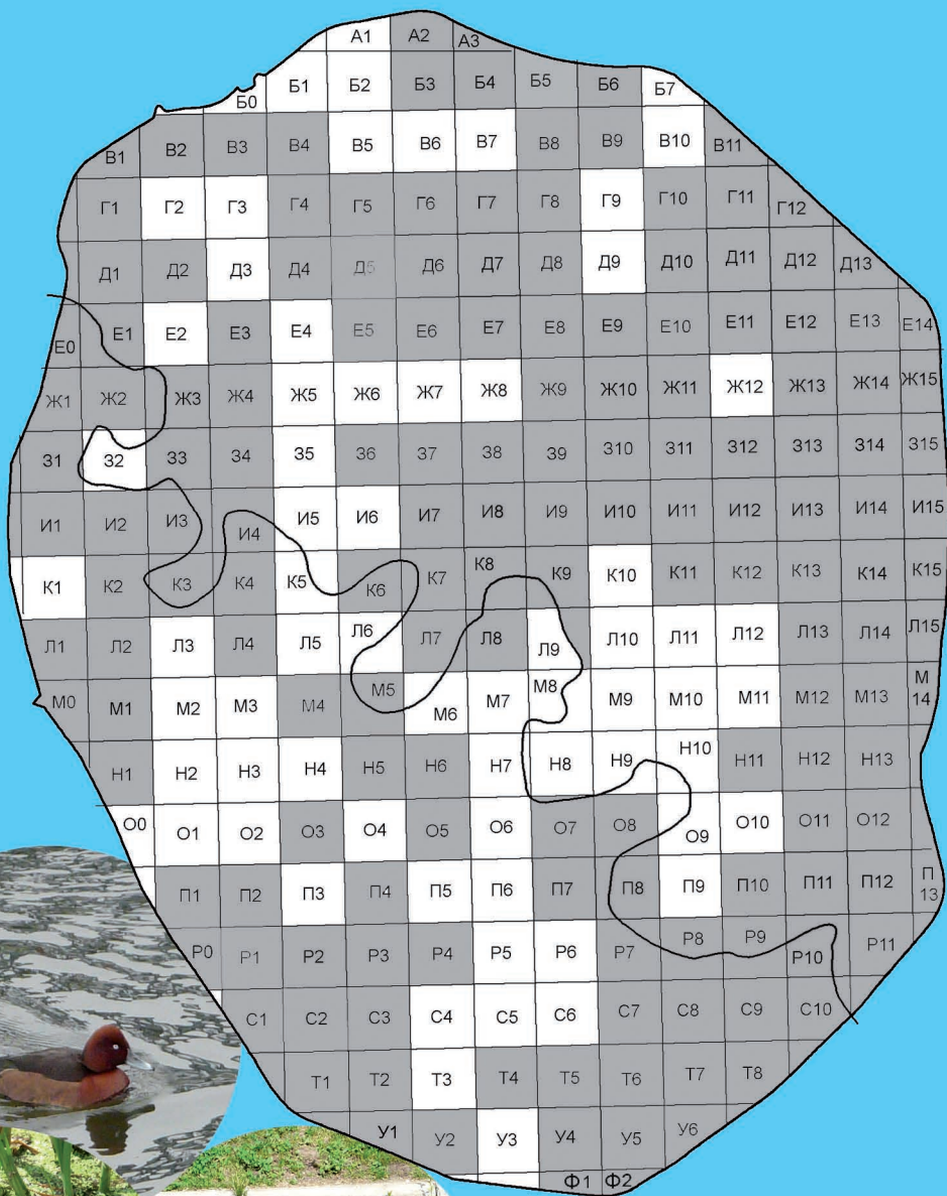


# ПТИЦЫ МОСКВЫ: 2009 ГОД, КВАДРАТ ЗА КВАДРАТОМ



Труды Программы «Птицы Москвы  
и Подмосковья», Том 5, 2010

Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ

Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»

Том 5

**ПТИЦЫ МОСКВЫ: 2009 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  
2010

Варианты цитирования:

Чекулаева Е.Ю. 2010. Птицы Ходынского поля (квадрат 3-6). — Птицы Москвы: 2009 год, квадрат за квадратом. М.В. Калякин, О.В. Волцит (ред.). Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», Т. 5, С. 67–73.

Птицы Москвы: 2009 год, квадрат за квадратом. 2010. М.В. Калякин, О.В. Волцит (ред.). Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», Т. 5, 298 с.

Сборник посвящён подведению итогов четвёртого года работ по проекту «Атлас. Птицы Москвы». Результаты орнитологического обследования 51 участка города площадью 4 км<sup>2</sup> 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 примеры карт будущего атласа для трёх модельных видов и перспективы развития проекта.

#### BIRDS OF MOSCOW CITY: 2009, FROM SQUARE TO SQUARE

The fifth volume of the series «Proceedings of the Program Birds of Moscow City and the Moscow Region» includes results of the research of 51 city squares in 2009, during the fourth 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 978-5-87317-609-0

При создании обложки использованы фотографии Г.А. Курановой и В.П. Авдеева

---

## ВВЕДЕНИЕ

Данный том трудов Программы посвящён результатам четвёртого года работы по проекту «Атлас. Птицы Москвы». Большинство читателей уже хорошо знакомы с проектом, его задачами и ходом выполнения. Для тех, кто впервые знакомится с предметом, скажем, что проект предусматривает полное обследование территории города в пределах МКАД, разделённой на квадраты размером 2 на 2 км. Неполные «квадраты», примыкающие к кольцевой дороге, имеют иную форму и меньшую площадь. При подготовке орнитологических описаний наблюдатель или наблюдатели, обследующие конкретный квадрат, выявляют состав встречающихся здесь видов птиц, определяют их статус в соответствии с принятыми в Европе критериями (см. следующую страницу), и оценивают численность каждого вида (число гнездящихся или предположительно гнездящихся в квадрате пар и максимальное число особей). При этом наблюдения в квадрате в гнездовое время более важны и в оптимальном случае должны составлять не менее 36 часов в гнездовой период (с апреля по июль включительно). Длительность наблюдений в другие сезоны года нормирована менее жёстко. В результате в проектируемом атласе мы сможем получить картину распределения каждого вида птиц Москвы в гнездовой период, на зимовке и в период пролёта.

Выработана соответствующая форма отчёта о наблюдениях в квадрате, включающая, помимо собственно орнитологических сведений, также описание методов и продолжительности наблюдений, и, что не менее важно, — характеристику и соотношение площадей представленных в квадрате биотопов. Отчёты по отдельным квадратам и составили очередной том трудов Программы «Птицы Москвы и Подмосковья». В 2009 г. участникам проекта удалось с разной степенью подробности (не всегда полной и достаточной) обследовать 51 квадрат. После отчётов, в конце сборника, помещены дополнения к спискам квадратов, обследованных и описанных в предыдущие годы. По мере увеличения числа обследованных квадратов растёт и число дополнений к спискам видов. В части квадратов, обследованных в предыдущие годы с недостаточной полнотой, проведены специальные дополнительные исследования. В заключении сделан краткий обзор итогов данного этапа работ по проекту и намечены планы на будущее.

Мы сознательно опускаем описание некоторых деталей, касающихся проекта, которые рассмотрены в предыдущих томах серии «Птицы Москвы: квадрат за квадратом» (Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 1, 2007; т. 2, 2008; т. 4, 2009). Заинтересованный читатель может ознакомиться с ними в этих изданиях или на сайте программы ([www.birdsmoscow.net.ru](http://www.birdsmoscow.net.ru)). Отметим только, что, как и в прошлых сборниках, многие описания квадратов дополнены редакторами за счёт использования сведений, полученных не от лиц, целенаправленно обследовавших квадрат, а от других наблюдателей. Ссылки на них в обязательном порядке приводятся в таблицах и в комментариях к таблицам. Для выполнения проекта по-прежнему весьма ценны все сообщения о птицах со всех участков территории Москвы внутри МКАД. Все они так или иначе попадают в общую базу данных и будут использованы при составлении атласа. Подробнее о результатах работ 2009 г. будет сказано ниже, в разделе «Заключение».

*М.В. Калякин, О.В. Волцит*

---

Расшифровка обозначений гнездового статуса встреченных видов в таблицах отчётов:

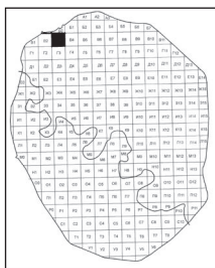
**Категория D.** Гнездится: птица отводит, нападает и т.п.; найдены недавно покинувшие гнездо птенцы — слётки (у птенцовых видов) и пуховики (у выводковых видов), скорее всего появившиеся на свет в данном квадрате; найдено пустое гнездо (брошенное, разорённое, после вылета птенцов) или скорлупа яйца, 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 C.** 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 B.** 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 A.** Присутствие вида в гнездовой период без признаков размножения: вид зарегистрирован в гнездовой период вне гнездового биотопа или на местах кормёжки.

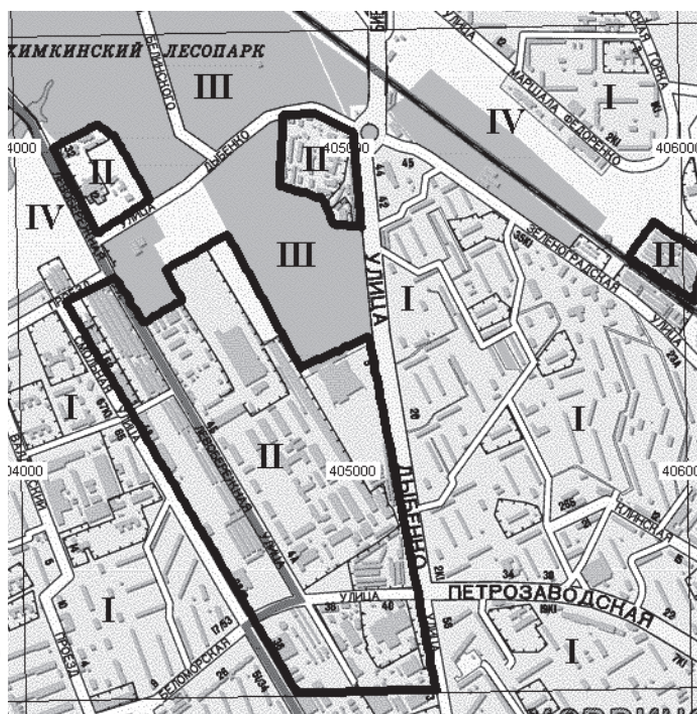
# ПТИЦЫ ХИМКИНСКОГО ЛЕСА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ (КВАДРАТ В-3)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: О.А. Першин

ГОД: 2009 (с привлечением данных за 2007 г.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



- I — жилая застройка (52%)
- II — промзона (18%)
- III — зелёные насаждения (23%)
- IV — пустыри (7% площади квадрата)

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

История района Ховрино, куда частично входит квадрат, связана со старинным и знатным родом Ховриных — Головиных. Первые письменные упоминания о Ховрино и его жителях датируются 1585 годом. Название произошло от имени Стефана Ховры, крымского грека, потомки которого, братья Ховрины, и основали поселение. В настоящее время Ховрино — преимущественно «спальный» район Москвы, промышленных и транспортных предприятий здесь немного: ж/д депо, «Ювелирторг», хлебозавод, два автопарка. В районе есть спортивные сооружения — конноспортивная база и Ледовый дворец «Умка».

В 1960 г. Ховрино было включено в черту города Москвы. Здесь развернулось грандиозное экспериментальное строительство пятиэтажек. Человек, впервые оказавшийся в Ховрино, путается в нумерации типовых домов, которые расположены не параллельно,

а «ёлочкой». Однако это расположение домов давало положительный эффект: по словам старожилов, внутри микрорайона практически никогда не было ветра.

По территории квадрата проходят два основных транспортных пути, соединяющих его с Подмосковьем: линия Октябрьской железной дороги на северо-востоке и улица Дыбенко, делящая квадрат на две половины — западную и восточную.

В северо-западной части расположена южная часть Химкинского лесопарка, который по своим природным характеристикам выделяется среди других лесопарковых территорий Москвы преобладанием в составе лесных насаждений 70–90-летних посадок сосны. Значительные площади занимают также березняки, есть осинники и участки с вязами, ясенями, дубами, липами. Флора Химкинского лесопарка насчитывает более 185 видов растений. Из занесённых в Красную книгу города Москвы растений здесь произрастают ландыш майский, ветреница лютиковая, чина весенняя и ирис жёлтый. Массив лесопарка пересекает сухая залесённая балка, в нижней части переходящая в залив Химкинского водохранилища, здесь также сохранилось два низинных болотца. Берега залива представляют собой песчаные и местами травяные пляжи. В лесопарке живут краснокнижные крот, землеройка, заяц-беляк, ласка; встречаются полёвки, тритоны, остромордые и травяные лягушки, а также множество белок.

Территория отличается ландшафтным разнообразием, сочетанием лесных массивов с водными поверхностями, поэтому очень привлекательна для отдыха жителей ближайших микрорайонов.

Жилая застройка на территории квадрата весьма разнообразна, в основном это пятиэтажные «хрущёвки» с редкой точечной застройкой, а также многоэтажные микрорайоны с современной инфраструктурой. Во дворах пятиэтажек и территорий детских учреждений много зелени и старых деревьев.

## МЕТОДЫ

Для учётов птиц были предприняты специальные пешие выходы на территорию квадрата. Каждый маршрут охватывал территорию Химкинского лесопарка с заходом на смежный квадрат по побережью залива.

Учёт птиц в жилом массиве проводился при проходе в «зелёную зону» и обратно по другому маршруту, а также из автомобиля. Учёт массовых видов — в местах их массовых скоплений и на ночёвках; в гнездовой период — на гнёздах. Для учётов всех остальных видов использовали метод картирования.

**Длительность наблюдений:** всего 42 часа, из них в гнездовой период — 25,5 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	2	2	6	13	3,5	0	0	0,5	6	3,5	0,5

## 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; 17 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 14 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Квадрат В-3

Статус и численность видов птиц в квадрате В-3 в 2009 г. (с добавлением данных за 2007 г.)

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	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
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	17.02, 20.02, 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
Речная крачка	кочёвки	A	20.05/5.08		<10	12	10–100
Сизый голубь	вероятно гнездится	C	весь год		100–1000	250	100–1000
Чёрный стриж	кочёвки	A	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	B	4.01/20.06	1	<10	3	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	5.05		<10	4	<10
Лесной конёк	кочёвки	A	18.04/25.04		<10	2	<10
Жёлтая трясогузка	кочёвки	A	9.05	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	C	10.04/15.09	4	<10	10	10–100
Обыкн. жулан	кочёвки	M	10.08/25.08.07	0		4	<10
Скворец	гнездится	D	5.03/15.09	20–25	10–100	65	10–100
Сойка	кочёвки	M	20.10	0		1	<10
Сорока	кочёвки	M	15.09/20.10	0		6	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	2.01/20.10		10–100	1000	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, А	2.01/20.10		<10	150	100–1000
Серая ворона	гнездится	D	весь год	60	10–100	500	100–1000
Ворон	кочёвки	M	20.10	0		1	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	15.02/2.04	0		100	10–100
Пеночка-весничка	гнездится	D	25.04/20.07	1	<10	2	<10
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	2.05/20.07	1	<10	3	<10
Мухоловка-пеструшка	возможно гнездится	B	25.04/15.05	1	<10	2	<10

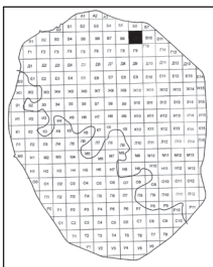
Квадрат В-3

Серая мухоловка	возможно гнездится	В	2.05/22.06	1	<10	1	<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
Варакушка	гнездится	Д	10.05/2.06.07	2	<10	3	<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
Лазоревка	гнездится	Д	15.03/25.09	5	<10	20	10–100
Большая синица	гнездится	Д	15.03/25.09	3	<10	30	10–100
Поползень	возможно гнездится	В	15.03/25.09		<10	2	<10
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, М	15.02/2.03	0		10	10–100
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	10	10–100	600	100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	15	10–100	350	100–1000
Зяблик	гнездится	Д	25.04/20.07	3	<10	12	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	С	весь год	2	<10	10	10–100
Чиж	кочёвки	М	15.03/25.09	0		6	<10
Щегол	кочёвки	М	25.03, 1.09	0		6	<10
Коноплянка	кочёвки	М	2.04	0		2	<10
Чечевица	кочёвки	М	10.05	0		1	<10
Снегирь	кочёвки	М	15.03, 25.11.07	0		16	10–100
Дубонос	кочёвки	А	10.05		<10	1	<10

*О.А. Першин*

**Комментарий:** очевидно, некоторые дополнительные наблюдения в гнездовой период позволили бы несколько увеличить число гнездящихся и вероятно гнездящихся видов.

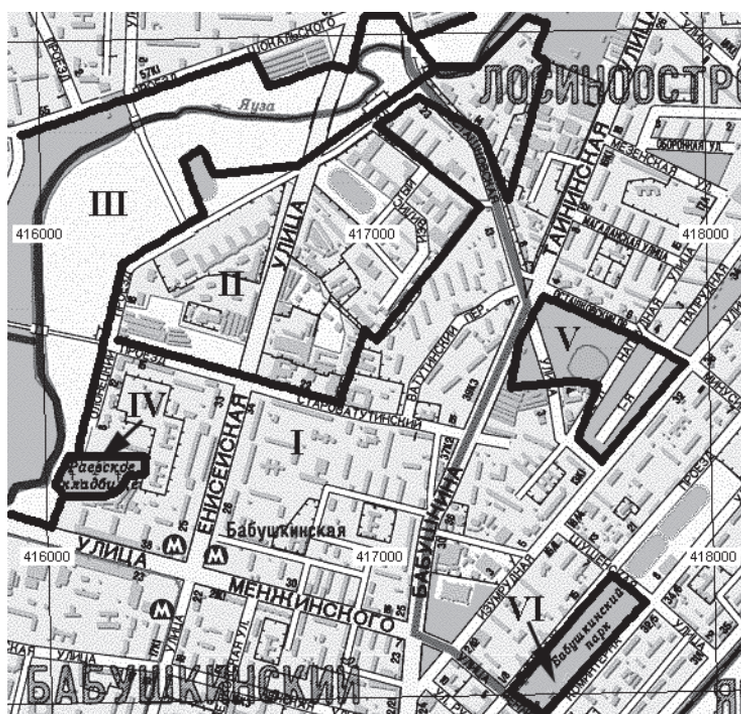
## ПТИЦЫ РАЙОНА «БАБУШКИНО» (КВАДРАТ В-9)



**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** С.Л. Елисеев  
(использованы данные Ю.П. Соколкова, Н.М. и  
В.Н. Калякиных)

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** январь–ноябрь



- I — жилая застройка
- II — промзона
- III — пойма р. Яузы
- IV — Раевское кладбище
- V — парк «Торфянка»
- VI — Бабушкинский парк

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Общая площадь 400 га. Северную и западную границы квадрата образует пойма р. Яузы (51,2 га) — место, представляющее основной орнитологический интерес на этой территории. Значительная часть поймы занята парком из лиственных деревьев, практически без кустов, с замощёнными дорожками и большим числом посетителей. Пойма Яузы от границы квадрата до пересечения с Осташковской ул. и далее до моста Енисейской ул. невелика, но густо заросла деревьями и кустами, здесь есть крутые обрывы. Между стадионом Суворовского училища, р. Яузой и Енисейской ул. сохранилась «дикая» территория, заросшая и труднопроходимая, со старицей реки. К Енисейской ул. примыкает небольшой участок луга. Ещё одна старица находится в парковой части. К пойме Яузы примыкает Раевское кладбище (3,2 га). Два других участка зелёных насаждений менее интересны. В парке «Торфянка» (11,1 га) сохранилась сосновая аллея и

небольшой пруд, но кустов практически нет. Бабушкинский парк (5,5 га) густо засажен лиственными деревьями, но и в нём нет кустов. В обоих парках бывает много посетителей и нет «глухих» уголков. Всего зелёные насаждения в квадрате занимают площадь 72,7 га, т.е. 18,2% территории.

Большую часть жилой застройки образуют 5-этажные дома 1950–1960-х гг. постройки, есть отдельные вкрапления более новых домов. Во дворах много старых деревьев, в том числе сохранились отдельные сосны.

Недоступных территорий на квадрате мало — это Пограничный институт ФСБ, Суворовское училище, Опытно-экспериментальный завод «ИРЕА», Экспериментальный скульптурно-производственный комбинат и несколько более мелких объектов.

## МЕТОДЫ

Численность сизых голубей, серых ворон, больших синиц и воробьёв оценена методом экстраполяции, для всех прочих видов указано реальное число встреченных особей.

**Длительность наблюдений:** всего 66 часов, из них 27 — в гнездовой период.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	7	9	10	7	6	4	4	6	6	2	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 59 видов, из них 20 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 11 возможно гнездятся, 11 видов отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 12 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 12 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате В-9 в 2009 г. (даты без указания года относятся к 2009 г.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	A	6.04/18.05		<10	4	<10
Кряква	гнездится	D	4.01/16.11	17	10–100	485	100–1000
Чирок-свистунок	кочёвки	M	5.08	0		1	<10
Гоголь	кочёвки	M	18.10	0		2	<10
Перепелятник	кочёвки	M	22.03/6.04, 29.09	0		1	<10
Канюк	кочёвки	M	22.03/6.04	0		2	<10
Пустельга	кочёвки	A	17.05.08, 13–24.04		<10	1	<10
Камышница	гнездится	D	21.05/3.07	2	<10	8	<10
Лысуха	кочёвки	M	31.03	0		1	<10
Перевозчик	кочёвки	M	5.08	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	31.03/3.08		<10	10	10–100

Квадрат В-9

Сизая чайка	кочёвки	A	6.04/3.08		<10	3	<10
Сизый голубь	гнездится <sup>1</sup>	D	весь год		100–1000	500	100–1000
Стриж	гнездится	D	18.05/28.08		10–100	20	10–100
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	29.04/10.07	2	<10	3	<10
Воронок	кочёвки	A	10.07		<10	4	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	30.03/16.05.08, 6.04/25.09		<10	20	10–100
Обыкн. жулан	кочёвки	A	3.07		<10	1	<10
Скворец	гнездится	D	6.04/10.07	5	<10	50	10–100
Сорока	гнездится	D	весь год		<10	4	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	150	100–1000
Грач	кочёвки	M	25.10	0		1	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100	200	100–1000
Ворон	кочёвки	A	14.03/14.10		<10	2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, M	25.02/31.03	0		30	10–100
Крапивник	кочёвки	M	29.09/20.10	0		1	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	B	16.05/9.06		<10	3	<10
Болотная камышевка	гнездится	D	9.06/3.07		<10	3	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	16.05		<10	1	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	16.05/3.07		<10	3	<10
Серая славка	гнездится	D	9.06/3.08		<10	2	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	B	4.05/18.06		<10	6	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	24.04/16.05, 25.09		<10	2	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	B	5.05		<10	1	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	9.06		<10	1	<10
Мухоловка-пеструшка	возможно гнездится	B	5.05		<10	4	<10
Серая мухоловка	возможно гнездится	B	21.05		<10	2	<10
Луговой чекан	кочёвки	A	1–21.05, 3.08		<10	2	<10
Зарянка	вероятно гнездится	C	18.04/5.05, 29.09		<10	5	<10
Соловей	гнездится	D	16.05/3.07	2	<10	5	<10
Варакушка	возможно гнездится	B	24.04/3.08		<10	2	<10
Рябинник	гнездится	D	11.02/25.10	5	<10	20	10–100

## Квадрат В-9

Белобровик	гнездится	D	13.10.08, 10.06/3.07		<10	1	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	16.10.08, 19.04/3.08		<10	4	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год		10–100	100	100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год		100–1000	500	100–1000
Пищуха	кочёвки	M	11.10/16.11	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000	1500	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–100	100	100–1000
Зяблик	гнездится	D	30.03/6.05.08, 9.04/18.06	1	<10	6	<10
Зеленушка	вероятно гнездится	C	14.03/6.10		<10	15	10–100
Чиж	возможно гнездится	B	1–3.05, 6–20.10		<10	10	10–100
Щегол	вероятно гнездится	C	14.03/14.10		<10	20	10–100
Обыкн. чечётка	кочёвки	M	14–22.03	0		2	<10
Чечевица	возможно гнездится	C	9–18.06		<10	2	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, M	10.01/9.04, 10.10/16.11	0		20	10–100
Дубонос	кочёвки	A	1.05		<10	2	<10
Обыкн. овсянка	кочёвки	A	30.03.08, 13.04		<10	2	<10
Камышовая овсянка	возможно гнездится	B	24.04/21.05		<10	1	<10

<sup>1</sup> Г.М. Виноградов

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Кряква.** Много на Яузе, где есть несколько мест традиционной подкормки. Во время зимнего учёта водоплавающих, проходившего 19.01, на Яузе учтены 485 уток. Первый выводок встречен 21.05. Всего на летнем учёте зарегистрированы 17 выводков.

Два молодых **гоголя** встречены в октябре Ю.П. Сокольниковым на пруду «Торфянка». Вероятно, это птицы из выводков соседнего по диагонали квадрата Г-9.

**Камышница.** Отмечены два выводка с 5 и 2 птенцами: один на небольшом зарастающем прудике, второй на близлежащей старице Яузы возле стадиона Суворовского училища.

**Чёрный стриж.** Согласно заметке в «Московском комсомольце» ([http://mk.ru/incident/341942.html?phrase\\_id=3693187](http://mk.ru/incident/341942.html?phrase_id=3693187)), 28.08 молодая птица упала на капот автомашины на Янтарном проезде.

**Малый пёстрый дятел.** В двух местах наблюдали долбление дупел: на Раевском кладбище и возле моста на Осташковской ул. Ещё несколько дупел есть возле старицы у Олонецкого проезда.

В кустах между Суворовским училищем и Яузой найдены два гнезда **сорок**.

Большая группа **галок** почти постоянно держалась у пешеходного мостика через Яузу ниже метромоста. Среди них несколько раз встретились галка — частичный альбинос, с несколькими белыми перьями на крыльях.

**Белобровики** успешно гнездились в пойме Яузы возле места, где она входит в пределы квадрата.

Почти все развешенные в парке у Яузы скворечники были заняты **полевыми воробьями**.

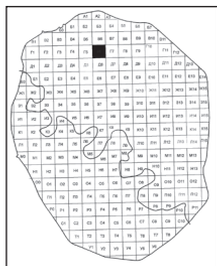
Очень крупное скопление **домовых воробьёв** существует в низкорослом кустарнике вдоль Енисейской ул. у ст. м. «Бабушкинская».

