.03.2008	И-1	да	
23.03.2008	П-1	да	
25.03.2008	С-10	да	
27.03.2008	К-4	да	
27.03.2008	П-13	да	
28.03.2008	Н-12	да	
29.03.2008	М-12		нет
30.03.2008	В-8		нет
30.03.2008	Г-5		нет
30.03.2008	К-13		нет
31.03.2008	Н-5	да	
1.04.2008	К-12		нет
1.04.2008	Н-6		нет
1.04.2008	У-7		нет
2.04.2008	У-5	да	
3.04.2008	С-8	да	

стрее взять в руки этот вожделенный атлас? О многом уже сказано в предыдущем сборнике, посвящённом птицам в московских квадратах. Для тех, кто с ним не знаком, напомним сухую статистику: на территории города в пределах МКАД «нарезано» 240 квадратов размером 2×2 км (прилегающие к МКАД кусочки, естественно, меньше и имеют разную конфигурацию). Первый, наиболее трудный с методической точки зрения, сезон работ (2006 г.) дал 26 в той или иной степени «сделанных» квадратов и помог отработать как методы исследований, так и порядок оформления результатов. Не стоит сомневаться в особой важности этого этапа — он тоже непросто и требует некоторых усилий, в том числе творческих. Итоги были опубликованы в томе 1 «Трудов» нашей программы. Следующий, 2007-й год, добавил в нашу копилку ещё 37 квадратов. Их орнитологические описания составили 2-й том «Трудов» программы Птицы Москвы и Подмосковья. Двигаясь такими темпами, мы должны были бы потратить на обследование 240 квадратов примерно 8 лет. Но! В отчётном, 2008-м году, несмотря на его високосность, произошёл тихий и внешне незаметный перелом в плавном течении проекта.

Причём перелом, в отличие от привычных нам ситуаций, в лучшую сторону: сделаны 58 квадратов, т.е. почти столько, сколько за два первых года. Проект пересёк экватор, счётчик замер на отметке 121 сделанный квадрат. О чём это говорит любителям статистики? Усредняя полученные результаты, мы получаем скорость «40 квадратов в год». Тогда сбор данных должен занять 6 лет. Не округло получается. Но статистика — довольно гибкая вещь, и если мы будем рассчитывать на сохранение достигнутого в 2008 году темпа обследования квадратов, то за два следующих сезона опишем 116 квадратов. А надо, для полного счастья, 119. Прямо-таки Александр Сергеевич: «Три карты, три карты...». Неужели мы должны будем потратить ещё один сезон на их «закрытие»? Нет, конечно, — если процесс пойдёт этим вторым путём, то мы должны будем поднапрячься и «закрыть» в 2009 и 2010 гг. 59 и 60 квадратиков. Надо ли говорить о том, что второй путь кажется нам значительно более предпочтительным? Не надо. А сказать надо вот о чём: оптимизм будет значительно крепче и устойчивее, если добавить в него реализма. Последний заключается в понятном внимательным читателям факте — не все уже сделанные квадраты сделаны «на пятёрку». Есть и «на четвёрку», и «на четвёрку с минусом». Выше, при анализе уже имеющихся карт для славки-черноголовки нам пришлось отметить, что некоторые коррективы будут внесены за счёт более полного обследования нескольких квадратов, пока обработанных недостаточно. Иными словами, среди уже «сделанных» квадратов есть несколько, сделанных хуже других. Если мы будем рисовать финальные карты, не «подтянув» уровень обработки этих квадратов до минимально-приемлемого, мы внесём искажения во все видовые

карты Атласа. А делать этого не хочется. Как быть? Видимо, так: на сайте программы (опять спасибо за него Николаю Кудрявцеву!) появится перечень квадратов, описание которых уже выполнено, но степень изученности которых заставляет нас провести на них дополнительные изыскания. В основном — совершить несколько экскурсий в гнездовой сезон. Иногда — посетить конкретные места, или дополнить описание квадрата, или совершить ещё какие-то манипуляции, после которых степень обработки квадрата достигнет оптимума. И поэтому правильнее будет постараться сделать в 2009 году не 59 квадратов, а побольше, чтобы в последний год пятилетнего цикла иметь возможность для доводки неполно обработанных квадратов.

И где же резервы для ускорения? Конечно, в первую очередь, в нашем «золотом фонде» — в ветеранах движения, уже очень много сделавших для успеха проекта, в авторах данного сборника. Методы отработаны, опыт накоплен, и уже не только Г.С. Ерёмкин и И.М. Панфилова, но и другие участники проекта берут на себя больше, чем по одному квадрату! Мы очень надеемся, что желание поскорее взять в руки Атлас — наше общее желание. Помимо пожеланий и призывов, предлагаем и некоторые технологические приёмы. В частности, в случае отъезда в экспедиции или невозможности проводить наблюдения в какой-то период, — всё равно брать квадрат(ы), а на это время договариваться с коллегами, которые могли бы предпринять несколько экскурсий на вашей территории (случаи такого сотрудничества уже известны). Можно просить коллег, живущих в вашем квадрате или рядом с ним, если не влиться в проект, то, по крайней мере, последить за птицами около своего дома или офиса. Очень просим повспоминать — нет ли у вас знакомых, включая юных натуралистов, которые могли бы примкнуть к нашему могучему коллективу. Ещё один возможный финт — взять один-два (или больше) дополнительных квадрата и выполнить их биотопическое описание, а также совершить хотя бы парутройку экскурсий по наиболее перспективным участкам на их территории. Так сказать — «понадкусывать» побольше квадратов. Опыт показывает, что после этого собственно орнитологическая часть наращивается быстрее и легче. И, может быть, придумать что-то ещё, — только бы нам побыстрее добраться до отметки в 240 квадратов и приступить к завершающей фазе, к собственно созданию Атласа. Подчеркнём ещё раз — в 2008 году участники проекта сделали так много, что завершение полевой части работ по созданию Атласа в 2010 году из просто мечты превратилось в реальную возможность.

М.В. Калякин, О.В. Волцит

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ПТИЦЫ ЗАПАДНОГО ДЕГУНИНА (КВАДРАТ В-4) <i>О.А. Першин</i>	5
ПТИЦЫ ЮЖНОГО МЕДВЕДКОВА (КВАДРАТ В-8) <i>С.Л. Елисеев</i>	10
ПТИЦЫ БРАТЦЕВА (КВАДРАТ Г-0) <i>Р.Ф. Штарёв</i>	16
ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ СХОДНЕНСКОГО КОВША (КВАДРАТ Г-1) <i>Р.Ф. Штарёв</i>	20
ПТИЦЫ РАЙОНА «ГОЛОВИНСКИЙ» (КВАДРАТ Г-4) <i>Е.С. Преображенская</i>	24
ПТИЦЫ ДОЛИНЫ ЛИХОБОРКИ (КВАДРАТ Г-5) <i>О.В. Волцит, П.М. Волцит</i>	27
ПТИЦЫ ГОЛОВИНСКИХ ПРУДОВ (КВАДРАТ Д-4) <i>Е.С. Преображенская</i>	33
ПТИЦЫ РАЙОНА «ПЕТРОВСКО-РАЗУМОВСКОЕ» (КВАДРАТ Д-6) <i>В.П. Авдеев</i>	37
ПТИЦЫ РАЙОНА «Ростокино» (КВАДРАТ Д-8) <i>А.П. Иванов, В.П. Авдеев</i>	45
ПТИЦЫ ВВЦ (КВАДРАТ Е-8) <i>А.Д. Бакумова, М.М. Деев, П.М. Волцит</i>	50
ПТИЦЫ РАЙОНА «ГОЛЪЯНОВО» (КВАДРАТ Е-13) <i>П.М. Волцит</i>	54
ПТИЦЫ КРАЙНЕГО ВОСТОКА ГОЛЪЯНОВА (КВАДРАТ Е-14) <i>П.М. Волцит</i>	61
ПТИЦЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СТРОГИНА (КВАДРАТ Ж-2) <i>В.В. Конторицкиков</i>	65
ПТИЦЫ РАЙОНА «ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ» (КВАДРАТ З-4) <i>И.В. Кузиков</i>	71
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ БУТЫРСКОГО ВАЛА (КВАДРАТ З-7) <i>Е.В. Шевченко</i>	77
ПТИЦЫ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ» (КВАДРАТ З-11) <i>О.В. Волцит</i>	81
ПТИЦЫ КРАЙНЕГО ВОСТОКА ИЗМАЙЛОВА (КВАДРАТ З-15) <i>С.А. Скачков</i>	86
ПТИЦЫ РУБЛЁВКИ (КВАДРАТ И-1) <i>Е.Ю. Чекулаева</i>	91
ПТИЦЫ ТАТАРОВСКОГО ОЗЕРА (КВАДРАТ И-3) <i>А.В. Сазонов</i>	101
ПТИЦЫ ЦЕНТРА ГОРОДА — ОТ КОМСОМОЛЬСКОЙ ПЛОЩАДИ ДО ЛУБЯНКИ (КВАДРАТ И-9) <i>О.В. Волцит</i>	107
ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ЛЕФОРТОВО» (КВАДРАТ И-11) <i>Ю.А. Буйволов</i>	111
ПТИЦЫ МНЕВНИКОВ (КВАДРАТ К-3) <i>А.В. Сазонов</i>	115
ПТИЦЫ ФИЛЁВСКОГО ПАРКА (КВАДРАТ К-4) <i>О.И. Бурцева, А.С. Гавриков, М.С. Гаврикова, Е.М. Валяева</i>	123
ПТИЦЫ ПРОМЗОНЫ У ШОССЕ ЭНТУЗИАСТОВ (КВАДРАТ К-12) <i>И.М. Панфилова</i>	128
ПТИЦЫ РАЙОНА «ПЕРОВО» (КВАДРАТ К-13) <i>И.М. Панфилова</i>	132
ПТИЦЫ КУНЦЕВА (КВАДРАТ Л-1) <i>И.С. Сметанин</i>	137
ПТИЦЫ «РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА» (КВАДРАТ Л-2) <i>Н.Г. Кадетов, А.А. Федулова</i>	141