Вариант отчёта с фотографиями доступен по адресу [elis-birds.narod.ru/V9/V9.htm](http://elis-birds.narod.ru/V9/V9.htm)

*С.Л. Елисеев*

**Комментарий:** квадрат полностью обследован.

# ПТИЦЫ РАЙОНА «ВЛАДЫКИНО — ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО» (КВАДРАТ Г-6)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.П. Авдеев

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь—декабрь

- I — жилая застройка
- II — различные предприятия и гаражи
- III — пойма р. Лихоборки:
- IIIа — её благоустроенная часть
- IIIб — часть, которую пытались «облагородить»
- IIIв — недоступная часть
- IV — зелёные насаждения



## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Жилые кварталы занимают ~65% территории, в основном представлены домами 1980-х гг. и высотными зданиями, построенными совсем недавно. Различные предприятия и гаражи занимают ~35% общей площади. Во дворах много деревьев, кустов мало. Центральная часть квадрата, расположенная между Алтуфьевским ш. и Савёловской ж/д, — это практически сплошная промзона, в основном плотно застроенная, за заборами местами видны посаженные в линию деревья, есть отдельные густые ели.

Через весь квадрат с запада на восток протекает р. Лихоборка. На восток от Алтуфьевского ш. берега реки обложены камнем, сделаны газоны, проложены пешеходные дорожки, где гуляет много людей. Рядом с Алтуфьевским ш. сохранились отдельные старые ивы с диаметром ствола до 1 м, далее местами вдоль русла стоят подрезанные на высоте ~8 м тополя, сухие деревья спилены. В двух местах есть небольшие, размером

~50 × 50 м, невысокие сырые ивняки, где траву не косят, и они зарастают разнотравьем. На береговых склонах и высоком берегу растут разные клёны, ивы, берёзы, кустарники, есть небольшие газоны-пустыри, которые то косят, то не косят, и тогда здесь вырастает бурьян. В центральной части квадрата, между Алтуфьевским ш. и Савёловской ж/д, к реке с юга примыкает промзона, с севера — промзона и жилые дома. Здесь пойма невелика по ширине, деревья представлены в основном ивами, клёнами, тополями, а со стороны жилых домов «дикой» поймы нет совсем, здесь узкой полоской растут деревья, земля вытоптана. На правом берегу в 2008 г. начались работы по его «облагораживанию», которые потом прекратили. Русло реки обложили камнем, чуть выше берег выровняли и в середине мая здесь была практически голая земля, в июле появилась редкая трава. Это место, судя по остаткам костров, усиленно используется для отдыха местными жителями. Один раз была замечена крупная мёртвая собака, а в другой раз — туристическая палатка, рядом с которой кто-то лежал. Пойма реки между Дмитровским ш. и Савеловской ж/д огорожена забором и недоступна. За забором видны небольшие по площади, густые разнообразные заросли.

Напротив ст. м. «Владыкино» сохранился небольшой огороженный забором остаток «сада» при бывшей школе № 264, где есть старые дубы. На юге квадрат пересекает Окружная ж/д, а с юга на север проходят пути Савёловской ж/д. От Окружной ж/д к Савёловской ведёт боковая ветка, которая в настоящее время редко используется. Дороги местами проходят по высоким насыпям, между которыми в понижениях есть небольшие низкорослые ивняки с крошечными болотцами. Один такой ивняк на участке размером ~100 × 60 м летом пересох. Вдоль ж/д тянутся заборы промзоны и гаражи. Вечерами после работы по ж/д рутят и рядом по тропинкам часто идут люди, прогуливают собак. Вдоль ж/д местами в один ряд высажены старые тополя, клёны. С западной стороны ж/д тянется лента деревьев паркового типа, видимо, когда-то посаженных жителями прилегающих к дороге жилых домов. Здесь сохранились два небольших, видимо, самозахватных огороженных сада-огорода с сарайчиками. Часть строений мусороперерабатывающего завода, упомянутого в описании квадрата Г-7, заходит и в этот квадрат.

## МЕТОДЫ

Наиболее часто посещал пойму р. Лихоборки, пустыри, заросли вдоль Савёловской ж/д, которые, несмотря на свою небольшую площадь, дали практически все отмеченные в квадрате виды, и отдельные наиболее «зелёные» дворы.

Остальные жилые кварталы обходил реже, в основном для подсчёта и оценки численности серых ворон, сизых голубей, больших синиц, лазоревок и домовых воробьев.

**Длительность наблюдений:** всего 60 часов, из них в гнездовой период — 26.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	5	5	5,5	8	8,5	4	3	5	5	4	2

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 60 видов птиц, из них 24 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся, 14 отмечены в гнездовой период без признаков размножения, 13 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 16 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Квадрат Г-6

Статус и численность видов птиц в квадрате Г-6 в период с января по декабрь 2009 г. (с добавлением данных за 2008 г.)

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	весь год	1	<10	>100	100–1000
Гоголь	кочёвки	A	19.05		<10	2	<10
Тетеревятник	зимовка	З	22.01	0		1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, А	22.01/26.08		<10	1	<10
Канюк	кочёвки	М	24.03	0		2	<10
Чеглок	кочёвки	A	16.05/21.07		<10	1	<10
Кобчик	кочёвки	A	19.05		<10	1	<10
Пустельга	зимовка, кочёвки	З, А	6.02/29.09		<10	2	<10
Камышница	кочёвки	М	26.09	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	30.03/28.08		<10	300	100–1000
Сизая чайка	кочёвки	A	30.03/26.08		<10	<10	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	~150	100–1000	~1000	100–1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	21.05/19.08		<10	20	10–100
Большой пёстрый дятел	кочёвки	A	21.07.08, 22.04		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	B	31.05/4.07	1	<10	2	<10
Деревенская ласточка	гнездится	D	21.05/22.08	1	<10	6	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	3.04/28.09	15–20	10–100	50	10–100
Лесной конёк	кочёвки	М	8.09/29.09	0		30	10–100
Обыкн. жулан	кочёвки	A	1.06/26.08		<10	1	<10
Скворец	гнездится	D	27.03/18.10	<10	<10	50 <sup>1</sup>	10–100
Сойка	кочёвки	М	27.04	0		1	<10
Сорока	возможно гнездится	B	22.05/5.06	1	<10	2	<10
Галка	возможно гнездится	B	весь год		<10	>10	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	6.02/9.03, с 22.10	0		10	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	30	10–100		100–1000
Ворон	кочёвки	A	весь год		<10	4	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	28.12.08; 22.01/27.03	0		200	100–1000
Крапивник	кочёвки	М	26.09/20.10	0		1	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	31.05/15.07	2–3	<10	6	<10

Квадрат Г-6

Болотная камышевка	гнездится	D	31.05/15.07	2–3	<10	6	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	28.05/30.07	1–2	<10	2	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	19.05/15.07	1–2	<10	4	<10
Садовая славка	вероятно гнездится	C	31.05	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	19.05/22.06	2	<10	4	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	5.05/22.06	1	<10	1	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	M	26.09/29.09	0		<10	<10
Зелёная пеночка	вероятно гнездится	C	30.05/4.07	1–2	<10	7	<10
Мухоловка-пеструшка	возможно гнездится	B	19.05/22.08	1–2	<10	2	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	19.05/22.08	2–3	<10		<10
Луговой чекан?	кочёвки	A	22.06		<10	1	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	22.04/30.06	2–3	<10	7	10
Зарянка	возможно гнездится	B	22.04/20.10	1–2	<10	5	<10
Соловей	гнездится	D	19.05/22.06	2–3	<10	3	<10
Рябинник	гнездится	D	весь год	10	10–100	~400	100–1000
Певчий дрозд	кочёвки	M	14.09/29.09	0		2	<10
Деряба	кочёвки	M	5.10	0		4	<10
Московка	кочёвки	M	14.09/29.09	0		>10	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	~15	10–100	<100	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	~50	10–100	~150	100–1000
Пищуха	кочёвки	A	3.04/4.11		<10	1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	150	100–1000	>1000	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	>100	100–1000
Зяблик	гнездится	D	3.04/29.09	3–5	<10	10	10–100
Зеленушка	гнездится	D	3.03/26.08	2–4	<10	>10	10–100
Чиж	кочёвки	A	18.03/29.09		<10	<10	<10
Щегол	гнездится	D	18.03/28.09	1–2	<10	30	10–100
Коноплянка	гнездится	D	31.05/30.06	2–3	<10	<10	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	M	3.04	0		<10	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	3, A	1.01/3.04, 22.06, с 29.10	0		<10	<10

Дубонос	гнездится	D	31.05/7.07	1	<10	5	<10
---------	-----------	---	------------	---	-----	---	-----

<sup>1</sup> без учёта скопления птиц у мусорного завода

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Гоголь.** Две самки 19.05 летали над р. Лихоборкой и не знали, куда им деться (3 селезня кряквы сидели на берегу): в этот день вода реки была окрашена в чёрный цвет, по поверхности плыла пена. Это напомнило 1960-е гг., когда цвет реки менялся несколько раз в день, например, утром она могла быть зелёной, днём фиолетовой, вечером красной, в зависимости от того, отходы какой краски сливал в реку завод, расположенный выше по течению.

Самец **кобчика** низко пролетел над поймой практически на запад 19.05.

**Пустельга** пролетела 6.02 над Алтуфьевским ш. в сторону ГБС на высоте крыш домов. В мае появилась пара, которая гнездилась на 14-этажном доме, стоящем в квадрате Г-7, в 150 м от границы квадрата Г-6.

Во время пролёта 3.04 над р. Лихоборкой друг за другом пролетели до 100 **озёрных чаек**, 7.04 в районе мусорного завода уже летали до 300 особей, среди которых были единичные **сизые чайки**, десятки **скворцов**, а позже сотни; 21.05 у мусорного завода за взрослой чайкой летали две молодых.

**Деревенская ласточка.** Выводок из 4-х больших слётков и 2 взрослых птиц встречен 7.07 на Сигнальном пр. недалеко от мусороперерабатывающего завода. Слётки сидели на проводе, отдельно друг от друга, между тремя из них расстояние составляло до 10 м.

Стая **скворцов**, летевшая на ночёвку 25.08 в 19:20 от мусорного завода в сторону ул. Отрадной (квадрат Г-7), имела вид почти правильного шара диаметром ~60 м. На его пути играли в «догонялки» ~40 **ворон** и **пустельга**. Это заставило «шар» метаться из стороны в сторону. Потом пустельга со снижением оторвалась от ворон и ушла в квадрат Г-6, а вороны сразу разлетелись. Шар скворцов, немного вытянувшись, продолжил полёт и сел на крыши домов 3 и 3А на Отрадной ул. (высотные башни).

**Сойка** летала вдоль берега Лихоборки у Алтуфьевского ш. над облагороженной частью реки 27.04.

Несколько **галок** держались в квадрате всю весну и лето; если гнездились, то непонятно где.

**Ворон.** Над р. Лихоборкой 31.05 летал выводок из двух взрослых и двух молодых птиц, гнездо находилось, наверное, в одном из соседних квадратов.

**Садовая камышевка.** Выводок держался в промзоне, выходящей забором на р. Лихоборку, 11.07 слётки часто садились на колючую проволоку, навитую спиралью по верху забора.

Пять **зелёных пеночек** пели 31.05 на участке р. Лихоборки с голой землей длиной 350 м (в центральной части квадрата), пара птиц вылетела из щели между забором и землей и держалась рядом.

Гнездо **серой мухоловки** найдено в развилке ствола толстой ивы, стоящей рядом с пешеходной дорожкой у реки рядом с Алтуфьевским ш. Подлёт к гнезду был с обратной стороны от дорожки. Пара кормила птенцов 22.06, здесь же собирали корм пара **зелёных пересмешек** и пара **весничек**, которые летали в заросли на склоне. На иве подавали голос слётки **зеленушки**. Взрослые птицы кормили слётков **рябинников**, **белой трясогузки**. Один рябинник строил новое гнездо практически над моей головой. Периодически кричала пара кочующих **малых пёстрых дятлов**. В болотце купались

**скворцы.** Выводок **серых мухоловок** держался в этом месте и 21.07, молодые птицы находились на расстоянии 10–20 м друг от друга.

**Обыкновенная каменка.** Вдоль Савёловской ж/д на заборах со стороны промзоны 22.04 отмечены 2 пары.

**Рябинник.** На крыше дома № 12 по Алтуфьевскому ш. и подходящих к дому проводах 22.01 отдыхали не менее 400 птиц, кормились во дворах, разлетаясь в разные стороны. До 10 пар гнездились у реки в районе Алтуфьевского ш., одно гнездо располагалось на боковой ветке тополя прямо над пешеходной дорожкой на высоте 6 м, люди не обращали на птиц никакого внимания; 7.07 встречены большие слётки.

**Большая синица.** При обходе дворов 22.06 в каждом «большом» дворе в среднем учтены по 2 выводка (1–3), в небольших дворах 0–1 выводок.

**Домовый воробей.** Не менее 300 птиц сидели 7.03 на кустах на газоне у дома № 7 по ул. Хачатуряна.

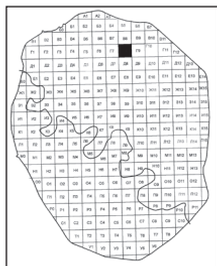
**Дубонос** после водооя у «лужи-болотца» рядом с р. Лихоборкой 31.05 полетел во двор дома № 12 по Алтуфьевскому ш.; 22.06 пара перекликалась во дворе, 30.06 здесь встречен выводок из 3 слётков. (Во время совместного учёта с С.Л.Елисеевым 26.06 в квадрате Г-8 выводок дубоносов был обнаружен в подобном месте — на дереве между жилыми домами и поймой р. Яузы.) Во дворе расположены д/сад и школа, огороженные забором, растут много разных деревьев с густой листвой, пирамидальные тополя, густые кусты, отдельные ели. Забор школы одной стороной выходит к пойме реки. Здесь же 22.06 пела **зеленушка** и, к удивлению, свистел **снегирь**.

Наблюдения за пролётом: 29.09 приблизительно с 7 ч. 30 мин. до 10 ч. (потом пошёл дождь) над квадратом в юго-западном направлении летели разреженные стаи (по 5–30 птиц) **лесных коньков**, **московок**, **зябликов**, **чижей**, отдельные **певчие дрозды**. Замечена одна **теньковка**, присевшая на дерево. На большой высоте в восточном направлении пролетели до 10 чаек, вероятно **сизых**. Всего пролетели до 300 птиц.

*В.П. Авдеев*

**Комментарий:** квадрат полностью обследован.

## ПТИЦЫ РАЙОНА «СВИБЛОВО» (КВАДРАТ Г-8)

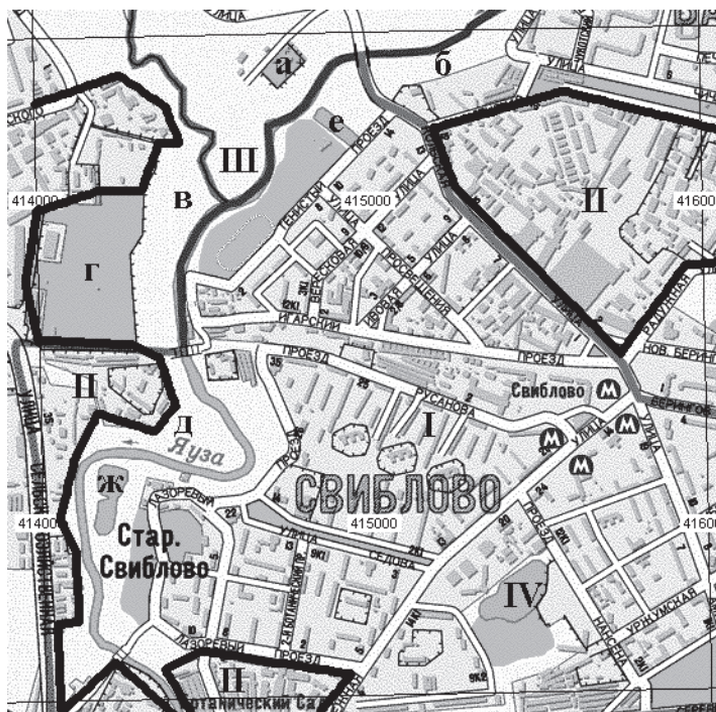


**НАБЛЮДАТЕЛИ:** В.П. Авдеев, С.Л. Елисеев  
(использованы наблюдения А.Е. Варламова,  
Б.Л. Самойлова, К.В. Захарова)

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** январь–октябрь

- I — жилая застройка
- II — промзона, гаражи
- III — пойма р. Яузы
- а — Медведковское кладбище
- б — часть «Экологического парка на Ленской», пойменное болото
- в — луг
- г — бывший карантин ВДНХ, заброшенная и заросшая территория
- д — тростники
- е — Тенистый пруд
- ж — Свибловские пруды
- IV — Капустинский пруд



### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Общая площадь квадрата 400 га. Жилые кварталы занимают ~61% территории: часть застроена 3-, 5- и 9-этажными домами 1950–1970-х гг., часть — современными зданиями. Во дворах домов, как правило, много деревьев, кустов практически нет. В кварталах старой застройки сохранились отдельные сосны. Улицы Седова и Чичерина представляют собой бульвары.

Различные предприятия и гаражи занимают около 24% территории.

В квадрате есть несколько прудов. Самый большой из них — Капустинский пруд (с прилегающей территорией занимает 6,8 га), окружён жилыми кварталами, с укрепленными берегами и островом. К пруду прилегает небольшой ухоженный парк с посадками различных хвойных деревьев, общая площадь его — 6,8 га. Прочие пруды — Тенистый, система Свибловских прудов, несколько прудов меньшего размера — расположены в пойме р. Яузы.

Наиболее интересна пойма Яузы (81,9 га с прудами), в которую в квадрате впадает р. Чермянка. В пойме сохранились тростниковые и рогозовые заросли (местами шириной до 50 м и длиной до 100 м), ивняки с примесью ольхи, в зависимости от уровня воды они то затопляются, то осушаются. Со стороны Старого Свиблово берега облагорожены, вокруг расположенных здесь прудов проложены дорожки, засеяны газоны, но тростниковые и рогозовые заросли по берегу реки частично сохранены. Уток здесь регулярно подкармливают. По верху берегов растут разного возраста тополя, клёны, остатки бывших фруктовых садов, на левом берегу это похоже на парковый лес, сильно вытоптаный, в районе Свибловского родника частично сохранились кусты. Правый берег более дикий. В районе Свиблово берег крутой, и вдоль него по ул. Сельскохозяйственной тянутся гаражи и предприятия. Выше, напротив Тенистого проезда, есть пока заброшенная территория (бывшая территория карантина ВДНХ, строения разрушены), заросшая местами подростом и рядами когда-то высаженных вдоль внутренних дорог и по контуру забора старых клёнов, яблонь, берёз, а со стороны реки — могучих тополей. Рядом (хотя частично за забором) растёт несколько старых лиственниц. Здесь есть густые кусты и дуплистые деревья, территория почти не посещается. Между Чермянкой и Яузой, южнее церкви и кладбища расположены ивовые заросли, есть остатки садов бывшего села Медведково и что-то похожее на небольшие луга и пустоши. С противоположной стороны в пойме есть несколько самозахватных огородов. На территорию квадрата попадает часть «Экологического парка на Ленской» с частично плавающей на бочках-понтонх тропой через болото в пойме Яузы. Организованный в 2008 г. парк, впрочем, не уберёт тростники пойменного болота от весеннего пала, а тропа на понтонх частично завалилась набок и бывает труднопроходимой.

Везде в местах, куда можно добраться (то есть там, где нет явного болота), выгуливают собак; собаки также делают вид, что охраняют территорию промзоны. На берегах Яузы и Чермянки встречаются рыболовы.

## МЕТОДЫ

Численность сизых голубей, серых ворон, больших синиц и воробьёв оценена методом экстраполяции, для всех прочих видов указано реальное число встреченных особей.

**Длительность наблюдений:** всего 143,5 человеко-часа, из них 64,5 — в гнездовой период. Примерно 40% наблюдений сделаны совместно двумя наблюдателями.

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
В. Авдеев	8	8	7	14	9	5,5	5	5,5	3	8	0	
С. Елисеев	7	8	6,5	12,5	8,5	6	4	6	4	8	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 87 видов, из них 32 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 8 возможно гнездятся, 18 видов отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 24 вида встречены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 24 вида. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Квадрат Г-8

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Г-8 в 2009 г. (с добавлением данных за 2008 г.; даты без указания года относятся к 2009 г.)

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	11.04	0		20	10–100
Гуменник	кочёвки	М	11.04	0		20	10–100
Огарь	кочёвки	А	11.04/19.05, 7.08/29.10		<10	40	10–100
Кряква	гнездится	D	1.01/29.10	30–40	10–100	717	100–1000
Чирок-свиистунок	кочёвки	А	4–23.04, 21.08		<10	1	<10
Чирок-трескунок	кочёвки	А	14.04		<10	2	<10
Гоголь	гнездится	D	29.03/18.07	2	<10	12	10–100
Тетеревятник	кочёвки	М	4.09.08, 27.09	0		1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	15.01/11.04, 10.09, 29.10	0		2	<10
Чеглок	кочёвки	А	22.05		<10	1	<10
Пустельга	зимовка, кочёвки	З, М	13–15.01, 27.09/17.10	0		1	<10
Камышница	гнездится	D	19.05/10.10	3–5	<10	>10	10–100
Лысуха	кочёвки	А	3–22.04		<10	1	<10
Чибис	кочёвки	М	29.03/11.04	0		2	<10
Черныш	кочёвки	М	14.04	0		1	<10
Фифи	кочёвки	М	26.04	0		1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	М	14.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	29.03/12.08		<10	15	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	А	8.05		<10	1	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	11.04/18.07		<10	2	<10
Речная крачка	кочёвки	А	8.05/5.08		<10	3	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000	600	100–1000
Ушастая сова	гнездится	D	11.04/9.06	1	<10	4	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	20.05/12.08		10–100	40–50	10–100
Желна	кочёвки	М	29.10	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, М	13.02, 17.10		<10	1	<10
Белоспинный дятел	возможно гнездится	В	9.01, 3.05		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	23.02/14.09		<10	3	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	М	12.08	0		15	10–100

Квадрат Г-8

Воронок	кочёвки	A	26.06/5.08		<10	18	10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	A	26.04		<10	1	<10
Лесной конёк	кочёвки	A	26.04, 23.08		<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	3.04/27.09		10–100	30	10–100
Обыкн. жулан	кочёвки	A	5.06, 21.08		<10	1	<10
Скворец	гнездится	D	22.03/7.08		10–100	40	10–100
Сорока	гнездится	D	6.01/29.10	3	<10	6	<10
Галка	зимовка, кочёвки	3, M	13.01/29.03, 27.09/29.10	0		50	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	3, M	13.01/1.02, 17–29.10	0		17	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	50–60	10–100	200	100–1000
Ворон	возможно гнездится	B	6.01/14.09	1	<10	2	<10
Свиристель	зимовка	3	19–23.02	0		20	10–100
Крапивник	зимовка, кочёвки	3, M	13.01/22.03, 14.09/20.10	0		3	<10
Лесная завирушка	кочёвки	A	19.04		<10	1	<10
Речной сверчок	кочёвки	A	19.05		<10	1	<10
Барсучок	гнездится	D	8.05/11.07	8	<10	>10	10–100
Садовая камышевка	гнездится	D	15.05/11.07	6–8	<10	>10	10–100
Болотная камышевка	гнездится	D	22.05/18.07	6–8	<10	>10	10–100
Тростниковая камышевка	вероятно гнездится	C	30.05/5.06		<10	1	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	8.05/15.06	3–4	<10	6–8	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	3.05/27.09	1–2	<10	6	<10
Садовая славка	возможно гнездится	B	13–15.06		<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	22.05/5.08	2	<10	4	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	29.04/21.08		<10	6	<10
Пеночка-теньковка	гнездится	D	22.04/17.10		<10	8	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	B	29.04/16.05		<10	1	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	20.05/15.06		<10	3	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	11.04	0		4	<10

Квадрат Г-8

Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	22.04/23.08		<10	6	<10
Малая мухоловка	кочёвки	А	22.05		<10	1	<10
Серая мухоловка	гнездится	Д	20.05/4.09	3	<10	>10	10–100
Обыкн. горихвостка	кочёвки	М	31.08	0		1	<10
Зарянка	гнездится	Д	11.04/17.10	2	<10	10	10–100
Соловей	гнездится	Д	13.07.08, 8.05/11.07	5–6	<10	10	<10
Варакушка	гнездится	Д	22.04/21.08	2	<10	4	<10
Рябинник	гнездится	Д	6.01/29.10		10–100	50	10–100
Чёрный дрозд	возможно гнездится	В	14.04/13.06, 27.09		<10	2	<10
Белобровик	вероятно гнездится	С	14.04/27.09		<10	20	10–100
Певчий дрозд	гнездится	Д	11.04/14.10	3–4	<10	25	10–100
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	6–13.01, 9.04	0		6	<10
Московка	кочёвки	М	27.09/10.10	0		10	10–100
Лазоревка	гнездится	Д	весь год		10–100	100	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год		10–100	500	100–1000
Пищуха	возможно гнездится	В	3–11.04, 27.09/17.10		<10	4	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		100–1000	1500	>1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год		10–100	>100	100–1000
Зяблик	гнездится	Д	9.04/12.08		10–100	20	10–100
Юрок	кочёвки	М	27.09	0		4	<10
Зеленушка	гнездится	Д	18.01/27.08		<10	10	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	19.02/8.05, 12.07/20.10	0		30	10–100
Щегол	вероятно гнездится	С	1.02/25.10		<10	20	10–100
Коноплянка	кочёвки	А	22.04, 26.06/12.08		<10	2	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	М	15.03	0		200	100–1000
Чечевича	вероятно гнездится	С	16.05/15.06	1–2	<10	2–4	<10
Клёст-словик	кочёвки	А	29.03, 18.07		<10	1	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	6.01/11.04, 10.10/29.10	0		30	10–100

Дубонос	гнездится	D	23.04/26.06, 6.10	1–2	<10	6	<10
Камышовая овсянка	гнездится	D	9.04/21.08	3–4	<10	6–8	<10

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Примерно по 2 десятка гусей — **белолобых** и **гуменников** — высоко пролетели одним клином 11.04 в 14 ч в северо-восточном направлении.

**Огарь.** В этом году на Капустинском пруду выводков не было, однако осенью вместе собирались до 40 огарей.

**Кряква.** Много на Яузе, где есть несколько мест традиционной подкормки. Во время зимнего учёта водоплавающих, проходившего 19.01, на Яузе учтены 717 уток. Первый выводок встречен 19.05, 20 выводков — во время летнего учёта. На берегу р. Яузы 8.05 замечена пара из обычного селезня и утки с почти наполовину белыми крыльями (внешняя часть крыла). Утка выглядела несколько крупнее обычного.

**Чирок-свистунок.** Селезень держался вместе с кряквами на Яузе в старом Свиблове, выходил с ними на берег, когда кормили крякв.

**Чирок-трескунок.** Пара 14.04 держалась на р. Яузе в камышах в старом Свиблове, селезень выплывал на открытую воду.

**Гоголь.** На правобережном пойменном пруду между бывшей карантинной территорией ВДНХ и р. Яузой встречены два выводка: первый 16.05 — 4 утёнка, второй 15.06 — 2 утёнка.

**Обыкновенная пустельга.** Зимовала: 13.01 сидела на проводе высоковольтной линии над пустырьём, заросшим бурьяном, на границе с квадратом Д-8 рядом с р. Яузой, примерно через 40 мин наблюдения птица почти вертикально бросилась вниз и поймала мышь, перелетела на провод, где повыше, и не торопясь стала есть её с головы, хвостик мыши висел вниз. Через 5 мин. её заметила ворона, и пустельга перелетела вглубь поймы реки.