ПТИЦЫ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «МОЖАЙСКИЙ» (КВАДРАТ М-0) <i>И.С. Сметанин</i>	147
ПТИЦЫ РАЙОНА «РЯЗАНСКИЙ» (КВАДРАТ М-12) <i>И.М. Панфилова</i>	151
ПТИЦЫ ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА (КВАДРАТ Н-5) <i>В.В. Конторщикова</i> ...	156
ПТИЦЫ РАЙОНА «АКАДЕМИЧЕСКИЙ» (КВАДРАТ Н-6) <i>Г.М. Виноградов</i>	163
ПТИЦЫ КУЗЬМИНСКИХ ПРУДОВ (КВАДРАТ Н-12) <i>Н.В. Кудрявцев</i>	171
ПТИЦЫ РАЙОНА «ЛЮБЛИНО» (КВАДРАТ О-11) <i>Н.В. Кудрявцев</i>	177
ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТРОПАРЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ П-1) <i>Ю.Ю. Блохин</i>	183
ПТИЦЫ ЛЮБЛИНА И МАРЬИНА (КВАДРАТ П-10) <i>К.И. Ковалёв</i>	190
ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ КУЗЬМИНСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ П-13) <i>И.М. Панфилова</i>	194
ПТИЦЫ ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ ТРОПАРЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Р-0) <i>Ю.Ю. Блохин</i>	199
ПТИЦЫ ТРОПАРЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Р-1) <i>Ю.Ю. Блохин</i>	205
ПТИЦЫ СЕВЕРО-ЗАПАДА БИТЦЕВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Р-3) <i>М.В. Калякин</i>	212
ПТИЦЫ ДОЛИНЫ РЕКИ МОСКВЫ МЕЖДУ МАРЬИНО И САБУРОВО (КВАДРАТ Р-8) <i>А.Е. Варламов</i>	218
ПТИЦЫ ДОЛИНЫ РЕКИ МОСКВЫ МЕЖДУ МАРЬИНО И БРАТЕЕВО (КВАДРАТ Р-9) <i>А.Е. Варламов</i>	225
ПТИЦЫ ЛЕСОПАРКА «УЗКОЕ» (КВАДРАТ С-2) <i>М.В. Калякин</i>	232
ПТИЦЫ ДУБИНИНСКОГО ЛЕСА (КВАДРАТ С-3) <i>Г.М. Куманин, М.Л. Милютин</i>	239
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЦАРИЦЫНСКИХ ПРУДОВ (КВАДРАТ С-7) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	245
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ БОРИСОВСКОГО ПРУДА (КВАДРАТ С-8) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	249
ПТИЦЫ РАЙОНА «ЗЯБЛИКОВО» (КВАДРАТ С-9) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	253
ПТИЦЫ БРАТЕЕВСКОЙ ПОЙМЫ (КВАДРАТ С-10) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	256
ПТИЦЫ УСАДЬБЫ ЯСЕНЕВО (КВАДРАТ Т-2) <i>Г.М. Куманин</i>	262
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЦАРИЦЫНСКОГО ПАРКА (КВАДРАТ Т-6) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	268
ПТИЦЫ ДОЛИНЫ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ЯЗВЕНКИ (КВАДРАТ Т-7) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	273
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЗЯБЛИКОВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Т-8) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	277
ПТИЦЫ ДОЛИНЫ ШМЕЛЁВСКОГО РУЧЬЯ (КВАДРАТ Т-9) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	281
ПТИЦЫ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БИТЦЕВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ У-1) <i>В.С. Шляховая</i>	284
ПТИЦЫ РАЙОНА «ЗАГОРЬЕ» И БИРЮЛЁВСКОГО ДЕНДРОПАРКА (КВАДРАТ У-5) <i>Л.Р. Куленова</i>	288

ПТИЦЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ БИРЮЛЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ У-6) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	294
ПТИЦЫ КАШИРСКОГО ОЗЕРА (КВАДРАТ У-7) <i>Г.С. Ерёмкин</i>	299
ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «БИРЮЛЁВО-ЗАПАДНОЕ» (КВАДРАТ Ф-1) <i>Л.Р. Куленова</i>	302
ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ЗАГОРЬЕ» (КВАДРАТ Ф-2) <i>Л.Р. Куленова</i>	304
ДОБАВЛЕНИЯ К СПИСКАМ ВИДОВ ПТИЦ В КВАДРАТАХ, ОБСЛЕДОВАННЫХ В 2006 И 2007 годах	307
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	325

Товарищество научных изданий КМК,
111531, Москва, ш. Энтузиастов, 100–5–56
Изд. лицензия № 070831 от 14.04.1998 г.

Подписано в печать 24.12.2008 г. Формат 70×100/₁₆.
Бумага офсетная. Печать ризографическая. Гарнитура таймс. Тираж 130 экз.