**Камышница.** Выводки в правобережном пойменном пруду у бывшего карантина ВДНХ и в «Экологическом парке на Ленской».

**Ушастая сова.** Гнездилась в старом вороньем гнезде на вязе на высоте 10 м на краю бывшей территории карантина ВДНХ. Место довольно людное. Гнездо обнаружено 11.04. Метрах в тридцати от совы насиживала серая ворона, гнездо которой располагалось несколько выше, обе птицы сидели тихо. Самец совы дневал на соседнем дереве. В выводке было 2 птенца, вылет слётков произошёл между 6 и 10.06. По собранным подвязами погадкам В.Н. Калякин исследовал питание этой пары сов.

**Сорока.** В пойме р. Яузы на густых ивах было 3 жилых гнезда.

**Серая ворона.** В пойме р. Яузы в районе старого Свиблово с 15.03 по 10.04 летала птица, у которой передняя треть крыла по всему размаху была чёрная, а всё остальное оперение белое. Она же, видимо, летала в этом же месте 22.08.

О трудностях подсчёта ворон. На маршруте в пойме Яузы 27.09 на глаза попадались единичные вороны. Однако при обнаружении хищника примерно за 5 мин над бывшей территорией карантина ВДНХ собрались 50–60 птиц, которые «окаркивали» самку тетеревины, летали высоко, близко не подлетая. Ещё примерно через 3 мин. к карканью присоединился громкий лай не выдержавших «шума» собак из ближайших гаражей, а ещё через 5 мин. всё стихло.

**Ворон** 16.02 в районе Лазоревого проезда нёс в клюве ветку, но до цели не донёс — уронил. Пара воронов постоянно встречалась возле 22-этажного дома (Игарский пр., 19), где они залетали в сооружение на крыше, но было ли там гнездо, неясно.

**Крапивник.** Зимовал в пойме р. Яузы: 13 и 15.01 птиц видели в трёх местах, в двух местах это был ольшаник и ивняк с кочкарником, местами подтопленный. Птица стрекотала внутри кочки, покрытой снегом, периодически выскакивала из кочки на снег и пряталась опять в кочке или перелетала в зарослях у основания деревьев. Повторно встречен в одном из этих мест 14 и 22.03.

**Барсучок.** На пойменном болоте р. Яузы (камыш, рогуз, осока, ивняк) на участке длиной 200 м пели до 5–6 птиц.

**Тростниковая камышевка** несколько раз встречена в «Экологическом парке на Ленской», недалеко от места прошлогодней встречи в квадрате В-8.

**Пеночка-теньковка.** В пойме, где отсутствуют хвойные деревья, весной и летом пели до 3 птиц; 27.09 на пролёте отмечены не менее 8 птиц.

**Соловей.** Слётки обнаружены 15.06.

**Лазоревка.** Несколько пар гнездились в фонарных столбах недалеко от церкви в Свиблово, у Свибловского родника и у Ивовой ул.

**Зяблик.** Самка зяблика строила гнездо в полудупле 29.04 (см. фото на с. 290).

#### **Экзотические виды**

Пара розовощёких неразлучников замечена 3.07 в кронах деревьев небольшого парка, расположенного в юго-восточном углу квадрата. Птицы вели себя довольно оживлённо, перекликались, перелетали, потом сели на одну ветку. Парк со стриженной газонной травой, отдельно стоящими старыми тополями, американскими клёнами, грушами.

По сообщению В.В. Романова, на проезде Нансена летали 2 попугая — жако и амазон. Птицы контактировали друг с другом, совместно отбивали атаки ворон. Жили здесь долго, питались яблоками в саду.

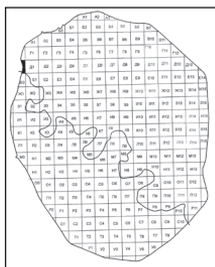
Гибрид огаря и пеганки (*Tadorna ferriginea* × *Tadorna tadorna*) встречен 25.10 на Капустинском пруду вместе с огарями и кряквами (см. фото на с. 289).

Вариант отчёта С.Л. Елисеева с фотографиями доступен по адресу [elis-birds.narod.ru/G8/G8.htm](http://elis-birds.narod.ru/G8/G8.htm)

**В.П. Авдеев, С.Л. Елисеев**

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

## ПТИЦЫ ПОЙМЫ СХОДНИ В БРАТЦЕВЕ (КВАДРАТ Д-0)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Р.Ф. Штарёв

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: апрель 2009 г.



I — пустыри  
II — зелёные насаждения  
III — жилые кварталы

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Неполный «квадрат», с запада ограниченный МКАД, общая площадь 99,5 га. Жилая застройка занимает примерно 45% территории. Зелёные насаждения (южная часть парка «Братцево», лесополоса у пл. «Трикоотажная» и лесополоса вдоль МКАД) вместе с пустырями в пойме р. Сходни составляют 56% общей площади.

### МЕТОДЫ

Квадрат обследован плохо (только одна экскурсия 27.04 в течение 3 часов). Добавлены данные В.А. Никулина и С.Н. Николаева из базы данных программы.

### РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 32 вида птиц, из них 3 гнездятся, 2 вероятно гнездятся, 11 возможно гнездятся и ещё 10 видов не демонстрировали признаков гнездования, но

Квадрат Д-0

были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 6 видов встречены только на зимовке и кочёвках. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в «квадрате» Д-0 в 2009 г. (с привлечением сведений за 2006–2008 гг.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	2.07.06 <sup>1</sup> ; 3.01/17.01 <sup>2</sup>	3	<10	120	100–1000
Связь <sup>2</sup>	зимовка	З	17.01	0		1	<10
Тетереватник <sup>2</sup>	зимовка	З	17.01	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	A	19.10.07 <sup>2</sup> ; 5.11.08 <sup>2</sup> ; 27.04		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	4.07.06 <sup>1</sup> ; 27.04		<10	6	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	4.07.06 <sup>1</sup> ; 27.04		<10	2	<10
Речная крачка <sup>1</sup>	кочёвки	A	4.07.06		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		<10	15	10–100
Зимородок	кочёвки	A	27.04		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	B	27.04		<10	3	<10
Береговушка <sup>1</sup>	кочёвки	A	4.07.06		<10		<10
Скворец	вероятно гнездится	C	27.04		<10	5	<10
Грач	кочёвки	M	23.03	0		10	10–100
Серая ворона	возможно гнездится	B	весь год		<10	10	10–100
Пеночка-весничка <sup>1</sup>	кочёвки	A	4.07.06		<10	1	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	27.04		<10	1	<10
Пеночка-трещотка	кочёвки	A	27.04		<10	3	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	A	27.04		<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка	возможно гнездится	B	27.04		<10	2	<10
Зарянка	вероятно гнездится	C	27.04		<10	6	<10
Варакушка	возможно гнездится	B	27.04		<10	1	<10
Рябинник	гнездится	D	3.01 <sup>2</sup> /27.04	12–15	10–100	30	10–100
Певчий дрозд	кочёвки	A	27.04		<10	1	<10
Ополовник <sup>2</sup>	кочёвки	M	5.11.08	0		5	<10
Московка <sup>2</sup>	кочёвки	M	5.11.08	0		2	<10

## Квадрат Д-0

Лазоревка	возможно гнездится	В	27.04		<10	6	<10
Большая синица	возможно гнездится	В	27.04		<10	10	10–100
Домовый воробей	возможно гнездится	В	27.04		<10	10	10–100
Зяблик	возможно гнездится	В	27.04		<10	20	10–100
Зеленушка	возможно гнездится	В	27.04		<10	1	<10
Щегол	возможно гнездится	В	27.04		<10	5	<10
Обыкн. чечётка <sup>2</sup>	кочёвки	М	5.11.08	0		10	10–100

<sup>1</sup> В.А. Никулин; <sup>2</sup> С.Н. Николаев

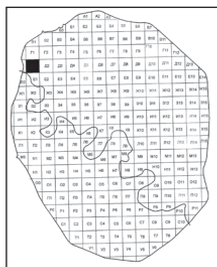
### ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Неожиданной и интересной была встреча **зимородка**, который летал вдоль р. Сходни. Сфотографировать его мне помешали большие бродячие собаки, которые отреагировали на большой объектив фотоаппарата, как на что-то, представляющее угрозу. Пришлось с ними повоевать немного. В принципе место подходящее, но очень многолюдное.

***Р.Ф. Штарёв***

**Комментарий:** интересный пример, показывающий, с чего начинается орнитологическое обследование квадрата. Осталось продолжить и завершить это обследование, а также полноценно описать имеющиеся биотопы.

# ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СХОДНЕНСКОГО КОВША (КВАДРАТ Д-1)



**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** Р.Ф. Штарёв  
(использованы данные А.В. Гришина, С.Н. Николаева и  
В.В. Конторщикова)

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** март–июнь



I — пустыри  
II — жилые кварталы

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Жилая застройка занимает 45% площади квадрата, промышленная зона — 25%, пустыри с зелёной растительностью — 30%.

Отметим несколько наиболее интересных точек. Первая представляет собой небольшой пустырь за гаражами по Цветочному проезду примерно в 70 м от проезжей части. Пустырь представляет собой котлован, на дне которого протекает ручей. Склоны завалены строительным мусором и камнями. На этом пятачке были встречены как минимум два самца обыкновенной каменки и поющий самец коноплянки. Место очень подходящее для гнездования этих видов. Однако, проходя по этим местам в то время, когда должны были быть птенцы, птиц я не обнаружил. Здесь же я слышал позывки двух ремезов, но увидеть птиц в густой листве не удалось. Поэтому они внесены в список под знаком вопроса, правильность их определения вызывает некоторые сомнения. Незадолго до этого

мы слышали и видели ремезов в Лотошинском рыбхозе, голос был очень похожим на то, что я слышал на квадрате.

Ещё один интересный участок недалеко от Цветочного проезда — ветка ж/д, проходящая в овраге, где склоны также завалены мусором и камнями. Здесь тоже была обнаружена каменка. В конце Строительного проезда в месте соединения р. Сходни с каналом им. Москвы отмечено скопление из 100 крякв. На Сходне ближе к трикотажной фабрике есть две точки кормления уток: одна напротив д. 17 по ул. Василия Петушкова и одна — у трикотажной фабрики. Самый интересный участок квадрата — это, конечно, территория Сходненского ковша. Здесь были встречены дубонос, пустельга и другие интересные виды.

Из интересных историй, пожалуй, отмечу следующий случай. На пустыре за Цветочным проездом, где вокруг сплошная промзона, ко мне вышли люди — по виду, местное строительное начальство. Они подозрительно смотрели, как я фотографирую свалки. Осторожно поинтересовались, какие службы я представляю, и стали оправдываться передо мной, почему они до сих пор не убрали мусор. Пришлось их успокоить, объяснив мою цель. Тогда им полегчало, и они стали приветливыми.

Конечно, квадрат исследован недостаточно. Но в целом картину представить можно.

## МЕТОДЫ

Опять очень мало времени получилось посвятить обследованию квадрата. Выбрался на полноценные экскурсии всего три раза. Остальные наблюдения сделаны во время кратковременных проходов по территории.

**Длительность наблюдений:** всего 18 часов (23.03 — 7 часов, 27.04 — 5, 2.06 — 6).

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 73 вида птиц, из них 13 гнездятся, 7 вероятно гнездятся, 16 возможно гнездятся и ещё 17 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 20 видов встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 28 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в «квадрате» Д-1 в 2009 г. (с привлечением сведений за 2006–2008 гг.). Даты без указания года относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Пеганка <sup>2</sup>	кочёвки	М	10.03	0		1	<10
Кряква	гнездится	D <sup>1, 2</sup>	весь год	8	<10	327	100–1000
Чирок-трескунок	кочёвки	A	27.04.07 <sup>1</sup>		<10	2	<10
Широконоска <sup>1</sup>	кочёвки	М	весна 2008 г.	0		2	<10

Квадрат Д-1

Красноголовый нырок <sup>1,2</sup>	зимовка	З	30.01/3.02	0		2	<10
Белоглазый нырок <sup>1</sup>	зимовка	З	26.01.07	0		1	<10
Хохлатая черныш <sup>1,2</sup>	зимовка, кочёвки	З, М	27.11.07; 21.02.08	0		1–2	<10
Большой крохаль <sup>1</sup>	зимовка	З	15–21.01	0		1	<10
Тетеревятник <sup>1,2</sup>	зимовка, кочёвки	З, М	30.03.07; 21.12.08/10.02	0		3	<10
Перепелятник <sup>1,2</sup>	зимовка, кочёвки	З, А	3.02/18.05		<10	2	<10
Канюк <sup>2</sup>	кочёвки	М	14.04	0		1	<10
Чеглок <sup>2</sup>	возможно гнездится	В	14.05/7.07.08		<10	2	<10
Пустельга	кочёвки	А	27.04/19.05 <sup>2</sup>		<10	2	<10
Коростель	вероятно гнездится	С	19.05 <sup>1,2</sup> /2.06		<10	3	<10
Вальдшнеп <sup>1,2</sup>	кочёвки	А	5.05.08; март		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	27.04			6	<10
Речная крачка <sup>1,2</sup>	кочёвки		1.07.08; 18 и 19.05		<10	2	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год		10–100	240	100–1000
Болотная сова <sup>2</sup>	кочёвки	М	9.04.08	0		1	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	18.05 <sup>1</sup> /12.08		<10		10–100
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	В	27.04		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	17.01 <sup>1</sup> /27.04		<10	1	<10
Деревенская ласточка <sup>2</sup>	кочёвки	А	28.05.08		<10	1	<10
Воронок <sup>1</sup>	кочёвки	А	13.07.08		<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится <sup>2</sup>	Д	27.04/29.08		<10	15–20	10–100
Скворец	гнездится <sup>1</sup>	Д	27.04/2.06		<10	30–40	10–100
Сорока	вероятно гнездится	С	весь год <sup>1,2</sup>	1–2	<10	8–10	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	2.02/5.03.08 <sup>1</sup> ; 23.03/27.04		<10	>300	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	17.02 <sup>2</sup> /23.03	0		10	10–100
Серая ворона	гнездится <sup>1,2</sup>	Д	весь год		100–1000	500–600	100–1000
Ворон <sup>1</sup>	зимовка	З	25.02.08	0		1	<10
Свиристель <sup>1,2</sup>	зимовка, кочёвки	З, М	29.03/3.04.07; 13.11.08/5.04	0		30–40	10–100
Крапивник	кочёвки	А	27.04		<10	1	<10

Квадрат Д-1

Речной сверчок	кочёвки	А	2.06		<10	1	<10
Барсучок <sup>1</sup>	кочёвки	А	13.07.08; 18 и 19.05		<10	3–4	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	В	2.06		<10	2	<10
Болотная камышевка	возможно гнездится	В	2.06		<10	2	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	2.06		<10	3	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	В	19.05 <sup>1</sup> /2.06		<10	10	10–100
Садовая славка	вероятно гнездится	С	2.06		<10	2	<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	2.06/13.07 <sup>1</sup>		<10	2	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	18.05 <sup>1</sup> /2.06		<10	~10	10–100
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	27.04/2.06		<10	4	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	В	2.06		<10	2	<10
Желтоголовый королёк <sup>2</sup>	кочёвки	М	5–11.04	0		1–2	<10
Мухоловка-пеструшка	возможно гнездится	В	27.04 <sup>1</sup> /2.06		<10	6	<10
Серая мухоловка	гнездится <sup>2</sup>	Д	2.06/16.07	2–3	<10	~10	<10
Обыкн. каменка	вероятно гнездится	С	27.04		<10	3	<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	29.01/6.10.08 <sup>1,2</sup> ; 7.04/2.06		<10	9	10–100
Соловей	гнездится <sup>2</sup>	Д	9.05/30.06.08 <sup>1,2</sup> ; 2.06		<10	4–6	<10
Варакушка	возможно гнездится	В	13.07.08 <sup>1</sup> ; 27.04/2.06		<10	3	<10
Рябинник	гнездится <sup>2</sup>	Д	весь год <sup>1, 2</sup>		10–100	200	100–1000
Белобровик	кочёвки	А	27.04/2.06		<10	2	<10
Певчий дрозд	возможно гнездится	В	6.10.08 <sup>3</sup> ; 27.04/2.06		<10	20–30	10–100
Ополовник <sup>1, 2, 3</sup>	зимовка, кочёвки	З, М	27.01/15.03; 6.10.08; 13.01/5.04	0		11	10–100
Ремез ?	кочёвки	А	2.06		<10	2	<10
Московка <sup>2</sup>	зимовка, кочёвки	З, М	9.01/11.04	0		3	<10
Лазоревка	гнездится <sup>1,2</sup>	Д	весь год		10–100	55	10–100
Большая синица	гнездится <sup>2</sup>	Д	весь год		10–100	120	100–1000

Квадрат Д-1

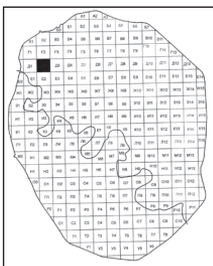
Поползень	кочёвки	М	23.03	0		1	<10
Пищуха <sup>1,2</sup>	зимовка	З	16.12.07; 13 и 31.01	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится <sup>2</sup>	Д	весь год		10–100	115	100–1000
Полевой воробей	гнездится <sup>2</sup>	Д	весь год		10–100	50	10–100
Зяблик	возможно гнездится	В	13.04/6.10.08 <sup>1,2,3</sup> ; 27.04/12.07		<10	20	10–100
Зеленушка	возможно гнездится	В	12.03/2.06		<10	25	10–100
Чиж <sup>2</sup>	кочёвки	А	21.03/3.05		<10	10	10–100
Щегол	гнездится <sup>1</sup>	Д	весь год		<10	25	10–100
Коноплянка	кочёвки	А	11.04 <sup>2</sup> /2.06		<10	1	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	31.01; 6.11/17.12.08 <sup>1,2</sup> ; 23.03	0		15	10–100
Чечевица	возможно гнездится	В	13.07.08 <sup>1</sup> ; 18.05 <sup>2</sup> /2.06		<10	5	<10
Клёст-еловик <sup>2</sup>	зимовка	З	10.02	0		10	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	17.01/5.03.08 <sup>1,2</sup> ; 17.02/23.03	0		15–20	10–100
Дубонос	кочёвки	А	27.04/2.06		<10	1	<10
Камышовая овсянка	кочёвки	А	30.03.07 <sup>1</sup> ; 18.05 <sup>2</sup> /2.06		<10	2	<10

<sup>1</sup> А.В. Гришин; <sup>2</sup> С.Н. Николаев; <sup>3</sup> В.В. Конторщиков

*Р.Ф. Штарёв*

**Комментарий:** совместными усилиями нескольких наблюдателей список видов выявлен, очевидно, достаточно полно. Однако статус и оценки численности птиц нуждаются в серьёзном уточнении.

## ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ТУШИНО» (КВАДРАТ Д-2)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.А. Копотий

ГОДЫ: 2008 и 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: ноябрь 2008 г. — декабрь 2009 г.



I — промзоны  
II — жилая застройка  
III — зелёные насаждения и  
водные объекты

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Центр и юго-запад квадрата занимают промзоны, включающие территории Тушинского машиностроительного завода и промышленных предприятий между ж/д ст. «Тушино» и деривационным каналом (40% общей площади). Эта территория почти не изучена, т.к. в основном недоступна. Ещё 40% площади занимает жилая застройка с умеренным озеленением. На долю зелёных насаждений по берегам водных объектов (отрезка ирригационного канала, соединяющего Химкинское водохранилище и р. Москву, шлюзового канала и небольшого участка Химкинского водохранилища) приходятся остальные 20% территории.

Основной контингент птичьего сообщества, естественно, сосредоточен вдоль водных участков с прилегающими к ним парковыми зонами. Это не касается обычных синантропных видов: голубей, синиц и воробьёв.

## МЕТОДЫ

Подсчёт численности проведён исключительно визуально, без применения экстраполяции (иногда только по голосам).

**Длительность наблюдений:** всего примерно 40 часов, из них 15–16 часов в гнездовой период.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 49 видов птиц, из них 14 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 4 возможно гнездятся и ещё 9 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 18 видов встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 19 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Д-2 в 2008 и 2009 гг. Даты без указания года относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	A	9.03/4.05		<10	3	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	~300	100–1000
Хохлатая черныш	кочёвки	A	26.04		<10	5	<10
Гоголь	кочёвки	A	26.04		<10	7	<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, М	осень/зима 2008 г. <sup>1</sup> ; 29.08 <sup>2</sup>	0		1	<10
Перепелятник <sup>1</sup>	зимовка	З	зима	0		1	<10
Пустельга	вероятно гнездится	C	20.06/13.07	1	<10	2	<10
Чибис	кочёвки	A	26.04		<10	4	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	26.04/11.09		<10	23	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	M	ноябрь 2008 г.	0			<10
Сизая чайка	кочёвки	A	26.04/29.08 <sup>2</sup>		<10	23	10–100
Речная крачка	кочёвки	A	26.04		<10	2	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	70–80	10–100	~200	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	15.05/7.08		10–100		100–1000
Большой пёстрый дятел	зимовка	З	12.02	0		2	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	M	2.03	0		1	<10
Воронок	гнездится	D	15.05/29.07		10–100		100–1000
Белая трясогузка	гнездится	D	24.04/29.09	5–7	<10	15	10–100

Квадрат Д-2

Скворец	гнездится	D	2.05/23.08	10–15	10–100	20–30	10–100
Сойка	зимовка	З	15.02	0		1	<10
Сорока	кочёвки	A	26.04		<10	2	<10
Галка	возможно гнездится	B	24.04/29.09		<10	8	<10
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	8.11.08; 15.02	0		9	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	~50	10–100
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2008 г.; февраль/март	0		~100	100–1000
Садовая камышевка	возможно гнездится	B	26.04		<10	1	<10
Болотная камышевка	возможно гнездится	B	26.04		<10	2	<10
Пеночка- теньковка	вероятно гнездится	C	июнь/август	1	<10	2	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	июнь/август	1	<10	2	<10
Зарянка	вероятно гнездится	C	20.06/13.07		<10	1	<10
Соловей	вероятно гнездится	C	май/август		<10	4	<10
Варакушка	возможно гнездится	B	24.04		<10	1	<10
Рябинник	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	~30	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год		<10	5	<10
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100	20–30	10–100
Поползень	кочёвки	M	март	0		1	<10
Пищуха	зимовка	З	29.12.08 <sup>3</sup> ; 15.02	0		1	<10
Домовой воробей	гнездится	D	весь год		100–1000		100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Зяблик	гнездится	D	24.04/август		10–100		10–100
Юрок	зимовка, кочёвки	З, М	15.02/20.03	0		1	<10
Зеленушка	зимовка	З	15.02	0		3	<10
Чиж	зимовка	З	15.02	0		9	<10
Щегол	зимовка, кочёвки	З, М	15.02/2.03	0		5	<10
Коноплянка	кочёвки	A	июль		<10	2	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	M	2.03	0		3	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/апрель	0		20	10–100

Квадрат Д-2

---

Дубонос	кочёвки	М	9.10.08	0		1	<10
Обыкн. овсянка	кочёвки	М	октябрь	0		1	<10

<sup>1</sup> Г.В. Морозова

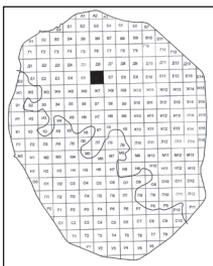
<sup>2</sup> Е.Л. Певницкая

<sup>3</sup> Б.Б. Жуков

***В.А. Конотий***

**Комментарий:** квадрат хорошо бы немного дообследовать.

## ПТИЦЫ РАЙОНА «БУТЫРСКИЙ» (КВАДРАТ Е-6)

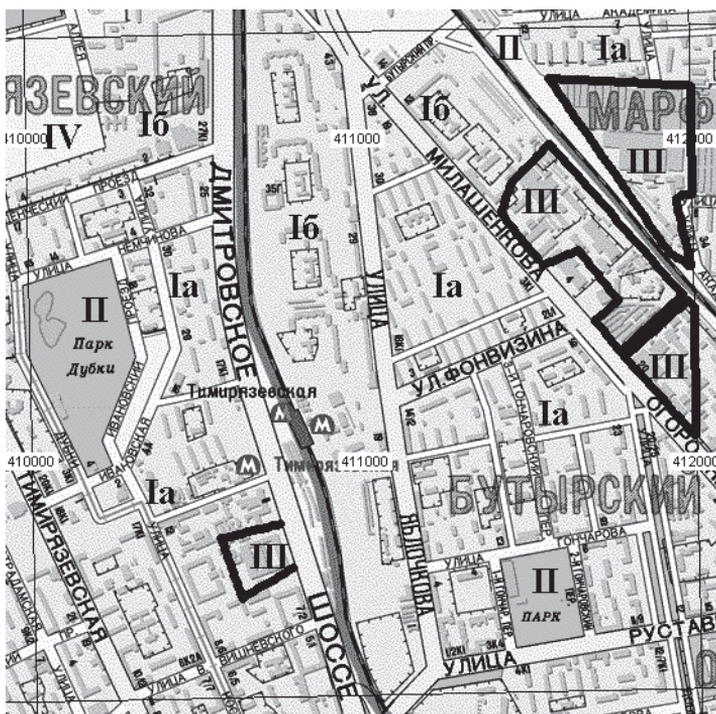


НАБЛЮДАТЕЛИ: А.В. Тихомирова, И.В. Ганицкий

ГОДЫ: 2008 и 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь

- Ia — районы старой застройки, преимущественно 5-этажной, с интенсивным озеленением
- Iб — районы преимущественно высокоэтажной жилой застройки со слабым озеленением
- II — зелёная зона: парки и сильно заросшая деревьями и кустарником полоса отчуждения ж/д
- III — промзона, крупные массивы гаражей, стройка
- IV — питомник ТСХА



### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Через квадрат проходят две железные дороги — Савеловская и Октябрьская, а также Дмитровское шоссе и несколько улиц с оживлённым движением автотранспорта. Большая площадь квадрата (примерно 70%) занята жилой застройкой. Жилые кварталы разноэтажные, разных периодов возведения. Не менее половины этих площадей занимают кирпичные и панельные дома 1930–1960-х гг., имеющие хорошо озеленённые дворы с большим числом зрелых деревьев. В этих кварталах нижние ярусы растительности могут варьировать от искусственных газонов с полным отсутствием кустарников до «микрзаповедников» — малопосещаемых участков с обильным подростом, неухоженными кустарниками, древесным опадом, малонарушенным травянистым покровом; есть единичные огороженные жителями «палисадники» под окнами с цветами, огородными и ягодными культурами. Остальная часть жилых районов занята кварталами высокоэтажных домов, преимущественно застройки 1970–1980-х гг., с единичными зданиями, возведёнными в последнее десятилетие. Здесь растительность значительно

беднее, древесные насаждения моложе, мало кустарников, имеющиеся ухожены. Некоторыми «оазисами» являются территории детских учреждений.

Примерно 20% территории квадрата занимают гаражи и промзона, преимущественно тяготеющие к железным дорогам. Значительная площадь в микрорайоне Марфино в 2008–2009 гг. являлась огромной строительной площадкой — территорию бывшей промзоны застраивали новыми жилыми домами. Древесная растительность в жилых кварталах представлена преимущественно клёном американским, тополями, берёзой, липой, ясенем. Во втором ярусе, особенно на огороженных территориях, можно встретить черёмуху, вполне обычны на улицах также рябина, разные виды декоративных боярышников. Крайне редки хвойные насаждения, представленные единичными деревьями колочей и обыкновенной елей, туи, лиственницы.

На территории квадрата имеются два парка — парк «Дубки» на западе, на границе с квадратом Д-6, и парк на улице Гончарова в юго-восточной части квадрата. Парк «Дубки» официально является частью комплексного заказника «Петровско-Разумовское», однако отделён от основной территории заказника жилыми кварталами. Его площадь 18 га, основа растительности — 100–150-летние саженые дубы и липы, с примесью более молодых деревьев берёзы, конского каштана, американского клёна, красного дуба, ясеня, лиственницы, яблони. К сожалению, в настоящий момент травянистый покров парка сильно нарушен, практически полностью вытоптан, естественное возобновление древостоя практически отсутствует, за кустарниками «ухаживают» — обрезают, ровняют, подсаживают, территория активно используется для рекреации. В связи с высокой «благоустроенностью» и разреженностью нижних ярусов, территория парка практически непригодна для наземногнездящихся видов. То же самое можно сказать и о парке «на Гончарова», с той разницей, что его площадь в три раза меньше, а деревья моложе и преимущественно представлены посадками 1950-х гг. В парке «Дубки» есть два пруда, соединенные протокой, в парке «на Гончарова» также имеется один маленький пруд. В состав зелёной зоны квадрата можно включить и малопосещаемые участки вдоль железных дорог с ленточными посадками деревьев между путями и гаражными комплексами и огороженными производственными территориями. Также в квадрат входит маленький кусок питомника плодово-ягодных деревьев ТСХА. В целом все клочки зелёной зоны составляют приблизительно 10% от территории квадрата.

## МЕТОДЫ

Наблюдения производили как во время повседневного пребывания на территории квадрата (преимущественно его центральной части) с фиксацией интересных находок, так и при специальных экскурсиях для учётов численности. Маршруты прокладывали «челноком» по жилым районам с тщательным «прочёсыванием» зелёных зон. Точки встреч птиц картировали. Для массовых видов (домовый воробей, сизый голубь, серая ворона), а также для чёрного стрижа вели учёт численности по отрезкам маршрута. Малодоступные участки промзон обходили по периметру. Дополнительно отмечали территориальные пары, встреченные вне учётов. Данные экстраполировали на площадь квадрата с учётом недостаточно охваченных, с нашей точки зрения, участков с учётом знания об их характере застройки и озеленённости. Наиболее полно квадрат обследовали зимой и в весенне-летний период. Данные за июль–декабрь основываются преимущественно на повседневных наблюдениях. Всего нами было проведено 29 часов учётов.

**Длительность наблюдений:** всего 29 часов, из них в период гнездования 18 часов.

Квадрат Е-6

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,5	3	6,5	0	6	12	0	0	0	0	0	

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

Всего зарегистрированы 45 видов птиц, из них 14 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 4 возможно гнездятся и ещё 10 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 12 видов встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 20 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате 3-6 в 2009 г. (с добавлением сведений за 2006 и 2008 гг.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	апрель	0		80–100	10–100
Огарь	гнездится	D	апрель/ ноябрь	3	<10	26	10–100
Кряква	кочёвки	A	апрель/ ноябрь		<10	до 5	<10
Гоголь	кочёвки	A	апрель/ ноябрь		<10	1	<10
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, А	ноябрь/ 14.06 <sup>1</sup>		<10	1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	5.11/16.03	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	6.05		<10	1	<10
Пустельга	вероятно гнездится <sup>1</sup>	C	апрель/ июль 2006; 14.04/15.12 <sup>4</sup>	1	<10	2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	апрель/ ноябрь		<10	5–10	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	апрель	0		10–20	10–100
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	150–300	100–1000	800–1000	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	май/август	50–100	10–100	100–300	100–1000
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	B	декабрь/май	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	апрель/ октябрь	25–30	10–100	50–150	100–1000
Скворец	гнездится	D	16.03/6.11	10–15	10–100	20–40	10–100
Сойка	кочёвки	M	6.03	0		1–2	<10
Сорока	кочёвки	M	16.03	0		1–5	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	конец октя- бря/апрель	0		120 <sup>4</sup>	100–1000

Квадрат Е-6

Грач	зимовка, кочёвки	З, М	конец октября/апрель	0		30–50	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	25–30	10–100	120–200	100–1000
Ворон	кочёвки	A	весь год		<10	1–2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/март	0		30–70	10–100
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	7.06/14.06 <sup>1</sup>	2	<10	4–10	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	6.06/17.06	2	<10	4–10	<10
Садовая славка	возможно гнездится	B	9.06/17.06	3	<10	5–10	<10
Серая славка	вероятно гнездится	C	17.06	2	<10	4–10	<10
Пеночка-весничка	кочёвки	A	2.05		<10	1	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	A	апрель/начало мая		<10	1–5	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	2.05/5.08	4–5	<10	10–15	10–100
Серая мухоловка <sup>1</sup>	кочёвки	A	14.06		<10	1	<10
Зарянка	возможно гнездится	B	2.05/17.06	2–3	<10	10–15	10–100
Соловей	возможно гнездится	A	май	1–2	<10	5–10	<10
Рябинник	гнездится	D	весь год	12–15	10–100	40–60	10–100
Ополовник	кочёвки	M	4.10.08 <sup>2</sup> ; 8.03	0		10	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	100–150	100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год	30–40	10–100	100–200	100–1000
Поползень <sup>3</sup>	гнездится	D	март/июль 2006	1		2	<10
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, М	4.11./23.02	0		2–5	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	100–150	100–1000	800–1000	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	20–25	10–100	50–70	10–100
Зяблик	вероятно гнездится	C	8.04/12.09	10–15	10–100	20–40	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	вторая половина февраля/сентябрь	3–5	<10	10–15	10–100
Чиж	кочёвки	A	7.06		<10	2	<10
Щегол	гнездится	D	1.03/17.06	1	<10	4	<10

Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/март	0		10–50	10–100
---------	---------------------	------	-------------	---	--	-------	--------

<sup>1</sup> А.Е. Варламов; <sup>2</sup> Н.А. Формозов; <sup>3</sup> Д.М. Очагов, О.О. Толстенков; <sup>4</sup> Г.М. Виноградов

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Белолобый гусь.** Ежегодно в апреле через квадрат в юго-западном направлении пролетают 2–4 стаи до 40 особей каждая.

**Огарь.** В 2009 г. в начале июня на прудах в парке «Дубки» было три выводка с 3, 5 и 10 пуховыми птенцами. В 2008 г. в парке «на Гочарова» встречена птица с цифровой ножной меткой.

**Малый пёстрый дятел.** Неоднократно встречался зимой в 2006–2008 гг. в жилых кварталах, прилегающих к парку «на Гончарова», 1 птица кормилась на дубе на окраине парка 2.05.2008 г. В 2009 г. не обнаружен.

**Ворон, пустельга, чеглок** — одиночные птицы неоднократно встречались пролетающими над северной частью квадрата в гнездовой сезон.

**Грач, галка.** С конца октября на территории квадрата появляются устойчивые зимовочные группировки и держатся до начала апреля. Птицы зимуют стайками по 7–15 особей на строго фиксированных участках во дворах (количество птиц не меняется в течение зимы). Крупная группировка в несколько десятков птиц приурочена к площади вокруг ст. м. «Тимирязевская».

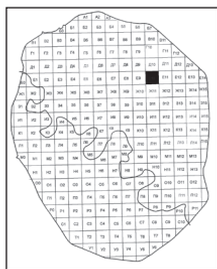
**Садовая славка, серая славка и славка-черноголовка** — поющие самцы этих видов встречены на малопосещаемых участках вдоль Октябрьской ж/д. Интересно, что при этом единичные пары садовой и черноголовой славки отмечены и в кварталах пятиэтажек. Для славки-черноголовки отмечено характерное поведение гнездовой пары, демонстрирующей беспокойство на гнездовой территории.

**Зелёная пересмешка.** Отмечена только в парке «Дубки».

*А.В. Тихомирова*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан, возможны небольшие уточнения гнездового статуса.

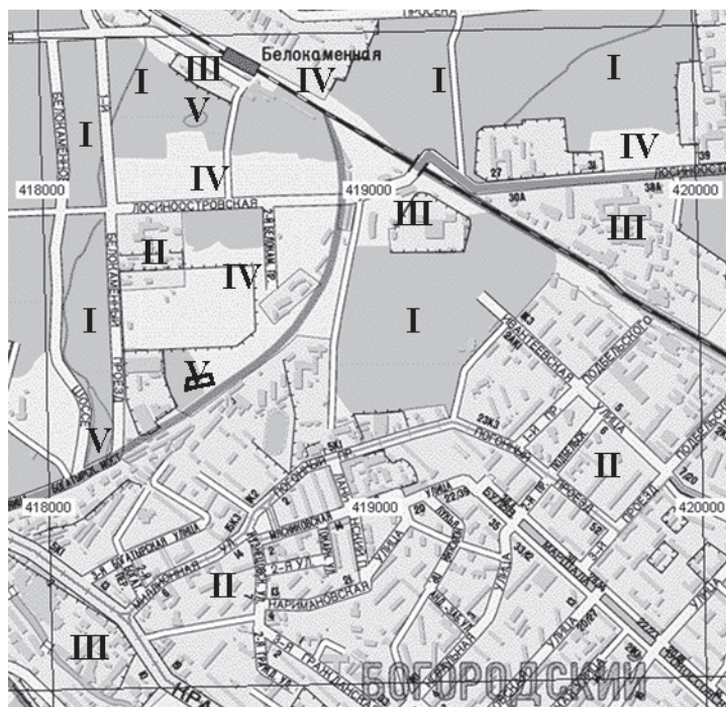
## ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПЛАТФОРМЫ «БЕЛОКАМЕННОЙ» (КВАДРАТ Е-10)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: П.М. Волцит

ГОДЫ: 2008 и 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: октябрь 2008 г. — август 2009 г.



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

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат отличается большим разнообразием биотопов и их высокой мозаичностью. Северная его часть занята окраинами Лосинового острова, где леса различного возраста и состава (широколиственные, берёзовые, местами сосновые, все с небольшой примесью ели) чередуются с промышленными зонами, небольшими участками застройки (институты и их общежития), лугами, старыми садами, заброшенными колеями железных дорог с отменной земляникой, ручьями с широкими заболоченными поймами и прудами. Местами ландшафт напоминает саванну: отдельно стоящие деревья, рожицы, заросли кустарников, разбросанные по луговине, то густые, то изреженные.

Сомкнутые участки лесов мало посещаемы (увы, это не касается бродячих собак), местами «оборудованы» отличным буреломом и непроходимыми зарослями, укрывающими не только птиц, но и зайцев с лосями (последние за год наблюдений были встречены несколько раз). Лишь зелёный массив в самом центре квадрата, отделённый от основной части Лосинового острова дорогами и промзонами, активно посещается людьми и имеет

более «парковый» облик. Но и в нём вдоль канавы и ЛЭП есть густые, непроходимые с точки зрения трезвомыслящего человека (т.е. не орнитолога), заросли кустарников и заболоченные участки.

Южная часть квадрата занята жилыми кварталами, довольно зелёными, местами даже с хорошими зарослями кустарников и большими газонами.

Вдоль Окружной ж/д, пересекающей квадрат, лежит сравнительно узкая полоса промзоны. Здесь находятся в основном старые, разрушающиеся здания, вокруг которых выросли деревья и кустарники, — это не столько промзона, сколько зелёная территория. В районе платформы «Белокаменной» дорога становится многоколейной, участок каменистых насыпей там очень широк (до 100 м), там много разрушающихся бетонных строений и участков старого, потрескавшегося асфальта — райское место для каменок и горихвосток-чернушек.

Водоёмы в квадрате, кроме ручьёв, представлены тремя небольшими прудиками, из которых обитаемым оказался только один, на западе квадрата. Пруд близ Белокаменной активно используется для купания собак; летом он пересыхает, а новообразованный (из-за перегораживания ручья) пруд на границе жилой застройки и Лосинового острова выглядел очень симпатично, но почему-то птицы на него не прилетели. Большой же пруд имеет бетонные берега и весь обсижен рыбаками, поэтому разнообразие водных и околоводных птиц на нём меньше, чем могло бы быть.

Степень обследования территории: как минимум по разу я посетил практически все уголки квадрата, но основное внимание уделял, конечно, лесопарку, лугам, водоёмам и наиболее «лакомым» местам промзоны. В жилых кварталах был проведён учёт численности синантропных видов.

Параметр	%% площади	Описание
Зелёные насаждения	30	Лесопарк с высоким разнообразием растений, есть как посещаемые, так и «дикие» уголки. Везде есть бродячие собаки.
Водоёмы	1	Один большой пруд с большим числом посетителей. Берега бетонные. Малые пруды и разливы ручьёв.
Пустыри	15	Травяные сообщества с обилием луговых трав и зарослями кустарников.
Застройка	45	Довольно «зелёная».
Промзона	9	Ж/д и её полоса отчуждения, развалины складов, подстанция.

## МЕТОДЫ

Часть данных получена в 2008 г. до начала регулярных обследований квадрата. Некоторые наблюдения сделаны попутно, вне специальных экскурсий.

Учёт численности птиц проводился в целом по прежней методике (см. «Птицы Москвы. Квадрат за квадратом», 2006, с. 69–71 и «Птицы Москвы. Квадрат за квадратом», 2007, с. 62). Однако из-за обилия разных биотопов и их малых размеров и, главное, нечётких границ, я отказался от точного расчёта численности особей того или иного вида в каждом биотопе, а оценивал её только по градациям 1–10, 10–100 и т.д.

**Длительность наблюдений:** всего 40,5 часа, из них в гнездовой период — 26,5 часа.

2008			2009							
X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1	1	0	3	6	2	9,5	11	4	2	1

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрирован 71 вид (один из них определён не точно), из них 27 достоверно гнездятся, 13 вероятно гнездятся, 12 возможно гнездятся, 8 отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 11 видов встречены только на кочёвках и зимовке. Зимует на территории квадрата 21 вид. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Е-10 в 2008 и 2009 гг.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	М	25.03	0		1	<10
Серый гусь	кочёвки	М	13.04	0		1	<10
Огарь	кочёвки	А	22.04			2	<10
Кряква	гнездится	D	22.04/8.07	3–4	<10	24	10–100
Гоголь	кочёвки	А	8.07	0		1	<10
Тетеревятник	возможно гнездится	В	28.01/20.04	1	<10	2	<10
Перепелятник	возможно гнездится	В	28.01/28.04	1	<10	2	<10
Канюк	кочёвки	М	5.04	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	М	22.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	20.04/8.07		<10	<10	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	22.04/17.06		<10	<10	<10
Речная крачка	кочёвки	А	8.07		<10	1	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год		10–100	>100	100–1000
Серая неясыть	кочёвки	А	22.09.08	0		1	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	18.05/18.08		10–100	>100	100–1000
Желна	кочёвки	М	23.10.08	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10	4–5	<10
Белоспинный дятел	вероятно гнездится	С	весь год	1–2	<10	<4–5	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	весь год	1–2	<10	4–5	<10
Деревенская ласточка	гнездится	D	18.05/17.06	2	<10	4–6	<10
Лесной конёк	возможно гнездится	В	27.04/25.06		<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	9.04/18.08	10–15	10–100	40	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	30.05/18.08	1–2	<10	4–5	<10
Иволга	возможно гнездится	В	21.05		<10	1	<10

Квадрат Е-10

Скворец	гнездится	D	1.04/18.08	10–15	10–100	50	10–100
Сойка	кочёвки	A	13.04/19.05		<10	2	<10
Сорока	гнездится	D	весь год	1–2	<10	4–6	<10
Галка	зимовка	З	15.01/28.01	0		10–100	10–100
Грач	зимовка	З	15.01/22.01	0		10–100	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100	>100	100–1000
Ворон	вероятно гнездится	C	весь год	1	<10	2	<10
Свиристель	кочёвки	M	16.03.08	0		25	10–100
Крапивник	кочёвки	A	22.03		<10	1	<10
Лесная завирушка	возможно гнездится	B	23.04	1	<10	2	<10
Речной сверчок	возможно гнездится	B	19.05		<10	1	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	29.05/1.07	5–10	<10	10–100	10–100
Болотная камышевка	гнездится	D	30.05/17.06	3–5	<10	8–10	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	20.05/17.06	1–2	<10	6	<10
Бормотушка?	возможно гнездится	B	25.06		<10	1	<10
Ястребиная славка	возможно гнездится	B	18.05		<10	1	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	6.05/1.07		<10	10–100	10–100
Садовая славка	гнездится	D	20.05/12.08		<10	10–100	10–100
Серая славка	гнездится	D	19.05/1.07		<10	10–100	10–100
Пеночка-весничка	гнездится	D	18.05/18.08		<10	10–100	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	28.04/17.06		<10	10–100	10–100
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	C	28.04/31.05		<10	10–100	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	5.05/25.06		<10	10–100	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	30.05/1.07	2–3	<10	15	10–100
Луговой чекан	гнездится	D	28.04/12.08	1–2	<10	4–5	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	28.04/18.08	2–4	<10	5–10	<10
Горихвостка-чернушка	возможно гнездится	B	9.04/28.04	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	9.04/25.06		<10	10–100	10–100
Соловей	вероятно гнездится	C	5.05/17.06		<10	10–100	10–100

Квадрат Е-10

Рябинник	гнездится	D	весь год		10–100	10–100	10–100
Чёрный дрозд	гнездится	D	1.02/31.05		<10	10–100	10–100
Белобровик	гнездится	D	9.04/30.05		<10	10–100	10–100
Певчий дрозд	гнездится	D	9.04/1.07		<10	10–100	10–100
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	13.10.08/22.04	0		10–100	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год		10–100	10–100	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100	>100	100–1000
Поползень	вероятно гнездится	C	весь год	1–2	<10	4–6	<10
Пищуха	возможно гнездится	B	23.10.08/20.04	1–2	<10	4–6	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		10–100	>100	100–1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	C	весь год		<10	10–100	10–100
Зяблик	гнездится	D	5.04/17.07		10–100	10–100	10–100
Зеленушка	гнездится	D	18.03/8.07		<10	10–100	10–100
Щегол	вероятно гнездится	C	18.03/25.06	1–2	<10	12	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	10.11.08/28.02	0		10–100	10–100
Чечевица	возможно гнездится	B	14.05/30.05	1–2	<10	8	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	28.10.08/9.04	0		10–100	10–100
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	C	5.04/22.04	1–2	<10	2–4	<10

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Деревенская ласточка.** Две пары птиц залетали в ангар авторемонтной мастерской в промзоне. Непосредственно гнёзд я не нашёл, но, судя по тому, что пары залетали туда неоднократно в течение нескольких дней, можно говорить о гнездовании с уверенностью.

**Сорока.** Зимой в кустах около железной дороги были обнаружены гнёзда разной степени «свежести». Наиболее недавние были явно построены не ранее 2006 г., так что в период действия проекта сороки в квадрате гнездились. Однако гнёзд этого года я не нашёл, хотя птицы в том месте встречались постоянно. Значит ли это, что гнездование сорок в этом квадрате прекратилось, пока непонятно: возможно, в этом году гнездо было хорошо замаскировано.

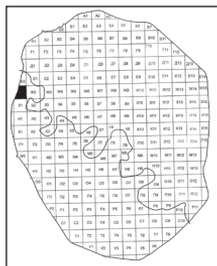
**Бормотушка.** Я не до конца уверен в определении этого вида, однако ничего другого подобрать не могу. Итак, 25.06 на пустыре к юго-западу от пересечения Лосиноостровской ул. с железной дорогой была встречена мелкая (с пеночку) стройная птичка, ловко «нырявшая» в траву. Птица была коричнево-серая (без зеленоватых оттенков, свойственных пеночкам), хвост показался (увы, мне так и не удалось его точно разглядеть) обрезанным

прямо. Выраженная бровь далеко заходила за глаз, кольца вокруг глаза не видел. Судя по поведению, птица явно была не древесная (не пеночка): не спешила покидать траву, по которой очень ловко лазала. На проигрывание песни не отзывалась — ни на песню бормотушки, ни на песни болотной и садовой камышевок.

*П.М. Волцит*

**Комментарий:** квадрат обследован полностью, но «недобор» часов наблюдений в гнездовое время даёт себя знать.

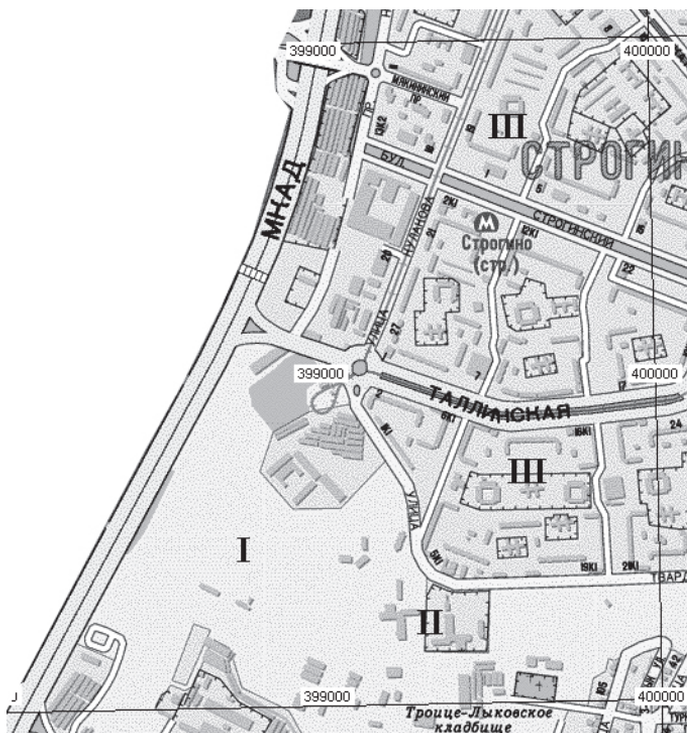
## ПТИЦЫ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СТРОГИНА (КВАДРАТ Ж-1)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.В. Конторщиков

ГОДЫ: 2008 и 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



- I — лес, участки лугов, овраг
- II — деревья
- III — жилые кварталы

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, площадь его составляет 280,2 га. Примерно 90–95% его территории занимают жилые кварталы (типичные «спальные» районы). Небольшая площадь занята промзонами (заводы, склады, закрытые предприятия, стройки), впрочем, очевидно, не очень интересными с точки зрения птиц (мало «зелени»). Наиболее интересный участок расположен к юго-западу от места «впадения» Таллиннской ул. в МКАД. Здесь есть небольшой (примерно 70 на 100 м) старый и сырой березняк, местами с густым подлеском, а рядом — овраг и пустырь, примыкающие к МКАД. Размеры оврага примерно 200 на 60 м, глубина около 30–50 м. Это, очевидно, бывший песчаный карьер; на дне оврага проходят какие-то коммуникации и идет стройка, а склоны поросли молодыми берёзами, ивами и другой растительностью, которая местами образует густые заросли или даже мелкий лес, а местами разрежена, с участками лугов и бурьянов. Примыкающий к оврагу пустырь имеет размеры примерно 200 на 40–50 м и тоже примыкает к МКАД. Здесь типичная бурьянистая растительность, примерно половину этого пустыря в 2009 г. выкосили. Также довольно интересен участок у юго-восточного

края «квадрата»: здесь сохранились остатки деревни (видимо, Троице-Лыково). Деревня классическая — несколько десятков домов (большинство жилые), сады, огороды, заборы. Рядом с деревней — небольшое Троице-Лыковское кладбище (примерно 70 на 70 м), заросшее старым липняком, но почти без подлеска.

Надо отметить, что за МКАД к «квадрату» примыкают участки смешанных лесов, лугов и водоёмы, что, конечно, оказывает влияние на видовой состав птиц: многие зарегистрированные здесь в гнездовое время виды (жулан, большой пёстрый дятел, поползень и другие), скорее всего, гнездятся за пределами МКАД.

## МЕТОДЫ

В 2008 г. наблюдения за птицами в квадрате вели только на маршруте от кинотеатра «Таджикистан» (ул. Катукова) до ст. м. «Строгино» (Строгинский бульвар) по пути на работу и обратно (почти ежедневно в будни).

В 2009 г. наблюдения вели на этом же маршруте, а также во всех описанных выше участках «дикой природы»: в деревне с кладбищем, овраге с пустырем, березняке. В таблице указаны часы наблюдений только в этих местах, без учёта прогулок по жилым кварталам.

Всего в 2009 г. в перечисленных «природных» участках я провёл около 13 часов, из них в гнездовой период (с 15.05 по 30.07) — примерно 6 часов (11 маршрутов, 8 раз побывал на пустыре и в овраге, 5 раз — в деревне и на кладбище).

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	0,5	0,5	3	4,5	0,5	1,5	1,5	0	1	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 63 вида птиц, из них 10 гнездятся, 17 вероятно гнездятся, 12 возможно гнездятся и ещё 10 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 14 видов встречены 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 Ж-1 в 2009 г. (с привлечением данных за 2007–2008 гг.). Даты встреч в 2007 и 2008 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, М	28.01, 5.04, 29.08, 30.10	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	М	29.08/1.09.08; 31.08	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	А	5.03.08; 5 и 29.07		<10	1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	М	20.04	0		1	<10

Квадрат Ж-1

Озёрная чайка	кочёвки	A	29.04/30.07		<10	4-5	<10
Серебристая чайка или хохотунья	кочёвки	A	5.04/25.05		<10	2	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	5 и 20.04		<10	4-5	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100-1000		100-1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	с 10.05.07; 12.05/18.08.08; 18.05/18.08		10-100		10-100
Большой пёстрый дятел	кочёвки	A	20.04/5.07		<10	3-4	<10
Полевой жаворонок	кочёвки	M	20.04	0		1	<10
Лесной конёк	вероятно гнездится	C	21.05/23.09	2	<10		<10
Луговой конёк	кочёвки	M	29.09, 18.10	0		1	<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	C	9.04/25.09		10-100		10-100
Обыкн. жулан	кочёвки	A	25.05/30.06		<10	2	<10
Скворец	гнездится	D	19.03/18.10	20-40	10-100	450	100-1000
Сорока	возможно гнездится	B	5.04/26.05	1-2	<10	4	<10
Галка	гнездится	D	весь год	10-20	10-100	20-30	10-100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	21.02/16.03; с 18.10	0		20-30	10-100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	70-100	10-100		100-1000
Ворон	возможно гнездится	B	4.09/7.11.08; 23.03/30.10	1	<10	3	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	17.03.08; 28.10.08/22.03	0		70	10-100
Лесная завирушка	кочёвки	M	3.10.08; 21 и 22.09	0		1-3	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	19.05/31.05	7-10	<10		10-100
Болотная камышевка	возможно гнездится	B	31.05	1-2	<10		<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	15.05/5.07	2-3	<10		<10
Бормотушка	кочёвки	A	30.05		<10	1	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	15.05/5.07	2-3	<10		<10
Садовая славка	возможно гнездится	B	15.05/26.05	1-2	<10		<10
Серая славка	вероятно гнездится	C	15.05/31.05	3-4	<10		<10
Славка-мельничек	возможно гнездится	B	6.05/31.05	1	<10		<10

Квадрат Ж-1

Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	5.05/30.06	8–10	<10		10–100
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	19.05/14.09	1	<10		<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	В	5.05/30.06	1	<10		<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	25.05		<10		<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	14.09/18.10	0			<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	6.05/31.05	2	<10		<10
Малая мухоловка	возможно гнездится	В	19.05/21.05	1–2	<10		<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	19.05/25.05	3	<10	4–5	<10
Луговой чекан	кочёвки	А	21.05		<10	1	<10
Обыкн. каменка	вероятно гнездится	С	5.05/5.07	2–3	<10	2–3	<10
Зарянка	гнездится	Д	9.04/18.10	3–4	<10		<10
Соловей	вероятно гнездится	С	19.05/5.07	4	<10		<10
Варакушка	возможно гнездится	В	21.05	1	<10		<10
Рябинник	гнездится	Д	весь год	3–5	<10	50	10–100
Певчий дрозд	возможно гнездится	В	10.04/22.09.08; 20.04/8.10	1	<10	3	<10
Московка	кочёвки	М	24.09/20.10	0		5–10	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год		10–100		100–1000
Большая синица	гнездится	Д	весь год		10–100		100–1000
Поползень	кочёвки	М	29.07/27.08	0		2	<10
Пищуха	кочёвки	М	15.10/20.10	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		100–1000		>1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	20–30	10–100		10–100
Зяблик	вероятно гнездится	С	5.04/25.08	4–6	<10		10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	С	14.02/14.11.08; 21.02/3.11		10–100		10–100
Чиж	кочёвки	А	30.03 и 9.08/22.09.08; 20.04/23.09		<10	50	10–100
Щегол	вероятно гнездится	С	14.03/5.07		<10		10–100
Коноплянка	вероятно гнездится	С	20.04/27.08		<10	6	<10

Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	1.01/9.03 и 21.10/19.12.08; 15.01/22.03, с 13.11	0		50	10–100
Чечевица	возможно гнездится	В	25 и 26.05	2–4	<10		<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	18.01/12.05 и 28.10/19.12.08; 21.01/9.04, с 11.11	0			10–100
Дубонос	возможно гнездится	В	28.04/31.05	1–2	<10	2	<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	С	5.05/5.07	1–2	<10	2	<10

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Сизый голубь.** «Сипение» выпрашивающих корм птенцов или слётков слышал в разных местах 11.02 (из вентиляционного отверстия под крышей), 7, 10, 12, 16, 19 и 26.03, 14.05, 30.07, 9.08 (почти полностью оперившийся слёток в вентиляционном отверстии под крышей дома), 16.08, 21 и 22.09; 14.05 на асфальте во дворе найден расклёванный труп молодой птицы, а рядом серая ворона добывала вторую молодую птицу (голос, как слётка).

**Обыкновенный жулан.** Самец отмечен на пустыре у оврага 25.05, а 30.06 в этом же месте встречены два самца, державшиеся поблизости друг от друга. Хотя здесь есть подходящие для жулана местообитания, в гнездовании этого вида в «квадрате» сомневаюсь, ибо больше птиц никогда здесь не встречал, но, очень вероятно, что жуланы гнездятся поблизости за МКАД.

**Скворец.** Гнездятся в пределах «квадрата» в деревне, в основном в скворечниках (28.04 у одной пары здесь отмечено гнездостроительство, 18.05 и 31.05 у двух других пар — птенцы). Также гнездится во многих жилых кварталах в скворечниках (18.05 из скворечника у кинотеатра «Таджикистан» слышны птенцы). Близ ул. Кулакова 30.07 скворец поедал «чёрных» крылатых муравьёв с пенька. Самые крупные стаи отмечены 20.08 у оврага на газоне: две стаи по 150 и 300 особей.

**Галка.** В Строгине гнездование и вообще встречи в любое время года ограничены небольшим участком на северо-западе района, в основном к северу от ул. маршала Катукова и к юго-западу от ул. Исаковского. Некоторая часть этой «популяции» гнездится недалеко и к югу от первой улицы, в т.ч. в северной части обследуемого квадрата. Галки в Строгине гнездятся почти исключительно в многоэтажных панельных домах под крышами в щелях между плитами и вентиляционных отверстиях. Общая численность этого поселения в Строгине может быть порядка 50–100 пар, зимой 2008–2009 гг. я отмечал здесь стаи по 50–100 птиц. В других местах в Строгине, в т.ч. в южной половине «квадрата», у Троице-Лыкова и по Строгинскому бульвару, галка не гнездится и даже почти не встречается. Причины такого распределения не ясны. Близость населённых галками кварталов к р. Москве вряд ли может быть объяснением, ибо во многих других похоже расположенных кварталах галки не встречаются, да и у р. Москвы на лугах и пустырях они встречаются довольно редко, предпочитая в любое время года держаться в городских кварталах, где кормятся на помойках и газонах.

**Грач.** В Строгине в 2008 и 2009 гг. отмечен в основном на весеннем и осеннем пролёте, а также в очень небольшом числе зимовал. Весной 2008 г. пролёт проходил 6.03–6.04 (встречи в разных местах по 1–15 особей, в т.ч. летящих на северо-запад). Осенью 2008 г. появился в Строгине 22.09, наибольшее число встреч пришлось на 15.10 (примерно 15 птиц от кинотеатра «Таджикистан» до ст. м. «Строгино»). Зимой 2008/2009 гг. мною отмечен лишь в одном месте — близ ст. м. «Строгино» у Строгинского бульвара, где в ноябре и декабре 2008 г. я изредка встречал по 1–2 особи, птицы кормились на дорожках и в скверах, видимо, в основном пищевыми отбросами. Пролёт через Строгино в 2009 г. проходил в период 21.02–16.03; в это время встречаемость птиц в районе резко возросла, грачи держались группами до 5 птиц и в разных местах. Осенью впервые замечены в Строгине и на территории «квадрата» 21.09, до 3.11 регулярно по несколько птиц попадались по дороге до ст. м. «Строгино». Судя по встречам в этот период на почти ежедневном маршруте от перекрёстка улиц Кулакова и Катукова до ст. м. «Строгино», пик пролёта пришёлся, вероятно, на вторую и третью декады октября, как и в прошлом году.

**Серая ворона.** В 2009 г. в пределах «квадрата» впервые заметил пару ворон у гнезда 22.01 (там же они держались 23 и 30.01); 26.02 впервые отмечены элементы гнездостроения: встречена ворона с веточкой в клюве. Кроме того, птиц с веточками в разных местах встречал 13, 14, 22 и 26.03 (строительство нового гнезда, на 1/3 готово), 27.03, 5.04 (двух птиц в разных местах), 9.04 (таскала ветки и белую проволоку), 15.04; сидящих в гнездах птиц видел 14, 16 и 30.03, 5.04 (за один день 5 плотно сидящих в гнезде птиц). В соседнем квадрате Е-0 11.05 в гнезде крупные птенцы. Слётки в «квадрате» встречены: 24.05, 31.05, 1.06; 29.07 и 21.08 наблюдал, как полностью оперённые молодые птицы выпрашивали корм у родителей.

**Садовая камышевка.** Вероятно, гнездится не только в деревне и овраге, но и в некоторых дворах с густыми кустами, где я слышал поющих самцов в разных местах 22–28.05.

**Зелёная пересмешка.** Одна-две пары, видимо, гнездились в березняке у оврага, в колонии рябинников. Возможно, пара гнездилась также в липняке на Троице-Лыковском кладбище.

**Бормотушка.** Поющая птица встречена 30.05 на пустыре у оврага в гнездопригодном биотопе, но при последующих посещениях этого места (в т.ч. 31.05) я её там не обнаружил.

**Славка-мельничек.** Поющий самец встречался в деревне примерно в одном месте с 6 по 31.05.

**Пеночка-теньковка.** Самец пел в деревне 19 и 31.05. Явный осенний пролёт (кочёвки) замечен с 25.08 по 14.09, когда птицы встречались в разных местах в жилых кварталах.

**Пеночка-трещотка.** Возможно, гнездится в мелколесье в овраге, где в одном и том же месте поющую птицу я встречал с 30.05 по 30.06. Поющих, но явно пролётных птиц в негнездовых местообитаниях, в т.ч. в жилых кварталах, встречал 4 и 5.05.

**Малая мухоловка.** По одной поющей птице встречено 19.05 и 21.05, соответственно на Троице-Лыковском кладбище и в березняке у оврага; видимо, это были кочующие птицы.

**Луговой чекан.** Самка встречена на пустыре у оврага 21.05, впоследствии не видел, но гнездование возможно за МКАД на прилегающих пустырях и лугах.

**Обыкновенная каменка.** Судя по регулярным встречам птиц (в т.ч. поющих самцов и пар), гнездование 3 пар можно предполагать в промзоне у пересечения улиц Кулакова и Таллиннской, в начале оврага у техцентра и гаражей и в конце оврага у склада.

**Зарянка.** Явный весенний пролёт (встречаются в большом числе почти повсеместно, в т.ч. в жилых кварталах, при этом многие поют) зафиксирован с 9 по 24.04. Судя по

регулярному пению в мае и июне, в небольшом числе гнездятся в деревне и в овраге, 30.07 на окраине деревни встречен выводок — родители кормили молодых птиц. Осенний пролёт (кочёвки), когда зарянки регулярно попадались во дворах жилых кварталов, происходил с 12.08 по 22.09.

**Соловей.** В деревне 26.05 пели три птицы, в овраге 25–31.05 — 1 птица. В других местах не отмечал.

**Рябинник.** В небольшом числе во дворах регулярно встречались зимой 2008/2009 гг. Гнездятся только в одном месте — в числе 3–5 пар в березняке у оврага, где 5.05 я нашёл на берёзе на высоте 15 м у ствола в развилке гнездо, в котором сидела птица. Во дворах по дороге от «Таджикистана» до ст. м. «Строгино» осенью 2009 г. регулярно попадались небольшими группами с 25.09 по 18.10; видимо, это был период пролёта.

**Певчий дрозд.** Самец пел в деревне 6 и 19.05. По дороге от «Таджикистана» до ст. м. «Строгино» во дворах регулярно встречались с 28.08 по 8.10, чаще в третьей декаде сентября.

**Большая синица.** Первое пение отметил в Строгине 16.01 (2 птицы пели рано утром ещё в полной темноте при свете фонарей); 23.04 птица лазила в дырку бетонного столба на ул. Катюкова. Слётков впервые услышал 31.05, последний раз видел молодых птиц, которые явно просили корм у взрослых, 30.07.

**Домовый воробей.** Строительство гнёзд отмечал 20.04 (самец драл сухую траву), 22.04 (одна самка с пером в клюве, другая собирала какую-то ветошь или траву), 7.05, 26.05 (самец со строительным материалом в клюве). Молодых полностью оперённых птиц, которых кормили родители, видел 31.05 и 30.07.

**Полевой воробей.** Гнездятся в районе пустыря и оврага, в липняке на Троице-Лыковском кладбище, в деревне, а также во многих жилых кварталах. Птица со строительным материалом летела с пустыря в овраг 23.04. Пара лазила в щель липы на Троице-Лыковском кладбище на высоте 3 м 6 и 26.05; 7.05 замечена пара птиц во дворе у к/т «Таджикистан» у дырки в фонарном столбе на высоте 5–7 м. Также зимуют в жилых кварталах, собираясь стаями до 30 птиц.

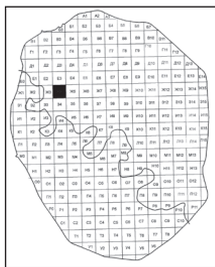
**Дубонос.** Пел в деревне 28.04, 15.05 и 31.05 пара птиц пролетала над пустырем у МКАД.

Полагаю, квадрат можно считать обследованным, хотя несколько новых гнездящихся видов, скорее всего, можно было бы выявить при более тщательном обследовании деревни, оврага и березняка, а также некоторых хорошо озеленённых дворов, особенно у детских садов, поликлиник и школ.

*В.В. Конторищikov*

**Комментарий:** согласимся с тем, что увеличение продолжительности наблюдений могут добавить новые виды в список и уточнить статус уже отмеченных видов.

## ПТИЦЫ РАЙОНА «ЩУКИНО» (КВАДРАТ Ж-4)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.В. Кузиков

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–октябрь



I — зелёные насаждения  
II — жилая застройка  
III — промзона

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата расположена между станциями метро «Щукинская» и «Октябрьское Поле» и представляет собой мозаику из жилых кварталов послевоенной и современной застройки, парковых и промышленных зон, а также озелённых участков ведомственных учреждений.

В северо-западной части квадрата расположен парк Покровское-Стрешнево, западная и восточная части которого разделены кварталом, где расположены жилые дома и учреждения лечебно-оздоровительного профиля (госпиталь ФСБ, родильный дом, Центр крови, Институт трансплантологии, городская больница № 52). Растительный покров лесопарка представлен в I ярусе сосной, липой и местами лиственницей. Во II ярусе преобладают клёны американский и остролистный, вяз, берёза, изредка дуб. В подросте — оба вида клёнов, липа; в подлеске — рябина, бузина, черёмуха. Западная часть парка с асфальтированными дорожками, пересекающими территорию в разных направлениях, испытывает большую антропогенную нагрузку по сравнению с восточной частью. Это заметно по почти полному отсутствию травяного покрова и наличию многочисленных

тропинок. В восточной части в отчётном году в соответствии с Постановлением Правительства Москвы № 564-ПП от 21 июля 1998 г. началась реконструкция участков городского леса. Всего, если верить информации, указанной на установленных в парке транспарантах, на площади 76700 м<sup>2</sup> предусмотрено сохранение 2137 деревьев, 422 кустарников, вырубка 900 деревьев и 8825 кустарников. Проект предусматривает посадку 31 дерева, 3583 кустарника, устройство 4600 м<sup>2</sup> газонов и 168 м<sup>2</sup> цветников. Кроме того, «... проектом предусматривается установка 148 малых архитектурных форм, устройство 3179 м<sup>2</sup> покрытий из отсева и 2965 м<sup>2</sup> покрытий из плитки, восстановление 70433 м<sup>2</sup> газонов». Работы, предусмотренные планом, должны были закончиться в августе 2009 г. По нашим наблюдениям, в восточной части парка работы действительно велись интенсивно в 2009 г., что отразилось на видах птиц, гнездящихся на земле и в зарослях травянистых растений. Последствия реконструкции трудно прогнозировать однозначно: с одной стороны, выкашивание крапивы, устройство газонов и обрезка кустарников может привести к сокращению видового разнообразия птиц, с другой, — посадка густых кустарников, возможно, создаст благоприятные условия для гнездования ряда новых видов.

Северо-восточную часть квадрата пересекает окружная железная дорога со станцией «Серебряный Бор», отделяющая район «Щукино» от района «Сокол». В последнем расположена небольшая часть посёлка «Сокол», в прошлом — загородная зона.

Юго-западный угол квадрата занимает довольно обширная закрытая зона Института атомной энергии (17,5% площади квадрата), на территории которой имеется небольшая сосновая роща (примерно 5% площади квадрата), недоступная для наблюдений. Лишь малая часть её выходит за пределы закрытой зоны в районе дома 41 по ул. Маршала Бирюзова.

Водоёмов на территории квадрата нет.

В целом, зелёные насаждения занимают 13,7% площади квадрата, промышленная зона, куда включена закрытые территории ИАЭ, некоторых ведомств (ФСБ, МВД) и полосу отчуждения железной дороги, — 26,1%, зона жилой застройки — 60,2% площади.

## МЕТОДЫ

Территория квадрата обследовалась неравномерно. Больше внимания уделяли лесопарку «Покровское-Стрешнево». Другие территории обследовали на маршрутах, которые прокладывали практически во всех кварталах, за исключением небольшого участка, расположенного в северо-восточном углу квадрата за Волоколамским шоссе.

Обилие серой вороны, сизого голубя и домового воробья определяли методом подсчёта особей и их скоплений в зимне-весенний период во дворах, парке, в местах традиционной подкормки птиц. При оценке численности чёрного стрижа стремились во время учёта за один раз охватить максимально большую площадь квадрата, используя транспорт для выявления местных скоплений птиц.

**Длительность наблюдений:** всего — 61,5 часа, в гнездовой период (апрель–июнь) — 28 часов (квадрат не обследовали в период с 7.05 по 11.06).

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	8	8,5	15	2,5	10,5	5	5	2	2	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 49 видов птиц, из них 23 гнездятся, 2 возможно гнездятся и ещё 11 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период

Квадрат Ж-4

времени, соответствующий периоду размножения; 13 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 15 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Ж-4 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	М	23.08	0		1	<10
Кряква	кочёвки	А	5.04/28.04		<10	4	<10
Перепелятник	кочёвки	М	23.08/11.09	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	29.04	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	М	16.07/7.08	0		2	<10
Пустельга	кочёвки	А	28.04		<10	2	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	22.06/23.08	0		3	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год		10–100	150–200	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	Д	12.06/21.08		10–100	80–100	10–100
Желна	кочёвки	М	4.10.08	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	Д	25.01/11.09		<10	6	<10
Малый пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, М	4.02/7.04	0		1	<10
Лесной конёк	кочёвки	А	17.04/6.05		<10	12	10–100
Белая трясогузка	гнездится	Д	7.04/23.08		10–100	20	10–100
Скворец	гнездится	Д	1.04/11.09		10–100	20	10–100
Сорока	гнездится	Д	26.02/5.04	2	<10	4	<10
Галка	кочёвки	А	29.06	0		2	<10
Грач	кочёвки	М	20.03, 14.10	0		7	<10
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	50–60	10–100	100–120	100–1000
Свиристель	зимовка	З	22.02	0		2	<10
Крапивник	кочёвки	А	28.04		<10	2	<10
Болотная камышевка	гнездится	Д	13.06		<10	2	<10
Зелёная пересмешка	кочёвки	А	12.06		<10	1	<10
Славка-черноголовка	гнездится	Д	13.06/29.06	2–4	<10	4–8	<10
Садовая славка	гнездится	Д	13.06/22.06	2	<10		<10
Пеночка-весничка	гнездится	Д	17.04/23.08	2	<10	4	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	А	28.04		<10	1	<10

Квадрат Ж-4

Пеночка-трещотка	возможно гнездится	B	29.04/29.06		<10	1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	28.04/23.08	3–5	<10	8–10	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	12.06/23.08	1	<10	4	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	22.06		<10	2	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	11.09	0		2	<10
Зарянка	гнездится	D	17.04/7.08	3–5	<10	6–10	<10
Соловей	возможно гнездится	B	13.06/22.06		<10	1	<10
Рябинник	гнездится	D	8.02/11.09	20–25	10–100	40–50	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	M	17.04	0		2	<10
Белобровик	кочёвки	A	17.04/6.05		<10	7	<10
Певчий дрозд	кочёвки	A	28.04/16.07	1	<10	4	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год		<10	15–20	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100	50–60	10–100
Поползень	гнездится	D	25.01/6.05	1–3	<10	5–7	<10
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, М	25.01/17.04	0		2	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	до 50	10–100
Зяблик	гнездится	D	9.04/11.09	20–25	10–100	до 50	10–100
Зеленушка	гнездится	D	8.02/29.06	1–2	<10	10–15	10–100
Чиж	кочёвки	M	20.04	0		2	<10
Щегол	кочёвки	A	6.05/12.06		<10	2	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	4.02/7.04	0		12	10–100

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Желна.** Вблизи выхода из метро «Октябрьское поле» 4.10.2008 г. я увидел летевшую на небольшой высоте над улицей Маршала Бирюзова желну, которая скрылась во дворе дома. Она, вероятно, с промежуточными посадками направлялась куда-то на юг, не обращая внимания на шум и интенсивное движение транспорта.

**Скворцы** в развешанных в парке «Покровское-Стрешнево» скворечниках не гнездились, но некоторые из них заняли поползни.

**Болотная камышевка.** На территории восточного участка парка «Покровское-Стрешнево» в зарослях малины с крапивой, которые ещё не успели скосить, 13.06 найдено гнездо с одним оперённым птенцом.

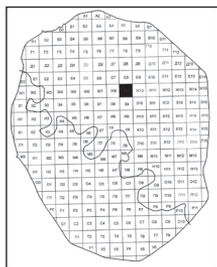
**Славке-черноголовке**, которая устроила гнездо в зарослях спиреи, не повезло. Возможно, после откладки первого яйца кусты были подстрижены, гнездо с его содержимым оказалось на самом верху и было брошено (обнаружено 24.06).

**Серая мухоловка**. Необычно расположенное гнездо было найдено 12.06 в парке «Покровское-Стрешнево» на фонарном столбе около трамвайных путей. Оно располагалось на верхней площадке столба, в том месте, где крепится изогнутая ножка плафона, на высоте 9 м. Яркий свет и грохот трамваев не помешали мухоловке успешно выкормить птенцов.

*И.В. Кузиков*

**Комментарий:** квадрат можно считать обработанным, хотя некоторые дополнительные наблюдения наверняка увеличат список отмеченных видов и уточнят гнездовой статус некоторых из них.

## ПТИЦЫ РАЙОНА «АЛЕКСЕЕВСКИЙ» (КВАДРАТ Ж-9)



**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** П.М. Волцит

**ГОДЫ:** 2008 и 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** ноябрь 2008 г. — июль 2009 г.



I — парки и лесопарки  
II — застройка  
III — промзона

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Большая часть квадрата занята жилой застройкой, относительно «зелёной» (за исключением проспекта Мира), но в то же время растительность во дворах довольно разреженная, кустарники почти нигде не образуют зарослей — типичный двор в этом районе выглядит как кусок вытопанной земли с несколькими деревьями и парой чахлых кустиков. Лишь на северо-востоке квадрата сохранился квартал старой кирпичной застройки с большим двором, заросшим высокой травой, в которой даже гнездились камышевки. Правда, следует отметить, что во многих дворах высажены плодовые деревья и кустарники, в частности рябина и боярышник.

Существенную часть территории занимают также промзоны. Это железные дороги, их полосы отчуждения и сопутствующие постройки, а также ряд предприятий. Все они функционируют, и птицам там места не находится. Значительная часть промзоны недоступна наблюдателю. Вдоль железных дорог местами тянутся пустыри, но они слишком

узкие, регулярно скашиваются, вдоль и поперёк исхожены бродячими собаками и потому также не привлекают сколько-нибудь существенное число птиц.

Наименее безрадостными участками квадрата оказываются два зелёных участка: Пятницкое кладбище и окраина Сокольников. Кладбище, на взгляд птицы, представляет собой разреженный лес, местами с густыми зарослями кустарников, прорезанный многочисленными тропинками. Многие деревья очень старые, дуплистые; хвойных немного. Кладбище со всех сторон окружено забором, «свои» собаки держатся в основном у входа, а внутренняя территория оказывается в этом смысле относительно безопасной.

Парк «Сокольники» попадает в квадрат только своей окраиной, интенсивно посещаемой людьми и собаками, прорезанной многочисленными дорогами, замусоренной. Лес в основном представлен сомкнутым березняком с подростом широколиственных пород, местами широколиственные деревья уже господствуют. Полян с кустарниками почти нет, только очень маленькие, однако местами под пологом леса развит довольно густой подрост, и лес имеет более или менее «нормальный» облик. В этом году сюда даже ненадолго заходили кормиться лоси.

Бросается в глаза отсутствие мёртвых и старых деревьев: все они тут же вырубаются, очевидно, с самыми лучшими намерениями «защиты леса от вредителей». В результате в этой части парка было большой удачей встретить дятлов, поползнь и других птиц, гнездящихся или кормящихся на старых и мёртвых деревьях, которые, собственно, и защищают лес от тех самых «вредителей».

Конечно, здесь возможны возражения, что леса, нарушенные деятельностью человека и ослабленные городским загрязнением, нуждаются в дополнительной защите со стороны человека. Но посмотрим на те участки леса, которые расположены у самой железной дороги, за формальной границей парка «Сокольники». В них никакие рубки давно не проводились, и деревья там предоставлены собственной судьбе. И что же? При наличии довольно большого числа больных и отмерших деревьев никакой массовой их гибели не наблюдается, хотя ослабляющее влияние города там особенно сильно и, казалось бы, необходимость в дополнительном вмешательстве человека гораздо выше. К сожалению, площадь этих «ничейных» лесов очень мала.

Водоёмов и сколько-нибудь значительных травяных сообществ в квадрате нет.

**Степень обследования территории:** жилые кварталы и зелёные территории обследованы полностью, промзона — примерно две трети площади.

Параметр	%% площади	Описание
Зелёные насаждения	17,5	Обеднённая окраина парка, огороженное «зелёное» кладбище.
Застройка	50	Умеренно «зелёная», есть крупные магистрали.
Промзона	32,5	Ж/д и сопутствующие строения, предприятия. Все работают.

## МЕТОДЫ

Учёт численности птиц проводился в целом по прежней методике (см. «Птицы Москвы. Квадрат за квадратом», 2006, с. 69–71 и «Птицы Москвы. Квадрат за квадратом», 2007, с. 62), но для многих видов численность определена только в пределах градаций.

**Сроки наблюдений:** с 12.11.2008 по 14.07.2009. Часть данных получена в предыдущие годы. Некоторые наблюдения были сделаны попутно, вне специальных экскурсий.

Длительность наблюдений: всего 19 часов, из них в гнездовой период (апрель–июль) — 11 часов.

2008		2009							
XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1,5	0	1,5	2	3	4,5	4	1	1,5	0

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 43 вида, из них 15 достоверно гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 9 возможно гнездятся, 4 вида отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 10 видов встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 15 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Ж-9 в 2008 и 2009 гг. (с привлечением данных за 2006 и 2007 гг.)*

Вид	Статус	Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц		
			n	градация	n	градация	
Огарь	кочёвки	A	18.07.07; 3.04		<10	2	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	7.10.08 <sup>1</sup> /4.02	0		1	<10
Чеглок <sup>2</sup>	кочёвки	A	14.05.06		<10	2	<10
Пустельга	гнездится <sup>2, 3</sup>	D	7.05.07; лето 2008 г.; 20.01	1	<10	2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	3.04/26.05		<10	1	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	C	весь год		10–100		100–1000
Серая неясыть	кочёвки	A	4.03		<10	1	<10
Чёрный стриж	гнездится <sup>3</sup>	D	VI–VII.08 <sup>3</sup> ; 20.05/14.07		10–100		10–100
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	8.04/2.07	1	<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	M	8.04	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	8.04/26.05		10–100		10–100
Скворец	гнездится	D	3.04/27.05		10–100		10–100
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	12.11.08/14.03	0			10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	12.11.08/5.02	0			10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	13.11/5.02	0		50	10–100

Квадрат Ж-9

Садовая камышевка	возможно гнездится	В	26.05		<10	1	<10
Болотная камышевка	гнездится	D	14.07	1–2	<10	3–4	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	18.05/26.05	3–5	<10	8–10	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	В	26.05	2–3	<10	5–6	<10
Серая славка	возможно гнездится	В	27.05	2–3	<10	5–6	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	24.06/2.07	3–5	<10	8–10	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	В	18.05/24.06	2–3	<10	5–6	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	М	8.04	0		2	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	18.05/22.05	2–3	<10	5–6	<10
Серая мухоловка	возможно гнездится	В	26.05/2.07	2–3	<10	5–6	<10
Зарянка	гнездится	D	8.04/2.07	3–5	<10	10–12	10–100
Соловей	вероятно гнездится	С	18.05/27.05	1–2	<10	3–5	10–100
Рябинник	гнездится	D	20.01/2.07	>10	10–100		10–100
Чёрный дрозд	возможно гнездится	В	18.05		<10	2–3	<10
Белобровик	гнездится	D	8.04/24.06	1–2	<10	3–5	<10
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год	>10	10–100		10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	>10	10–100		100–1000
Поползень	возможно гнездится	В	4.03/14.07		<10	1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Зяблик	гнездится	D	3.04/14.07	3–5	<10	8–10	10–100
Зеленушка	гнездится	D	20.03/14.07	2–3	<10	5–6	10–100
Чиж	зимовка	З	10.01.08	0		2	<10
Щегол	кочёвки	М	20.03		<10	3	<10
Обыкн. чечётка	зимовка	З	5.02	0		4	<10
Чечевица	возможно гнездится	В	26.05	1–2	<10	2–4	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	14.11.08/8.04	0		>10	10–100

<sup>1</sup> И.В. Кузиков; <sup>2</sup> К.Е. Михайлов; <sup>3</sup> Р.Х. Миножетдинов

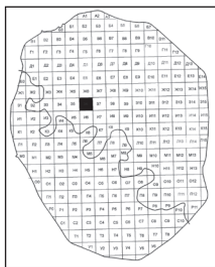
**Какие вопросы остались на будущее?**

Безусловно, общая продолжительность наблюдений в квадрате невелика. Однако я могу достаточно уверенно утверждать, что новые находки возможны в зелёных насаждениях и особенно заросших дворах. Что же касается промзоны, то она почти полностью безжизненна — я долго не мог в это поверить и упорно обследовал железные дороги и депо, пока не убедился в бесполезности этого занятия.

*П.М. Волцит*

**Комментарий:** да, дополнительные наблюдения могут привести к уточнениям.

## ПТИЦЫ ХОДЫНСКОГО ПОЛЯ (КВАДРАТ 3-6)

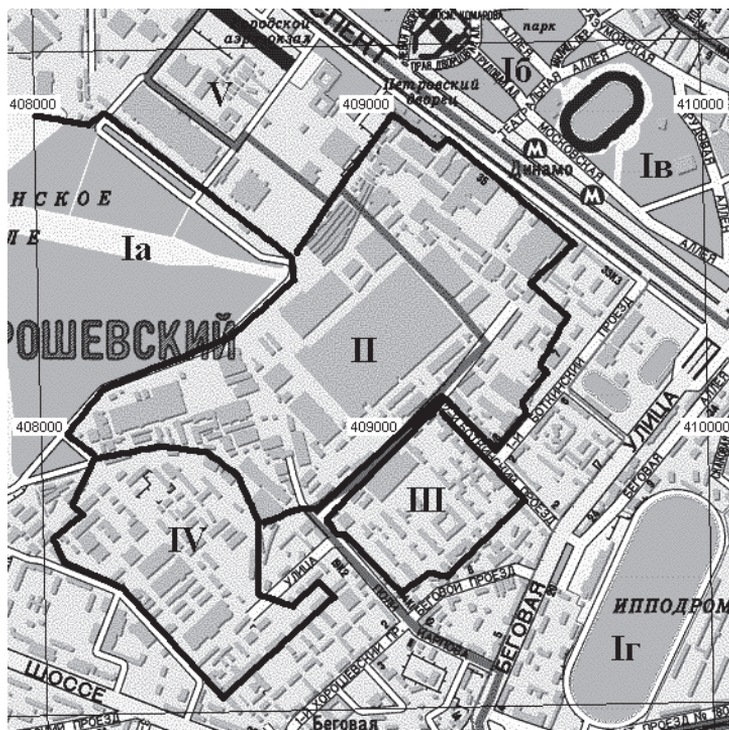


НАБЛЮДАТЕЛЬ: Е.Ю. Чекулаева

ГОДЫ: 2008 и 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь

- I — зелень:
- а — Ходынское поле
- б — Петровский парк
- в — парк стадиона «Динамо»
- г — Московский ипподром
- II — промзона № 7
- III — Боткинская больница
- IV — военные учреждения
- V — торговые и административные здания; комплекс сооружений ЦСКА



### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат 3-6 расположен к северо-западу от центральной части города. До начала XX в. эта местность являлась пригородом Москвы. Между современным Ленинградским просп. (ранее — Тверской тракт, связывающий две столицы России — Москву и Петербург), Беговой ул., Хорошёвским ш. и Живописной ул., в старину располагалась песчаная местность, пересечённая оврагами и речками Ходынкой и Таракановкой. Первоначально её называли Ходынским лугом, а позже — Ходынским полем. Долгое время это было незастроенное пространство, где располагались выгонные земли, пахотные земли ямщиков Тверской слободы, луга и отдельные огороды.

В конце XVIII в. на въезде в город у Ходынского поля был построен Петровский путевой дворец, а в 1827 г. вокруг него разбит большой пейзажный парк площадью 65 га с летним театром и прудами. Парк стал престижным аристократическим дачным местом и к концу XIX в. зелёные насаждения парка сильно сократились из-за развернувшегося

дачного строительства. После революции водоёмы были засыпаны, большая территория парка отведена под строительство стадиона «Динамо».

Территорию Ходынского поля также начали осваивать. В 1834 г. здесь был открыт Московский ипподром, в конце XIX в. появились промышленные предприятия, а в 1910 г. построен первый московский аэродром, в окрестностях которого позднее были созданы аэровокзал и ведущие авиационные ОКБ.

Современная территория квадрата давно превратилась в одну из оживлённых частей столицы. По Беговой ул. проходит участок Третьего транспортного кольца, всегда забиты машинами Ленинградский просп. и Хорошёвское ш. Впрочем, этим оживлённость практически и ограничивается. В центре квадрата расположена большая закрытая территория Российской самолётостроительной корпорации «МиГ», объединяющая авиационные конструкторские бюро и машиностроительный завод «Знамя труда». Ныне большинство заводских корпусов бездействует. С северо-запада к этой территории примыкают здания городского аэровокзала (не действует) и Ходынское поле. Аэродром на Ходынке в XX в. использовали для испытания самолётов, отсюда же некоторое время выполнялись регулярные пассажирские рейсы. В 2003 г. аэродром был закрыт, на поле стали проводить этапы кольцевых автогонок. В последние годы территорию застраивают жилыми домами, но пока ещё остались и участки прежних пустырей.

К югу от РСК «МиГ» расположено несколько закрытых территорий военных учреждений, а к юго-востоку целый квартал занят городской клинической больницей им. С.П. Боткина. В юго-западном углу квадрата расположен Московский ипподром. К северу от него, на пересечении Беговой ул. и Ленинградского просп., находится «Стадион Юных Пионеров» («СЮП»). На северо-востоке, за Ленинградским просп., — стадион «Динамо», в квадрат также входит небольшая часть Петровского парка.

Оставшаяся часть квадрата занята разноплановой жилой застройкой малой и средней этажности. Среди неё есть кварталы 7–9-этажных «сталинок» 1930-х гг. постройки, 4–5-этажные дома, построенные в 1940–1950-х гг., кварталы 9–12-этажных кирпичных домов 1960–1970-х гг., панельные многоэтажки 1980-х гг. В 1990-х и 2000-х гг. застройку проводили точно. Жилая зона неплохо озеленена, однако происходит постепенная деградация насаждений: кустарник и деревья вырубают для расширения магистралей, оставшиеся деревья чахнут из-за загазованного воздуха. Во дворах разросшиеся старые деревья перекрывают солнечный свет, в результате чего вместо прошлых газонов под ними остаётся голая вытоптанная земля. Основу древесной растительности жилой и промышленной застройки квадрата составляет тополь, широко распространены липа и ясенелистный клён. Встречаются ясень и берёза. В квартале домов 1940–1950-х гг. постройки много кустов сирени. Рядом с административными зданиями часты посадки елей. Вдоль 1-го Боткинского пр. тянется грушевая аллея. На «СЮПе» помимо посадок тополя, елей и липы, растут каштаны, ранет и боярышник.

В парке «Динамо» сохранились некоторые деревья из первоначальной посадки. Сейчас это преимущественно лиственный парк с клёном и липой. Но есть немного лиственниц (в том числе старых), у здания администрации растёт несколько елей. Деревья в парке высокие, с плотно сомкнутыми кронами, под которыми царит полумрак. Газонов очень мало. Между забором парка и Ленинградским просп. идёт лиственнично-липовая аллея.

В Петровском парке деревья растут разреженно. В основном это клён, липа и клён ясенелистный, есть старые вязы. По всему парку высажена газонная трава, которую регулярно подстригают, здесь собирают корм рябинники и скворцы. Осенью 2008 г. была проведена массовая обрезка ветвей среднего яруса, спилено несколько старых (дуплистых) деревьев. Обрезка ветвей привела к исчезновению отсюда многолетней колонии рябинников.

На Ходынском поле состав гнездящихся птиц ещё сильнее зависит от деятельности человека. До начала строительства здесь были луга жесткостебельных сорных трав с редкими одиночными кустами и группами из 2–3 невысоких деревьев. Теперь таких лугов остаётся всё меньше: землю у строений и вдоль дорог засевают газонной травой, остальную часть лугов изредка скашивают. В зависимости от времени и частоты таких покосов, меняется и здешний состав птиц. В 2008 г. пустыри выкосили очень рано и далее скашивали регулярно на протяжении всего лета. Такие условия хорошо подошли каменкам, но не устроили щеглов и чеканов. В 2009 г. пустырь скосили один раз и не полностью, в дальнейшем выкашивали только полосу вдоль дороги. В это лето здесь гнездились луговой чекан, щегол, жаворонок.

Параметр	%% площади	Описание
Зелень	18.5	Петровский парк (3%), парк стадиона «Динамо» (4%), Ходынка (6,5%), Московский ипподром (5%)
Водоёмы	<<1	Пожарный пруд на территории завода
Жилая застройка	18	Микрорайоны округов Беговой и Хорошёвский
Промзона	25	Городская промзона № 7
Застройка иного типа	31.5	Боткинская больница (6%), «СЮП» (3,5%), военные учреждения (8,5%), арена стадиона «Динамо» (2%), Путевой дворец (0,5%); ЦСКА, Аэровокзал и др. (11%)
Дороги	7	Взлётно-посадочная полоса аэродрома, Ленинградский просп., Беговая ул. и др.

## МЕТОДЫ

Квадрат обследовали во время специальных экскурсий, суммарная длительность которых отражена в таблице. Помимо этого накоплено достаточно большое количество отрывочных наблюдений: из окна квартиры, по дороге к метро и т.п. Дворы осмотрены все, но посещала я их нечасто, особенно те, что расположены в южной четверти квадрата. Основное внимание уделяла «зелени» — парку стадиона «Динамо», Петровскому парку и Ходынскому полю. Недоступными остались 40,5% квадрата — это территория завода и ОКБ, военные учреждения, арена стадиона «Динамо» и Московский ипподром. В этот список можно также включить территорию Боткинской больницы, т.к. она осмотрена лишь однажды и не полностью. Насколько это возможно, закрытые участки я просматривала и прослушивала из-за забора. Из представляющего интерес полностью вне зоны доступа остался юго-восточный уголок квадрата, где расположены конюшни ипподрома.

Птиц учитывали методом прямого подсчёта. Суммарные данные приведены с учётом недоступных территорий, для которых проведена экстраполяция на основании возможности гнездования (серая ворона, белая трясогузка и др.) и наблюдений, сделанных из-за забора. Для негнездящихся видов указано максимальное число встреченных птиц.

**Длительность наблюдений** в 2008–2009 гг.: всего — 52,7 часа, из них в гнездовой период (апрель–июль) — 47,7 часа.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2008	0	0	0	8	19	2,5	1	0,5	1	0	0	
2009	2,5	0	0	3,5	3,8	3,3	6,6	1	0	0	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрирован 51 вид, из них 23 гнездятся, 5 возможно гнездятся, 15 видов отмечены в гнездовой период без признаков участия в размножении, 8 видов встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 16 видов.

*Статус и численность видов птиц в квадрате 3-6 в 2008 и 2009 гг. Даты встреч в 2008 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	гнездится	D	25.02/17.08.08; 8.03/22.09	8–15	10–100	50–70	10–100
Кряква	кочёвки	M	10.04	0		3	<10
Зимняк	кочёвки	M	9.04.08	0		1	<10
Сапсан	зимовка	З	19.02.08	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	13.05.08; 18.07		<10	1	<10
Пустельга	гнездится	D	1.04/17.08.08; 10.04/12.08	1	<10	3	<10
Перепел	кочёвки	A	25.05		<10	1	<10
Озёрная чайка	возможно гнездится	B	7.05/23.09.08; 27.04/12.08		<10	>150	100–1000
Сизая чайка	возможно гнездится	B	21.03/13.08.08; 27.04/28.10		<10	>160	100–1000
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	>200	100–1000	700–800	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	7.05/13.08.08; 20.05/20.08	>30	10–100	140–150	100–1000
Малый пёстрый дятел	зимовка	З	1.01	0		1	<10
Воронок	кочёвки	A	13.05.08		<10	1	<10
Полевой жаворонок	гнездится	D	27.04/12.08	1–2	<10		<10
Луговой конёк	кочёвки	M	23.09.08	0		4	<10
Жёлтая трясогузка	кочёвки	A	13.05.08		<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	7.04/23.09.08; 10.04/13.08	30–40	10–100	70–100	10–100
Обыкн. жулан	кочёвки	A	26.05/29.05.08; 25.05		<10	2	<10
Скворец	гнездится	D	1.04/21.09.08; 27.03/12.08	15–20	10–100	80–90	10–100
Галка	гнездится	D	весь год		<10	250–300	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, M	2.11.08; 1.01/10.03	0		5	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	40–50	10–100	>200	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, A	30.12.2006; 1.01; 27.04		<10	2	<10

Квадрат 3-6

Свиристель	зимовка	З	28.02.08; 5–22.12.08; 7.01	0		71	10–100
Садовая камышевка	кочёвки	А	26.05.08		<10	2	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	20.05/4.06.08; 25.05	1–3	<10	3–4	<10
Северная бормотушка	гнездится	Д	16.06/13.07	1–2	<10		<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	В	25.05/24.06	1–2	<10	2	<10
Серая славка	возможно гнездится	В	22.05/16.06	1	<10	2	<10
Славка-мельничек	кочёвки	А	7.05.08		<10	1	<10
Пеночка-весничка	кочёвки	А	7–13.05.08		<10	2	<10
Пеночка-трещотка	кочёвки	А	7.05.08		<10	1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	7.05/18.06.08; 25.05/24.06	5–6	<10	12–15	10–100
Серая мухоловка	гнездится	Д	26.05/18.06.08; 25.05/18.07	2	<10	12–15	10–100
Луговой чекан	гнездится	Д	26.05/23.09.08; 16.06/12.08	1	<10	20–25	10–100
Обыкн. каменка	гнездится	Д	13.05/18.06.08; 27.04/16.06	2–3	<10	4–6	<10
Зарянка	кочёвки	А	10.04/13.05.08; 23.09.08		<10	2	<10
Соловей	кочёвки	А	26.05.08; 25.05		<10	1	<10
Рябинник	гнездится	Д	весь год	8–10	<10	~50	10–100
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	8–10	<10	15–25	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	20–25	10–100	50–70	10–100
Поползень	кочёвки	А	7.05.08		<10	1	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		100–1000	450–500	100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год		10–100	40–50	10–100
Зяблик	гнездится	Д	7.04/23.09.08; 13.04/24.06	4–5	<10	8–10	<10
Зеленушка	гнездится	Д	3.04/23.09.08; 7.04/12.08	8–10	<10	20–25	10–100
Щегол	гнездится	Д	18.06.08; 16.06/12.08		<10	~20	10–100
Коноплянка	гнездится	Д	13.05/18.06.08; 1.01; 27.04/12.08		<10	~40	10–100

Чечевица	кочёвки	А	13.05.08		<10	1	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	16.10/1.12.08; 1.01	0		12	10–100
Обыкн. овсянка	кочёвки	А	14.07.08		<10	1	<10

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Огарь.** Гнездятся на территории завода, где есть небольшой пожарный пруд. Гнёзда устраивают на чердаке 3-этажного здания бывшей заводской фабрики-кухни, фасадом выходящей на грушевую аллею в 1-м Боткинском пр. Весной с аллеи можно наблюдать сидящих на крыше и залетающих в вентиляционные отверстия птиц. Некоторое время после прилёта огари возвращаются кормиться обратно в Зоопарк, позже переходят на самостоятельное добывание корма на поле ипподрома, Ходынском поле и на газоне перед фабрикой-кухней, где их подкармливают хлебом прохожие. По сообщению А.Б. Поповкиной, в 2008 г. на заводском пруду было 60 утят. Иногда птицы с выводком появляются вне территории завода, в этом случае они всегда движутся в сторону ипподрома (к Московскому Зоопарку?). Такие выводки обычно вылавливают местные жители: утят либо возвращают на завод, либо передают в Зоопарк.

**Пустельга.** Гнездится на одном из домов по Беговой ул. В тёплое время года каждый вечер можно наблюдать, как 1–2 птицы охотятся над пустырём Ходынского поля. Сюда же 9.07.2009 г. прилетела пара с молодой птицей. Изредка охотятся также над полем ипподрома.

**Сизая и озёрная чайки.** В 2008 г. в квадрате встречались только пролетающие чайки: утром группы летели со стороны центра города в область (с юго-востока на северо-запад), вечером большими стаями тем же маршрутом возвращались обратно. Но 29.05.2008 г. я наблюдала, как одна сизая чайка взлетела с крыши футбольно-легкоатлетического комплекса ЦСКА, расположенного рядом с пустырём Ходынского поля, с криком прогнала серую ворону и вновь села на крышу. В 2009 г. картина изменилась, транзитные чайки по-прежнему летали, но уже с первых встреч чаек в апреле появились местные птицы. Они часто кружились над пустырём Ходынки и крышей ФЛК ЦСКА в дневное время, встречались над жилыми кварталами, гоняли серых ворон и пустельгу. Транзитные чайки стали останавливаться на ночёвку на крыше ФЛК ЦСКА и крышах заводских корпусов. По тому, как настойчиво отгоняли чайки от «своей» крыши серых ворон, можно предположить наличие гнёзд. Доказательством гнездования могла бы стать найденная в сети фотография этой крыши, сделанная со здания Триумф-Паласа. Фотограф любезно согласился прислать мне оригинал. Увы, гнёзд на крыше не видно. Хотя возможность гнездования всё же остаётся, т.к. на фото не видны все детали и сделано оно 21.10, т.е. сильно позже гнездового периода. Остаётся ждать следующей весны.

**Скворец.** Гнездятся в дуплах деревьев в Петровском парке и парке стадиона «Динамо», занимают скворечники в жилой застройке. После вылета молодых большой стаей кормятся на лугах Ходынского поля.

**Галка.** Встречаются весь год. Ночуют на территории завода, Боткинской больницы и на жилом доме на пересечении Боткинских проездов (на карнизе крыши и балконах, до 50 птиц). Кормятся на поле Московского ипподрома, на пустыре Ходынки, у ст. м. «Динамо», на помойках во дворах, летают кормиться в соседние квадраты к ж/д и Белорусскому вокзалу. Зимой встречаются большими стаями, весной количество уменьшается и к маю остаётся примерно 20–25 птиц. Одна галка 1.04.2008 г. несла строительный материал на

чердак одного из домов по Беговой ул., 13.05.2008 г. здесь же отмечена птица, летящая с кормом, что стало поводом предположить гнездование.

**Серая ворона.** Число гнездящихся пар за последние 10 лет сильно уменьшилось из-за значительного сокращения пригодных для гнездования деревьев, которое произошло в результате урагана в 1998 г. Затем для расширения Беговой ул. и Ленинградского просп. были полностью вырублены несколько аллей из липы и тополя. Финалом стали санитарные рубки тополя (наиболее распространённое дерево жилых кварталов), планомерно проводимые в последние 2–3 года. Местные вороны почему-то не жалуют обрезанные тополя, в отличие от популяции ворон в Новых Черёмушках, где птицы с удовольствием селятся на получившихся колоннах. В 2008 г. в квадрате были учтены всего 39 жилых гнёзд. С учётом неосмотренных и недоступных участков можно с уверенностью сказать, что общее число гнездящихся пар не превышает 50.

**Ворон.** Летевшая транзитом пара села отдохнуть 30.12.2006 г. на стреле башенного крана стройки на «СЮПе»; 1.01.2009 г. пара воронов встречена в парке «Динамо». Птицы сидели на деревьях и перекликались, затем устроили воздушные игры. Одиночный ворон прилетел на Ходынку со стороны центра города 27.04.2009 г., облетел пустырь и направился в его СЗ часть к жилым домам, где был атакован 5 серыми воронами. Спустя некоторое время ворон появился с большим куском какой-то еды в клюве и улетел в сторону ипподрома. Ворон снова вернулся за едой минут через 15.

**Северная бормотушка.** Поющий самец держался на пустыре Ходынки (отмечен дважды с интервалом в месяц в одном и том же месте). На другом участке пустыря встречена предположительно ещё одна северная бормотушка. Эта птица явно здесь гнездилась (волновалась, замечена с кормом). Но найти гнездо мне не удалось. Все три встречи происходили поздно вечером, на закате, птица умело скрывалась в зарослях травы.

**Серая мухоловка.** В 2008 г. в парке стадиона «Динамо» найдено гнездо на этапе строительства и позже с насиживающей птицей. Весной 2009 г. в этом парке встречены уже 3 поющих самца. Две пары остались гнездиться — одна на том же самом месте, другая примерно в 150 м от него; 18.07.2009 г. в парке встречены два выводка в сопровождении взрослых.

**Обыкновенная каменка.** В 2008 г. гнездились под бетонными плитами на пустыре Ходынского поля. В 2009 г. пустырь не скашивали, места с плитами заросли высокой травой, и каменики переместились к площадке со старыми самолётами.

**Рябинник.** Колония рябинников в Петровском парке существует на протяжении уже нескольких лет. В той части парка, что входит в квадрат 3-6, в 2008 г. гнездились по крайней мере 4–5 пар. Ещё 1–2 пары в том же году гнездились в парке стадиона «Динамо». Осенью 2008 г. в Петровском парке была проведена рубка ветвей, а весной рябинникам это не понравилось. Птицы переместились в парк «Динамо», где гнездились колонией примерно в 10 пар. Одновременно отмечены не менее 32 слётков разных возрастов.

**Полевой воробей.** Встречаются на Ходынке и вокруг заводской территории. Гнёзда найдены в заводских зданиях, в жилой застройке в непосредственной близости от завода, а также в дуплах в Петровском парке. Здесь же в дуплах, по соседству с полевыми, гнездятся домовые воробьи.

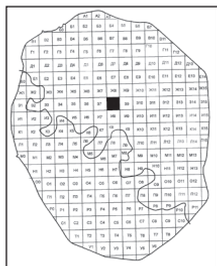
**Зеленушка.** Поют у всех еловых посадок квадрата, встречаются и среди сугубо лиственной древесной растительности. В 2008 и 2009 гг. найдены слётки с кормящими их родителями.

**Коноплянка.** Две зимующие птицы встречены 1.01.2009 г. на Ходынском поле.

*Е.Ю. Чекулаева*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

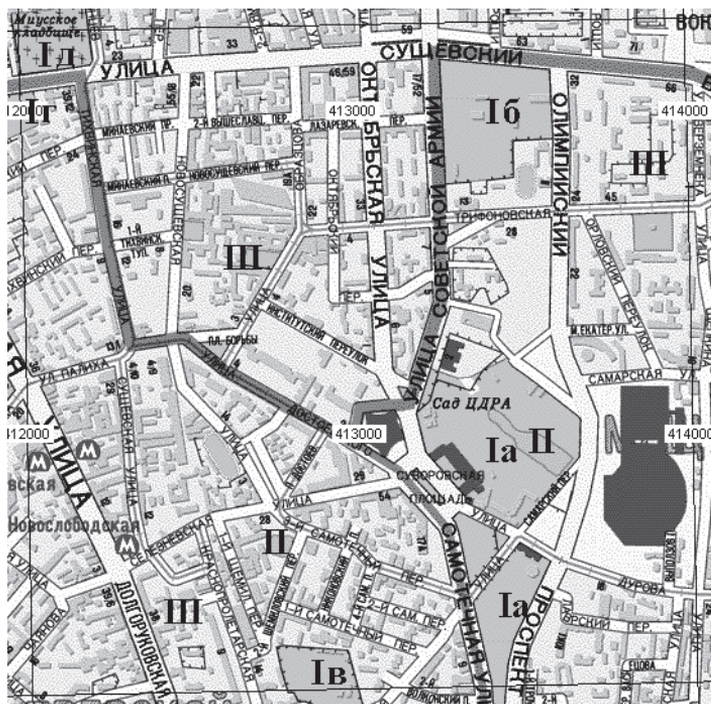
## ПТИЦЫ ЕКАТЕРИНИНСКОГО ПАРКА (КВАДРАТ 3-8)



**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** Е.В. Шевченко  
(при участии М.В. Калякина)

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** февраль–декабрь



- I — зелёные насаждения:
- Ia — Екатерининский парк
- Iб — Фестивальный парк
- Iв — часть Щемилковского парка
- Iг — часть Детского парка
- Iд — часть Миусского кладбища
- II — водоёмы
- III — жилая застройка

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	%% площади	Описание
Зелёная зона	15–20	Парки (Екатерининский, или Сад ЦДРА, Фестивальный, большая часть Щемилковского и небольшая часть Детского парка, расположенного в основном в соседнем квадрате 3-7), скверы и территория Миусского кладбища
Зона старой жилой застройки	70	Жилая многоэтажная
Территории, недоступные для обследования	5	Предприятия, учреждения, гаражи, склады, сооружаемые станции метро, промзоны и прочее
Транспортная инфраструктура	5	Автотрассы
Водоёмы	<1	Маленький пруд «Антропова яма», большую часть года подвергавшийся работам по благоустройству, и два пруда в Екатерининском парке

## МЕТОДЫ

Наблюдения проводили с февраля по декабрь. При первичном обследовании было пройдено примерно 80% территории квадрата. В дальнейшем посещали наиболее интересные участки (в основном парки и скверы) с целью изучения видового разнообразия птиц и подсчёта обилия птиц путём прямого подсчёта встреченных особей.

**Длительность наблюдений:** всего 52 часа, из них в гнездовой сезон 34 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI <sup>1</sup>	XII
0	4	8	12	0	10	12	3	0	0	1,5	1,5

<sup>1</sup> в 2008 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 45 видов птиц, из них 13 гнездятся, 7 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездятся, 12 видов отмечены в гнездовой сезон без признаков размножения, 11 видов встречены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 10 видов.

*Статус и численность видов птиц в квадрате 3-8 в 2009 г. (с привлечением данных за 2008 г.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	гнездится	D	28.03/30.08	4	<10	72	10–100
Кряква	гнездится	D	25.04/30.08		<10	45	10–100
Морская чернеть <sup>1</sup>	кочёвки	A	23.04.08		<10	1	<10
Перепелятник	кочёвки	M	13.11.08	0		1	<10
Канюк	кочёвки	M	11.04	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	9.06		<10	2	<10
Пустельга <sup>2</sup>	кочёвки	M	3.10	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	11.04, 17.06		<10	15	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	A	4.04, 4.07		<10	6	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	11.04	0		3	<10
Речная крачка	кочёвки	A	4.07		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000		>1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	9.06/30.08		10–100		10–100
Желна	кочёвки	M	22.03	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	A	март/апрель		<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	A	18.07		<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	11.04 / сентябрь	25–30	10–100	60–70	10–100

Квадрат 3-8

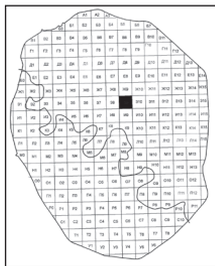
Скворец	гнездится	D	4.04/30.08	20–30	10–100	200	100–1000
Сорока	кочёвки	A	25.04		<10	1	<10
Галка	зимовка	З	13.02; 20.12	0		50–60	10–100
Грач	кочёвки	M	март	0			<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Ворон	вероятно гнездится	C	22.03/4.04	1	<10	2	<10
Свиристель	кочёвки	M	12.03/4.04	0		25	10–100
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	9.06		<10	2	<10
Славка- черноголовка	гнездится	D	9.06/18.07	2	<10	8	<10
Пеночка- весничка	кочёвки	A	4.07		<10	2	<10
Пеночка- теньковка	кочёвки	A	25.04/30.08		<10	4	<10
Мухоловка- пеструшка	гнездится	D	17.06/4.07		<10	12	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	4.07/30.08	1	<10	4	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	30.08	0		1	<10
Зарянка	вероятно гнездится	C	11.04/9.06		<10		10–100
Соловей	вероятно гнездится	C	9.06		<10		<10
Рябинник	гнездится	D	весь год		<10	50–60	10–100
Певчий дрозд	кочёвки	A	11.04		<10	2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	40	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	100	10–100	250	100–1000
Поползень	кочёвки	A	11.04		<10	1	<10
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, M	28.03/4.04, 20.12	0		2	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000		>1000
Полевой воробей	возможно гнездится	B	весь год		10–100		10–100
Зяблик	вероятно гнездится	C	4.04/17.06		<10		<10
Зеленушка	вероятно гнездится	C	13.02/18.07		<10	20–30	10–100
Щегол	вероятно гнездится	C	4.07	1	<10	2	<10
Снегирь	кочёвки	M	13.11.08	0		2	<10

<sup>1</sup> С.Л. Елисеев; <sup>2</sup> Г.М. Виноградов

*Е.В. Шевченко*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

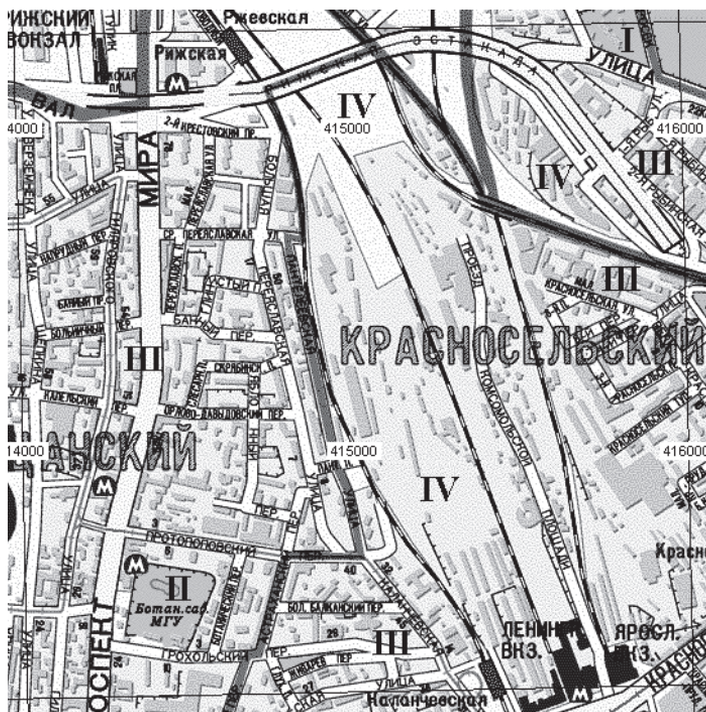
## ПТИЦЫ АПТЕКАРСКОГО ОГОРОДА (КВАДРАТ 3-9)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: О.В. Волцит

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: март–ноябрь



- I — парк «Сокольники»
- II — Аптекарский огород, пруд
- III — жилая и офисная застройка
- IV — недоступные для осмотра территории (ж/д пути, автомобильные эстакады, промзона)

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В юго-восточном углу квадрата находятся Ярославский и Ленинградский вокзалы, от которых через весь квадрат на север идут пути, соответственно, Октябрьской и Ярославской ж/д. На севере через квадрат проходит Рижская автомобильная эстакада, на юг от которой до транспортной ж/д ветки расположена промзона. Всего недоступные территории, занятые ж/д путями, полосами отчуждения, промзоной и автомобильными эстакадами, составляют примерно 40% площади квадрата. На востоке в квадрат попадают несколько жилых кварталов Красносельского района с разнородной застройкой и небольшими дворами, где, как правило, нет кустов, а растут лишь тополя и ясенелистные клёны. В самом северо-восточном углу в квадрат попадает маленький кусочек парка «Сокольники», площадью 3,1 га. На запад от путей Октябрьской ж/д, по обе стороны от проспекта Мира, также расположены жилые кварталы, в некоторых местах с хорошими зелёными дворами. Здесь же — в юго-западной части квадрата, находится Аптекарский

огород, или филиал Ботанического сада МГУ, площадь которого составляет 4,5 га. Этот поистине заповедный уголок с разнообразными породами деревьев и кустарников, с прудом с естественными берегами, с участками некошеного бурьяна представлял наибольший орнитологический интерес. Большое количество кустов, густых цветников, специально оставляемых куч хвороста создают условия для гнездования славков, зарянок, соловьёв. В развешанных искусственных гнездовьях гнездятся скворцы и мухоловки. На разнообразных плодово-ягодных породах в конце лета собираются стаи кочующих птиц. Работники сада создают все условия, чтобы этот оазис привлекал как можно больше гнездящихся, мигрирующих и зимующих птиц. К несчастью, такие замечательные условия благоприятны не только для мелких птиц, но и для серых ворон, которые держатся здесь круглый год. Одновременно на этой небольшой территории собираются до 40 птиц, до 10 пар здесь гнездятся. Очевидно, из-за ворон тут не удалось вывести потомство ни одной паре зябликов, хотя весной на территории сада пели 3–4 самца.

Приношу свою благодарность главному садовнику Аптекарского огорода А.П. Дубенюку за предоставленную возможность посещать ботанический сад в любое время.

Параметр	%% площади	Описание
Зелёные насаждения	2,6	Кусочек парка «Сокольники», Аптекарский огород (ботсад МГУ на просп. Мира), зелёные двory, сквер у Грохольского пер.
Водоёмы		Пруд в Аптекарском огороде
Жилая застройка	~57	
Недоступные территории	~40	Пути Октябрьской и Ярославской ж/д, Рижская эстакада, пром-зона

Площадь зелёных насаждений подсчитана С.Л. Елисеевым.

## 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:** 53,5 часа всего, из них в гнездовой период — 38,5 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	0	8	9,5	15	2	6	6	5	1	1	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 49 видов птиц, из них 23 гнездятся, 2 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся и ещё 6 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 13 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 10 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Квадрат 3-9

Статус и численность видов птиц в квадрате 3-9 в 2009 г. (с привлечением данных за 2008 г.)

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуси sp.	кочёвки	M	30.04	0		3	<10
Огарь	гнездится	D	9.04/31.10	1–2	<10	9	<10
Кряква	кочёвки	M	1.09/31.10	0		11	10–100
Перепелятник	кочёвки	A	29.04/14.11 <sup>1</sup>		<10	1	<10
Пустельга <sup>2</sup>	кочёвки	M	3.10	0		1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	M	13.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	11.04/30.06		<10	10–15	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	A	12.05		<10	1	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	27.07/10.09	0		20	10–100
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000	~1600	>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	18.05/26.08		10–100	~150	100–1000
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	B	весь год	1–2	<10	3–4	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	M	14.03	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	11.04/1.09	10–15	10–100	~30	10–100
Скворец	гнездится	D	до 2.11.08; 9.04/15.10	10–20	10–100	1000–1500	>1000
Галка	зимовка, кочёвки	З, M	2.11.08/14.03; с 15.10	0		до 500	100–1000
Грач	кочёвки	M	27.03	0		8	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год		100–1000	300–400	100–1000
Ворон	гнездится	D	весь год	1	<10	2	<10
Свиристель	кочёвки	M	15–22.04	0		2	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	B	18–31.05	2–3	<10	6–8	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	15.05/27.07	4–6	<10	8–10	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	12.05/10.09	4–5	<10	8–10	<10
Садовая славка	возможно гнездится	B	15.05/10.09	1–2	<10	8–10	<10
Славка-мельничек	гнездится	D	21.05/27.07	2–3	<10	6–8	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	4.05/10.09	1–2	<10	4–6	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	A	15.05		<10	1–2	<10

Квадрат 3-9

Пеночка-трещотка	гнездится	D	3.05/1.09	5–6	<10	12–15	10–100
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	3.05; 27.09	0		8–10	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	29.04/10.09	8–10	<10	15–20	10–100
Малая мухоловка	кочёвки	A	15.05; 1.09		<10	12–15	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	15.05/1.09	4–5	<10	8–10	<10
Обыкн. каменка	возможно гнездится	B	12.07	1–2	<10	2–4	<10
Зарянка	гнездится	D	8.04/10.09	12–15	10–100	25–30	10–100
Соловей	гнездится	D	15.05/1.09	4–5	<10	8–10	<10
Рябинник	гнездится	D	весь год	30–35	10–100	до 100	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	A	9–29.04		<10	1	<10
Белобровик	возможно гнездится	B	15.04/6.06	2–3	<10	6–8	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	15.04/11.07	7–8	<10	14–16	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	20–25	10–100	~50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	30–40		120–140	100–1000
Пищуха	кочёвки	M	27.09	0		3	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000	~1500	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	30–40	10–100
Зяблик	гнездится	D	8.04/27.09	10–12	10–100	20–25	10–100
Зеленушка	гнездится	D	14.03/30.06	10–12	10–100	25–30	10–100
Щегол	кочёвки	M	27.03	0		8	<10
Снегирь	кочёвки	M	14–27.03	0		8	<10
Дубонос	гнездится	D	15.04/3.05	1–2	<10	3–4	<10

<sup>1</sup> А.Е. Варламов, С.А. Скачков; <sup>2</sup> Г.М. Виноградов

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Огари** привели выводок из 3-х птенцов на пруд Аптекарского огорода в 2006 г. (наблюдения С.Л. Елисеева). В 2009 г. пара появилась там 9.04, когда пруд был ещё покрыт льдом, 13.04 к этой паре присоединился самец. При виде людей птицы бежали навстречу и выпрашивали корм. Вплоть до 18.05 три птицы так и держались в Аптекарском огороде, причём одинокий самец обычно кормился на берегу пруда, а пара с криками летала над садом и крышами соседних домов. С 5.06 по 10.09 пара держалась на пруду, в основном на воде. Вероятно, попытка гнездования оказалась неудачной. Е.В. Зубакина 6.10 наблюдала в Аптекарском огороде 9 огарей — 3 птицы плавали в пруду, а 6 пролетели.

**Ворон.** Впервые две птицы были замечены 27.03 — они сидели на трубе ТЭЦ, стоящей у Пантелеевской ул., примерно в 600 м от ст. «Каланчёвская». В следующие

разы я всегда видела одного или двух воронов на этой трубе и пыталась найти гнездо. На самой трубе гнезда явно не было, очевидно, вороны устроили его на крыше одного из служебных зданий около ж/д путей, куда регулярно слетали с трубы ТЭЦ. Доказать это удалось 12.05, когда я обнаружила трёх слётков — один из них сидел совсем низко на проводах над гаражами, два других — на крыше дома. Взрослые вороны кормили птенцов.

**Пеночка-трещотка.** На самом краю парка «Сокольники» 6.06 под густым пологом остролистных и ясенелистных клёнов, практически на голой земле с отдельно торчащими кленовыми проростками в 1 м от тропинки и в 10 м от дороги было найдено гнездо. Обнаружить его удалось, проследив, куда спускается птица с кормом. Из шалашика, сплетённого из старой травы, при моём приближении высунулись минимум две голые шеи с широко открытыми жёлтыми ртами. К сожалению, судьбу гнезда проследить не удалось, но в этом месте люди прогуливают собак, да и гнездо находилось в опасной близости от дорожки.

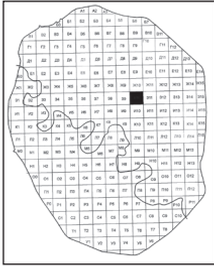
**Зяблик.** Гнёзда и выводки были обнаружены только на окраинном участке парка «Сокольники», на тех же деревьях, где колонией гнездились рябинники. Одно из гнёзд было уже достроено 5.05, другое в этот же день самка только начинала строить.

**Дубонос.** Пара строила гнездо 3.05 на высоте примерно 20 м в кроне берёзы, стоящей в 10 м от проезжей части между Сокольническим валом и Поперечным просеком.

*О.В. Волцит*

**Комментарий:** квадрат полностью обследован.

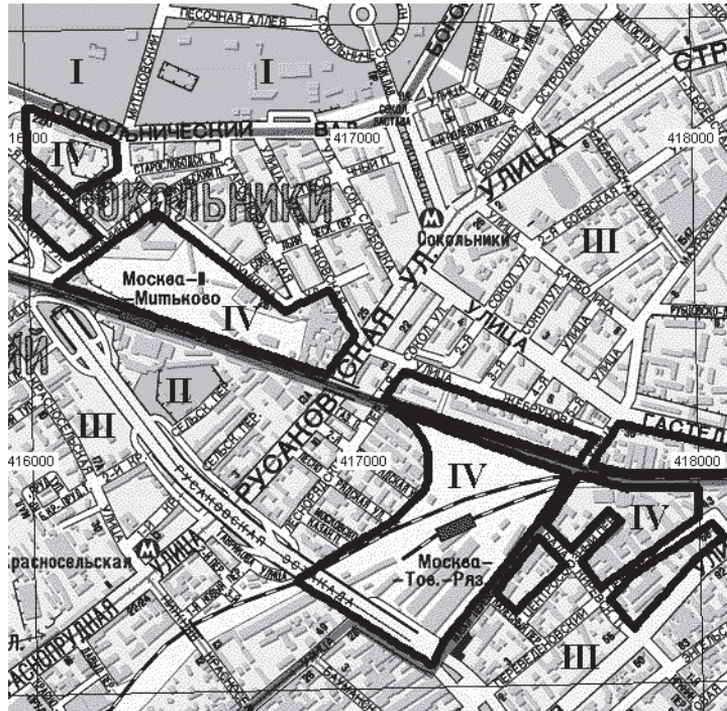
## ПТИЦЫ РАЙОНА «СОКОЛЬНИКИ» (КВАДРАТ 3-10)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: О.В. Волцит

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



I — парк «Сокольники»  
II — территория монастыря  
III — жилая и офисная застройка  
IV — недоступные для осмотра территории (ж/д пути, автомобильные эстакады, промзона)

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Отчёт следовало бы назвать «Птицы железных дорог и автомобильных эстакад», поскольку они вместе с прилегающими промзонами — абсолютно лишёнными какой-либо растительности, насколько это видно с пешеходных мостов, — занимают почти половину площади квадрата. Железные дороги и Русаковская эстакада делят квадрат на 4 части, и для того чтобы попасть из одной в другую приходилось проходить значительные расстояния в поисках моста или вообще выходить на территории соседних квадратов. Зато наличие мостов позволило осмотреть эти территории и убедиться в их практически полной безжизненности. Лишь изредка увидишь компанию голубей на крыше какого-то очередного пакагуза, или осенняя стайка скворцов присядет на провода над железной дорогой.

Однако эта пугающая орнитолога перспектива скрашивалась все-таки наличием в квадрате двух зелёных участков. Во-первых, это совсем небольшой кусочек парка «Сокольники» — самый окультуренный, с массой аттракционов, кафе и танцплощадок, тем

не менее для такого квадрата и это было большое счастье. В эту узкую полосу парка вдоль Сокольнического вала попадают и небольшой участок лиственного «леса» с сомкнутым пологом и почти отсутствующим подростом, и небольшие полянки, ограниченные густыми кустами, и одноэтажные разрушающиеся строения, зарастающие деревьями и кустарником. Благодаря тому, что это край относительно богатого флорой и фауной лесопарка, сюда тоже залетают разные птицы и некоторые даже здесь гнездятся. Благодаря близости к жилым кварталам в этой части парка очень много отдыхающих, устраивающих пикники на полянках и оставляющих кучи мусора, здесь прогуливают массу собак, катаются на велосипедах, громко проигрывают музыку, и тем не менее некоторым видам птиц, даже гнездящимся на земле, все-таки удавалось вывести тут потомство. Во-вторых, приятным местом квадрата оказалась территория Ново-Алексеевского монастыря. Её парадная часть представляет собой красивые ухоженные газоны и клумбы, совершенно, однако, не привлекающие птиц, а на задворках расположен старый полузаброшенный сад. Яблони, вишни и даже абрикос, который в этом году был усыпан спелыми оранжевыми плодами (вкусными!), буквально утопали в высокой траве. Летом небольшой участок сада выкосили, протоптали тропинки к особо урожайным деревьям, но участки с высокой крапивой и бурьяном всё же остались. Здесь гнездились жуланы, болотные камышевки, на пролёте остановилась даже пара чеканов. В отверстиях под куполом храма гнездилась масса стрижей, в этом месте их было больше, чем на всей остальной территории квадрата.

Ещё к числу зелёных участков квадрата можно отнести небольшой бульвар от ст. м. «Сокольники» до главного входа в парк с выкошенным газоном и рядами отдельно стоящих деревьев по бокам от широкой выложенной плиточками аллеи и территории двух больниц. Одна из них выглядела из-за забора очень привлекательно, однако попасть на территорию центра по борьбе с туберкулёзом оказалось невозможно.

Жилые кварталы я обошла полностью в марте, учитывая голубей, ворон, синиц и воробьёв, а затем заходила только в некоторые районы для того, чтобы оценить обилие белых трясогузок и зябликов. Основное время было посвящено, конечно, наблюдениям в парке и на территории монастыря.

Параметр	%% площади	Описание
Зелёные насаждения	9	Небольшой участок парка «Сокольники», территория монастыря, скверы и территории больниц.
Жилая застройка	51	Разновозрастная застройка, местами с зелёными дворами.
Недоступные территории	40	Две ветки грузовых ж/д с множеством путей и прилегающими промзонами, Русаковская автомобильная эстакада.

## МЕТОДЫ

Численность массовых видов — сизого голубя, серой вороны, лазоревки, большой синицы и домового воробья — подсчитывали в разных по площади жилых кварталах, затем вычисляли среднее число птиц на единицу площади и экстраполировали на всю территорию жилой застройки. Численность этих видов в жилой зоне просуммирована с числом птиц в парке и на территории монастыря. Учёты численности малочисленных видов проведены методом прямого подсчёта и картирования встреченных птиц.

**Длительность наблюдений:** 66 часов всего, из них в гнездовой период — 39,5.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	0	9,5	9,5	17	3	10	3	8	3	1	

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

Всего зарегистрированы 62 вида птиц, из них 26 гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся и ещё 8 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 17 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 в квадрате 3–10 в 2009 г. (с привлечением данных за 2007 г.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуси ср.	кочёвки	М	11.04	0		75	10–100
Огарь	кочёвки	А	8.04/5.05		<10	3	<10
Кряква	кочёвки	А	26.04/15.09		<10	2–3	<10
Перепелятник	кочёвки	М	4.09/18.10	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	А	30.05/11.07		<10	1	<10
Дербник	кочёвки	М	18.10	0		1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	М	27.04.07 <sup>1</sup> ; 11.04	0		1	<10
Большой кроншнеп	кочёвки	М	11.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	8.04/26.05		<10	10–15	10–100
Сизая чайка	кочёвки	А	26.05/8.08		<10	6–10	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	400–450	100–1000	1400–1500	>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	26.05/23.08	70–80	10–100	200–250	100–1000
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	15.03/15.09	1–2	<10	5–6	<10
Белоспинный дятел	кочёвки	М	5–27.09	0		2–3	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	15.03/26.07	1–2	<10	2–4	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	8.04/4.09	10–15	10–100	30–40	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	27.05/4.09	1–2	<10	2–4	<10
Скворец	гнездится	D	15.03/27.09	15–20	10–100	40–50	10–100
Сойка	кочёвки	М	27.09/18.10	0		1	<10
Галка	кочёвки	М	с 18.10	0		5–6	<10
Грач	кочёвки	М	10.10	0		1	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	100–150	100–1000	500–600	100–1000
Ворон	кочёвки	М	4.09/15.09	0		1–2	<10
Крапивник	кочёвки	М	11.04; 27.09	0		2–3	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	В	26.05/6.06	2–3	<10	6–8	<10

Квадрат 3-10

Болотная камышевка	гнездится	D	27.05/26.07	1	<10	2	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	17.05/4.09	2–3	<10	6–8	<10
Ястребиная славка	кочёвки	A	30.05		<10	1	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	3.05/26.07	6–8	<10	15–20	10–100
Садовая славка	гнездится	D	17.05/11.07	1–2	<10	2–4	<10
Серая славка	возможно гнездится	B	30.05	1–2	<10	2–4	<10
Славка-мельничек	гнездится	D	17.05/6.06	2–3	<10	4–6	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	3.05/27.09	5–6	<10	10–15	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	5.05/18.10	3–4	<10	8–10	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	C	3.05/4.09	6–8	<10	15–20	10–100
Желтоголовый королёк	кочёвки	A	3.05; 27.09		<10	15–20	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	26.04/6.06	6–10	<10	15–20	10–100
Малая мухоловка	кочёвки	M	4.09	0		2	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	11.07/4.09	3–4	<10	8–10	<10
Луговой чекан	кочёвки	A	7.05		<10	2	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	4.09	0		3–5	<10
Зарянка	гнездится	D	11.04/18.10	8–10	<10	20–25	10–100
Соловей	гнездится	D	5.05/26.07	7	<10	15–18	10–100
Рябинник	гнездится	D	весь год	50–60	10–100	120–150	100–1000
Чёрный дрозд	кочёвки	M	15.09/27.09	0		1	<10
Белобровик	гнездится	D	3.05/26.07	2–3	<10	4–6	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	26.04/4.09	5–6	<10	12–15	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	40–50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	80–90	10–100	200–250	100–1000
Поползень	вероятно гнездится	C	весь год	1–2	<10	2–4	<10
Пищуха	вероятно гнездится	C	27.03/15.09	2–3	<10	4–6	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	600–700	100–1000	~1500	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	20–25	10–100	50–60	10–100

Зяблик	гнездится	D	8.04/27.04	10–12	10–100	30	10–100
Зеленушка	гнездится	D	весь год	12–15	10–100	30–35	10–100
Чиж	возможно гнездится	B	11.07/27.09	1–2	<10	30–35	10–100
Щегол	возможно гнездится	B	11.07	1–2	<10	6–8	<10
Коноплянка <sup>2</sup>	кочёвки	M	22.03.07	0		1	<10
Чечевица	возможно гнездится	B	26.05/6.06	1–2	<10	4–6	<10
Клёст-еловик	кочёвки	M	8.04	0		2	<10
Снегирь	кочёвки	M	15.03/8.04; с 18.10	0		10–15	10–100
Дубонос	вероятно гнездится	C	26.04/8.08	1	<10	2	<10

<sup>1</sup> сообщил И.И. Уколов (данные из ЖЖ); <sup>2</sup> М.В. Калякин

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Удачным днём для наблюдений за весенним пролётом оказалось 11.04, когда удалось увидеть клин высоко летящих **гусей**, буквально из-под ног в парке вылетел **вальдшнеп**, а через несколько минут в том же месте низко над землёй и в 30–50 м от меня пролетел **большой кроншнеп**; на куче сложенных спиленных деревьев пел **крапивник**. Для последнего вида «биотоп» выглядел совершенно классическим, если бы он не был столь мал и не был бы расположен в 100 м от городских кварталов и улицы с оживлённым движением. Однако это место крапивникам чем-то приглянулось — 27.09 здесь опять остановились 2 пролётные птицы.

**Малый пёстрый дятел** кормил птенцов в свежесделанном дупле в тополе на самом краю парка, в 100 м от проезжей части. Дупло **большого пёстроного дятла** найти не удалось, но на окраине парка 26.04 наблюдала спаривание, а с 11.07 здесь появился выводок (по крайней мере один слёт, которого кормили родители).

Пара **жуланов** появилась в саду монастыря 27.05; 12.07 там же встречен выводок: 3 уже хорошо летающих и громко кричащих птенца сидели на яблонях в разных концах сада, а родители металась между ними. Рядом с жуланами 30.05 пел самец **ястребиной славки**, но, к сожалению, больше увидеть его не удалось.

В густых кустах, плотным кольцом окружающих маленькую полянку в парке, гнездились **славки-мельнички** (6.06 кормили птенцов), **зарянки** (11.07 слётки лежали под кустом на солнышке, разложив крылья на тёплом песке), **соловьи** (6.06 ныряли с кормом в куст, а 11.07 там же бегали слётки). В луже рядом с этой полянкой 5.05 собирали мокрые листья для постройки гнезда **певчие дрозды** и купались **белобровики**, выводок которых повстречался 26.07. Здесь же у самой тропинки в развилке ствола ясенелистного клёна, на высоте меньше 2 м, самка **зяблика** 3.05 уже достроила гнездо и усаживалась в нём, 17.05 она насиживала.

**Полевые воробьи** гнездились в парке в дуплах деревьев, в фонарных столбах, а также в металлических трубах — горизонтальных планках футбольных ворот. Соответственно, на футбольном поле было 4 гнезда — в каждом воротах с обоих концов трубы. В этом году, видимо, в каждой из дырок было по 2 выводка, т.е. гнезда функционировали

практически непрерывно — из них всегда торчала сухая трава, туда ныряли взрослые птицы и раздавался писк птенцов.

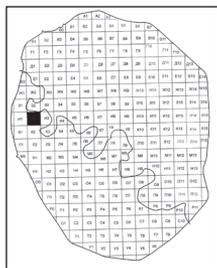
На одном и том же дереве на высоте примерно 3 м в дуплянке гнездилась **мухоловка-пеструшка**, а в щели в комле, в полуметре над землёй — **большая синица**. Можно было встать так, что с одного места наблюдать эти 2 гнезда, а также 2 гнезда **рябинника** с насиживающими птицами и гнёзда **полевых воробьёв** — в дырке фонарного столба и в горизонтальных трубах футбольных ворот.

Интересной оказалась встреча 11.07 смешанной стайки молодых и взрослых **чижей**, **щеглов** и **зеленушек**. Широкие кочёвки выводков чижей и щеглов хорошо известны, но ясно, что эти виды могли гнездиться только в парке, возможно, что в одном из соседних квадратов.

*О.В. Волцит*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

## ПТИЦЫ КРЫЛАТСКИХ ХОЛМОВ (КВАДРАТ И-2)



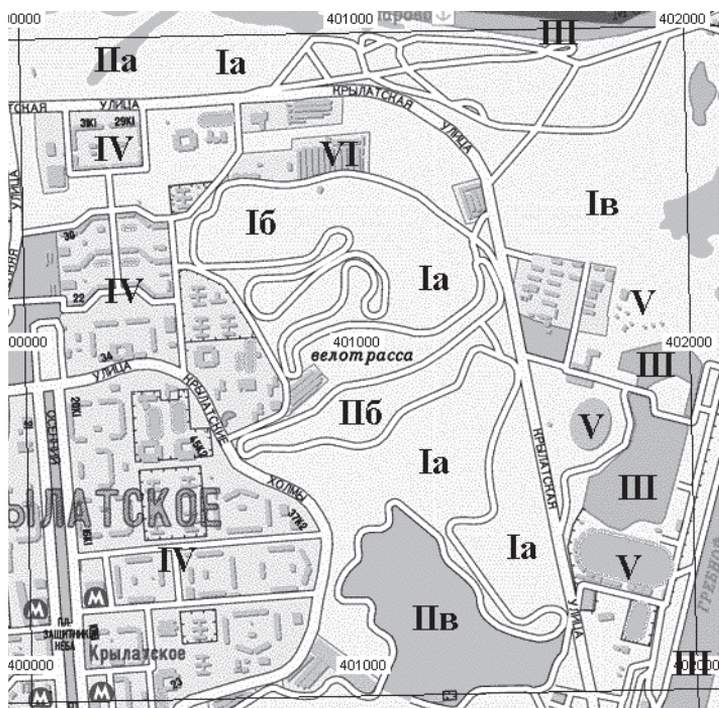
**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** Е.Ю. Чекулаева

Несколько экскурсий проведены совместно с П.А. Брызгаловым, В.С. Рудовским и Д.Г. Чернявским  
Использованы данные А.В. Сазонова и И.В. Кузикова

**ГОД:** 2009 (с привлечением данных за 2007–2008 гг.)

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** январь–ноябрь

- I — луга:  
а — суходольные  
б — остепнённый луг «Горная страна»  
в — пойменный луг  
II — зелёные насаждения по склонам оврагов:  
а — Малая Гнилуша  
б — Татаровский  
в — Каменные Заразы  
III — водоёмы  
IV — жилая застройка  
V — спортивные сооружения  
VI — офисный комплекс



### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат И-2 — место для орнитологов-спортсменов. К услугам наблюдателя открытая холмистая живописная местность, изрезанная крупными овражно-балочными системами. Общий перепад высот здесь составляет 64 м. В состав квадрата входят Крылатские холмы, участок правого берега р. Москвы напротив Серебряного бора, участок Татаровской поймы с расположенными здесь спортивными сооружениями, жилая застройка Северного и 1–5-го микрорайонов Крылатского.

Жилая застройка (35% площади квадрата) состоит преимущественно из панельных многоэтажек 1970–1980-х гг. постройки, когда на месте бывшего села Крылатское было развёрнуто массовое жилищное строительство. В конце 1980-х — начале 1990-х гг. дополнительно построен микрорайон Северное Крылатское. Дворы неплохо озеленены,

но старовозрастных деревьев нет, вокруг детских садов много кустарников, в Северном Крылатском преобладают обширные газоны.

Треть квадрата (32%) занимает ландшафтный заказник «Крылатские холмы», являющийся одной из составных частей природно-исторического парка «Москворецкий». Главная природная достопримечательность Крылатских холмов — разнообразнейшие комплексы луговой растительности с характерной флорой и фауной. Два участка этих лугов объявлены памятниками природы: «Горная страна» — остепнённые луговые сообщества с элементами степной флоры (клевер горный, земляника зелёная, гвоздика Фишера, тимофеевка степная и др.) и «Суходольные луга на Крылатских холмах». К сожалению, почти вся эта территория выжигается весенними палами. В 1979 г., к XXII летним Олимпийским Играм, проходившим в Москве, по периметру и внутри территории природного заказника была проложена единственная в мире расположенная в черте города Олимпийская велотрасса общей протяжённостью 13,5 км. Посещаемость Крылатских холмов высокая, здесь с удовольствием отдыхают и занимаются спортом жители прилегающих микрорайонов, часто проводятся различные спортивные соревнования. Велотрасса гармонично вписалась в окружающий пейзаж, и благодаря ей большинство луговых пространств остаются нетронутыми, т.к. люди предпочитают перемещаться по велотрассе и редким тропинкам, проложенным между её изгибами.

Лесная растительность квадрата занимает лишь незначительные площади на склонах холмов и в основном приурочена к системам оврагов. От Северного Крылатского в сторону Татаровской поймы пролегает Татаровский овраг, длина которого составляет примерно 800 м. Овраг используется для сброса воды и песка из жилых районов. На дне заметно русло, заполненное песком. Склоны оврага поросли лесом. В верховьях преобладают берёзы с небольшим количеством дубов, подлесок составляет лещина, в низовьях — ива.

В центральной части холмов с северо-запада на юго-восток протянулась полукилометровая овражно-балочная система «Каменные Заразы» с четырьмя развитыми отвершками. Интенсивные эрозионные процессы привели к образованию в северном отвершке геологического памятника природы — песчаного ущелья в виде 4–6 метрового обнажения слоистых песков аптского яруса мелового периода. Ежегодно вершина овражка смещается на несколько метров в сторону велотрассы за счёт вымывания песка, который длинным шлейфом тянется по днищу оврага. Низовья оврага заболочены, здесь течёт небольшой ручей, впадающий в полузаброшенную песколовушка, после которой он уходит в коллектор. В отличие от крутых склонов Татаровского оврага, склоны Каменных Зараз более пологие, здесь широко развита сеть тропинок. Из древесной растительности преобладают осветлённые березняки, в верховьях растут дуб и липа, подлесок состоит из лещины, нижняя часть оврага заросла ивой.

Небольшие участки открытых пространств холмов заросли молодыми осинниками. Иногда осины образуют «кайму» вокруг берёзового перелеска или смешанное сообщество с берёзой. По площади осинники крайне малы.

К востоку от жилого квартала Северное Крылатское по краю холмов протянулись старые сады. Они представляют собой мозаичное чередование насаждений яблони, вишни, рябины, сирени, малинников, групп деревьев (берёза, тополь), небольших полей и заросших огородов. Небольшой участок старых садов есть также к юго-западу от низовья Каменных Зараз. Несколько яблонь сохранилось в Татаровской пойме на месте бывшей деревни Татарово.

По нижней границе Крылатских холмов проходит Крылатская ул., восточнее которой расположена Татаровская пойма. Здесь в 1973 г. был открыт Гребной канал, построены крытый Олимпийский велотрек и стадион технических видов спорта (для мотоциклов

и багги). В 2004 г. открыт Конькобежный центр. Зелёные насаждения этой части незначительны по площади, но оказывают довольно существенное влияние на разнообразие птиц. Здесь есть тополиная аллея, посадки елей, сосны, ивы, кустов пузыреплодника, войлочной вишни, барбариса, а также небольшая рощица ольхи. Оставшаяся незанятой застройкой северная часть поймы входит в состав природного парка «Москворецкий» и представляет собой пойменный луг с куртинами из кустарника и молодых и средневозрастных лиственных деревьев (липа, клёны). Эта часть квадрата наименее посещается людьми и очень привлекательна для птиц.

Вдоль северной границы квадрата протянулся правый берег старого русла р. Москвы. В квадрат входят также верховья оврага Малая Гнилуша (временный водоток, березняк по склонам) и луга надпойменной террасы, с расположенным здесь Парком Звёзд, где в 1999 г. звёзды театра, кино и эстрады самолично высаживали деревья.

Водные объекты квадрата (4% площади) — декоративные Большой и Малый Крылатские пруды, участок Гребного канала, участок р. Москвы, временный водоток в овраге Малая Гнилуша, водоток в Каменных Заразах, песколовушка.

Промышленных зон в квадрате нет. На территории Крылатского расположены организации и учреждения, обслуживающие население. Это один из самых экологически чистых районов Москвы.

Параметр	%% площади	Описание
Зелёные насаждения	13	Аборигенная древесная растительность оврагов, группы деревьев на склонах холмов и в Татаровской пойме, старые сады, Парк Звёзд, зелёные насаждения жилой и спортивной застройки.
Открытые пространства	32	Луга (25%), газоны (6%), газон эко-парковки (1%).
Водоёмы	4	Большой и Малый Крылатские пруды, участок Гребного канала, участок р. Москвы, ручьи и водотоки, песколовушка.
Жилая застройка	32	Панельные многоэтажки 1970–1990-х гг. постройки.
Застройка иного типа	19	Спортивные сооружения (6%), офисный комплекс (2%); гаражи, стоянки и дороги (11%).

## МЕТОДЫ

В ходе обследования квадрата в 2009 г. были предприняты 19 экскурсий: 3.01; 28.02 (совместно с В.С. Рудовским); 8 и 29.03; 11 и 25.04; 9, 16 и 30.05; 7 (с П.А. Брызгаловым); 12 и 20.06 (с Д.Г. Чернявским); 4, 12 и 15.07; 24.08; 12.09; 24.10; 22.11 (с Д.Г. Чернявским). Учтены также наблюдения, полученные в ходе моего посещения квадрата во время летнего учёта водоплавающих 18 и 25.07.2008 г. и экскурсия 22.11.2008 г. Дополнительные данные предоставлены А.В. Сазоновым и И.В. Кузиковым.

Большинство экскурсий проходило по стандартному маршруту (рис. 1), во время которого осматривали: северо-восточный изгиб велотрассы (начало маршрута), старые сады, «Горную страну», велотрассу, рощицу молодого осинника, Татаровский овраг, суходольный луг верха холмов, стационарные кормушки, овраг Каменные Заразы, суходольный луг склона к Крылатской ул., рощицу на склоне, Большой Крылатский пруд, Малый Крылатский пруд, посадки елей у велотрека, ольшаник, тополиную аллею, пойменный луг с куртинами деревьев и кустарников в Татаровской пойме. Учитывая преимущественно открытый характер местности, а также концентрацию лесных видов

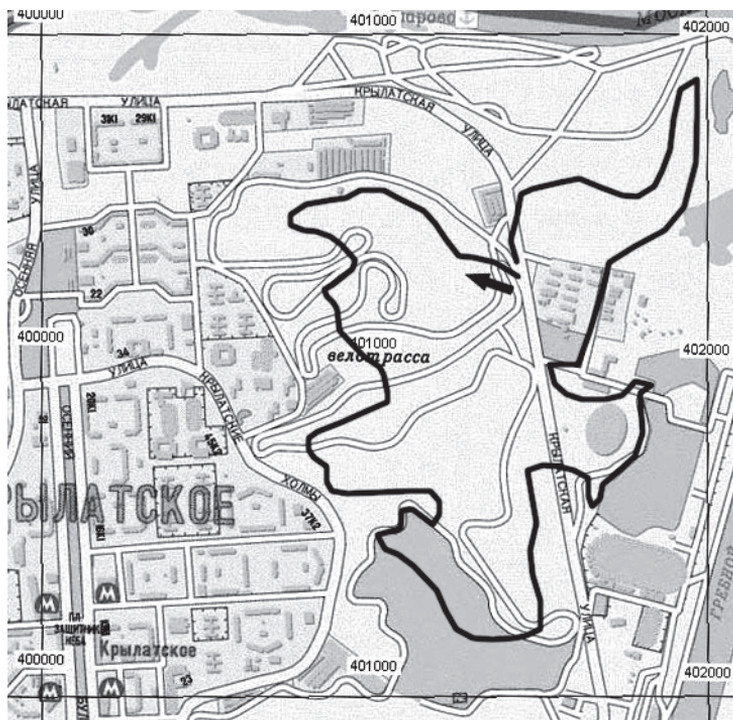


Рис. 1. Стандартный маршрут большинства экскурсий.

птиц на относительно малых по площади лесных участках, удалось отметить и проследить за жизнью большого числа отдельных пар птиц, при этом получив фактически полную картину распределения каждого вида на исследуемой территории. Неохваченными остались овраг водотока Малая Гнилуша и окружающие его луга. Этот участок был осмотрен весной 2007 г. (в то время рядом шло строительство Серебряноборского тоннеля) и более не посещался. Городская застройка осмотрена попутно во время нескольких летних вечерних поездок в квадрат со стороны ст. м. «Крылатское» в 2008 и 2009 гг. Отмечены встреченные виды, но количественный учёт птиц здесь не проводили.

Итоговые данные представлены для всего квадрата, но число встреченных и гнездящихся птиц дано только для обследованной территории (60% квадрата). Необследованная часть (в основном это городская застройка) учтена при характеристике статуса птиц в квадрате.

Суммарное число гнездящихся пар дано в основном по их фактическому присутствию на обследованной территории. Для некоторых видов применена незначительная экстраполяция по соответствующим категориям биотопов. Для негнездящихся видов указано максимальное число встреченных птиц за одно посещение квадрата.

**Длительность наблюдений** за 2009 г.: всего — 60,5 часа, из них в гнездовой период (апрель–июль) — 44,6 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,2	2	4,7	5,7	15,8	13	10,1	0,5	1	2,5	3	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 80 видов, из них 32 гнездятся, 7 вероятно гнездятся, 15 возможно гнездятся, 13 видов отмечены в гнездовой период без признаков участия в

Квадрат И-2

размножении, 13 видов встречены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 17 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате И-2 в 2009 г. с привлечением данных 2007 и 2008 гг. Даты встреч в 2007–2008 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	11.04	0		23	10–100
Гуменник	кочёвки	М	11.04	0		1	<10
Огарь	кочёвки	А	26.07		<10	1	<10
Кряква	гнездится	Д	29.03/22.11	3–4	<10	34	10–100
Хохлатая черныш	гнездится	Д	16.05/22.11	1	<10	15	10–100
Тетеревятник	кочёвки	А	29.03/9.05		<10	1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	22.11.08/3.01; 26.09	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	29.03	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	А	30.05		<10	1	<10
Пустельга	возможно гнездится	В	9.05/4.07	1	<10	2	<10
Серая куропатка	гнездится	Д	весь год	2–3	<10	25	10–100
Перепел	возможно гнездится	В	конец июня 2007 г.		<10	1	<10
Коростель	возможно гнездится	В	16.05/4.07	2–3	<10	4–6	<10
Камышница	гнездится	Д	25.07.08	1	<10	4	<10
Вальдшнеп	кочёвки	М	11.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	11.04/15.07		<10	57	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	А	29.03/12.09		<10	2	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	25.04/24.10		<10	7	<10
Речная крачка	кочёвки	А	9.05/12.07		<10	8	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год		10–100	22	10–100
Чёрный стриж	возможно гнездится	В	16.05/24.08		10–100	80–90	10–100
Вертишейка	кочёвки	А	12.07		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	В	весь год	1	<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	Д	11.04/15.07	1	<10	4	<10

Квадрат И-2

Деревенская ласточка	кочёвки	A	30.05/12.07		<10	1	<10
Полевой жаворонок	гнездится	D	12.06/12.07	1	<10	3	<10
Лесной конёк	возможно гнездится	B	9.05/12.09	1–2	<10	2–4	<10
Жёлтая трясогузка	гнездится	D	9.05/12.07	7–8	<10	15–20	10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	29.03/12.09	25–30	10–100	60–70	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	30.05/15.07	15–18	10–100	35–50	10–100
Серый сорокопуг	кочёвки	M	24.10	0		1	<10
Скворец	гнездится	D	11.04/12.09	10–15	10–100	180–200	100–1000
Сойка	кочёвки	M	24.08	0		1	<10
Сорока	гнездится	D	весь год	1	<10	4–5	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	12–15	10–100	>100	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	22.11.08/25.04	0			100–1000
Речной сверчок	возможно гнездится	B	20.06/12.07	3	<10	6	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	30.05/12.07	6–8	<10	15–20	10–100
Болотная камышевка	гнездится	D	30.05/15.07	5–7	<10	10–15	10–100
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	16.05/12.06	4–5	<10	10–12	10–100
Северная бормотушка	гнездится	D	7.06/12.07	1	<10	2	<10
Ястребиная славка	гнездится	D	30.05/15.07	3	<10	6–7	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	16.05/15.07	7–9	<10	15–20	10–100
Садовая славка	гнездится	D	16.05/12.07	6–8	<10	15–20	10–100
Серая славка	гнездится	D	9.05/15.07	10–15	10–100	20–30	10–100
Славка-мельничек	возможно гнездится	B	9.05/2.07	1–2	<10	4–6	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	9.05/4.07	8–10	<10	20–25	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	25.04/20.06; 12.09	1–3	<10	4–6	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	9.05/15.07	12–15	10–100	25–30	10–100
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	16.05/15.07	1–2	<10	2–4	<10

Квадрат И-2

Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	25.04/04.07	6–8	<10	15–20	10–100
Серая мухоловка	возможно гнездится	В	30.05/15.07	1–3	<10	4–6	<10
Луговой чекан	гнездится	Д	9.05/24.08	12–15	10–100	25–30	10–100
Обыкн. каменка	гнездится	Д	25.04/4.07	1–3	<10	4–6	<10
Обыкн. орихвостка	кочёвки	А	9.05; 26.09		<10	1	<10
Зарянка	гнездится	Д	11.04/12.07	8–10	<10	20–30	10–100
Соловей	вероятно гнездится	С	9.05/4.07	8–10	<10	15–20	10–100
Варакушка	гнездится	Д	11.04/4.07	2–3	<10	5–8	<10
Рябинник	гнездится	Д	11.04/24.10	6–10	<10	40–50	10–100
Чёрный дрозд	возможно гнездится	В	9.05/24.10	1	<10	2	<10
Белобровик	кочёвки	М	11.04	0		1	<10
Певчий дрозд	возможно гнездится	В	25.04/20.06	1–2	<10	3–4	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	8–10	<10	15–20	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	25–30	10–100	70–80	10–100
Поползень	возможно гнездится	В	весь год	1	<10	2	<10
Пищуха	кочёвки	М	22.11	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		10–100	>130	100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	10–20	10–100	>130	100–1000
Зяблик	гнездится	Д	11.04/15.07	10–12	10–100	20–30	10–100
Зеленушка	гнездится	Д	весь год	3–5	<10	10–12	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	3.01/7.03	0		~50	10–100
Щегол	гнездится	Д	11.04/24.10	10–20	10–100	70–90	10–100
Коноплянка	возможно гнездится	В	9.05/12.09		<10	15–18	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	22.11.08/11.04	0		40	10–100
Чечевица	возможно гнездится	В	16.05/12.07	1	<10	2	<10
Клёст-еловик	кочёвки	А	8.03/11.04	0		2	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	3.01/11.04; 22.11	0		14	10–100
Обыкн. овсянка	гнездится	Д	11.04/24.08	5–8	<10	10–16	10–100
Камышовая овсянка	кочёвки	А	9.05/16.05		<10	1	<10

## ИНТЕРЕСНЫЕ МЕСТА

Квадрат интересен чередованием разных биотопов. Описанный выше маршрут, который в неспешном темпе можно пройти за 3–4 часа, охватывает всё, кроме городской застройки. Удобно наблюдать, как при смене биотопа изменяется видовой состав птиц.

Заброшенные сады привлекательны для соловьёв. В разгар соловьиного пения можно слушать настоящее стерео от двух птиц, поющих в унисон в 50 м друг от друга. Здесь также отмечены садовая славка и садовая камышевка. У старых огородов гнездятся обыкновенная овсянка и зарянка.

Луга Крылатских холмов востребованы прежде всего луговыми чеканами. Их излюбленные присады — высокие жесткостебельные травы — выжигаются весенними палами, из-за чего для пения здешние чеканы пользуются одиночно растущими берёзами. Необычно видеть поющего чекана на самой макушке высокого дерева. По дорожкам велотрассы снуют белые трясогузки. В качестве кормовой базы луга используют скворцы и щеглы, которые прилетают сюда большими стаями вместе с молодыми птицами. Любая древесная и кустарниковая растительность на холмах активно заселяется. Так, например, в крохотном пятачке малинника поселилась семья ястребиных славок, вместе с ними держался самец обыкновенного жулана. Рожицу молодого осинника облюбовала пеночка-весничка. Весной всюду слышно пение серых славок.

Из водных объектов наибольшей популярностью у птиц пользуется Большой Крылатский пруд. Несмотря на наличие пляжа, рыбаков и отдыхающих, в 2008 г. в микроскопической куртине камышей успешно гнездилась камышница. Из уток здесь гнездятся крякva и хохлатая чернеть. Нераспавшиеся летние выводки были встречены в сентябре, что говорит о хороших условиях для гнездования. На пруду кормятся озёрные чайки и речные крачки. К осени их сменяют сизые и серебристые чайки. Над поверхностью воды и по плиточным откосам собирают корм жёлтые и белые трясогузки.

Незначительные по площади зелёные насаждения между спортивными строениями оказались весьма привлекательны для птиц: в кустарнике у Большого Крылатского пруда под шум багги пели соловей и мельничек, в посадке елей у велотрека часто можно было встретить зеленушек и коноплянок, а к концу зимы клестов. На пузыреплоднике кормились снегири. В ольховой рожице у Конькобежного центра зимой кормились чижи, весной поселились рябинники. Газоны эко-парковки оказались востребованы каменками и белыми трясогузками.

Но самым интересным для наблюдений является луг Татаровской поймы. Здесь гнездится много видов, входящих в Красную Книгу Москвы: полевая жаворонок, луговой чекан, жёлтая трясогузка, обыкновенный жулан (колония примерно в 10 пар), ястребиная славка (2 пары), северная бормотушка (1 пара); встречаются коростель и речной сверчок, охотится пустельга, отмечена вертишейка. Безусловным украшением перечисленного списка являются гнездящиеся серые куропатки.

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Тетереvятник.** Использует квадрат в качестве кормовых угодий. В оврагах найдены многочисленные поеди серых ворон и одного голубя коричневого окраса. Однажды наблюдала, как ястреб поймал очередную жертву. Пятёрка ворон, казалось, гнала тетереvятника. Однако тот спокойно поравнялся с одной из них и просто взял её лапами из воздуха.

**Перепелятник.** Осенью и зимой встречался рядом со зданием велотрека, где, по видимому, охотился на многочисленных здесь домовых воробьёв.

**Обыкновенная пустельга.** Охотится на обширной территории, используя, помимо входящих в И-2 лугов, также луга квадрата К-2 и остров Гребного канала (И-3).

**Серая куропатка.** Группа из 7 птиц впервые зарегистрирована в квадрате А.В. Сазоновым 7.03. Птицы держались у теплотрассы, где, вероятно, кормились. Я встретила 7–8 птиц 8.03, они отдыхали под кустом недалеко от теплотрассы. Летом в Тагаровской пойме встречены сначала взрослые птицы, а затем не менее 20 крохотных, но уже летающих птенцов в сопровождении 4 взрослых. Позднее куропатки переместились ближе к Гребному каналу в квадрат И-3, но затем снова вернулись на луг И-2, где 24.08 отмечены до 25 птиц.

**Камышница.** В 2008 г. гнездилась на Большом Крылатском пруду. В 2009 г. переместилась в квадрат И-3, где гнездилась в карьерах у Живописного моста.

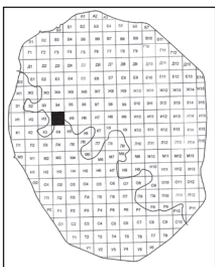
**Белая трясогузка.** Гнездятся повсеместно, в том числе по низу оврагов, где собирают насекомых на песчаных шлейфах.

**Скворец.** Гнездятся в скворечниках и дуплах. Одна пара построила гнездо в металлической опоре на Большом Крылатском пруду.

*Е.Ю. Чекулаева*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

# ПТИЦЫ РАЙОНА «ВЕРХНИЕ МНЁВНИКИ — КАРАМЫШЕВО» (КВАДРАТ И-4)



НАБЛЮДАТЕЛИ: И.В. Кузиков, Е.Ю. Чекулаева

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–ноябрь



- I — зелёные насаждения (7,5% площади квадрата)
- II — р. Москва
- III — жилая застройка (29,4% площади квадрата)
- IV — промзона (9,6% площади квадрата)

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Часть квадрата, название которого выведено в заголовок, занимает район Мнёвники. Интересно происхождение этого названия. Оно идёт от одноимённой деревни, известной с 1646 г. Мнёвниками звали рыбаков, проживавших в деревне, основным промыслом которых была рыба мня, или мень, как в старину называли налима (газета «Московские Берега. Хорошёво-Мнёвники». Сентябрь-октябрь 2009 г.).

Река Москва и канал «Хорошевское спрямление» делят квадрат на три зоны: Филёвскую пойму, расположенную в излучине на правом берегу, Карамышевско-Силикатную, расположенную к северу от канала и Карамышевской набережной до северной границы квадрата, и Верхние Мнёвники, занимающую крутой левый берег.

Территория Филёвской поймы (примерно 44% площади квадрата), расположенная на правом берегу р. Москвы, частично обследована Е.Ю. Чекулаевой.

Жилая часть территории, расположенная к северу от Карамышевской набережной до 3-го Силикатного пр. (29,4% площади квадрата), представляет собой типичную зону

массовой застройки 1960–1970-х и начала 2000-х гг., которую продолжают реконструировать. В настоящее время здесь идёт широкомасштабное строительство крупного транспортно-узла в районе пересечения проспекта Маршала Жукова и ул. Мнёвники с ул. Народного Ополчения, в связи с чем на значительной площади квадрата сносят старые пятиэтажные и возводят новые современные дома. К жилой зоне у восточной границы квадрата примыкает промышленная зона Силикатного завода (2,6% площади квадрата), расположенная западнее 3-го Силикатного проезда.

В центрально-западной части квадрата расположен важный гидроузел — нижняя часть канала «Хорошевское спрямление» со шлюзом № 9 и основное русло р. Москвы, резко меняющей своё направление в этом месте с южного на восточное и юго-восточное. Шлюз и прилегающая к нему территория с обеих сторон канала (3% площади квадрата) объявлены запретной зоной и охраняются. Левый берег канала и р. Москвы ниже шлюза частично благоустроен и доступен жителям домов, стоящих вдоль Карамышевской набережной, для прогулок и отдыха. Узкая полоса левого берега реки ниже шлюза (примерно 3% площади квадрата) представляет собой зелёную зону. Среди древесной, в значительной степени спелой растительности преобладают тополя, ивы и американские клёны, местами с примесью липы. Часть вековых деревьев, в основном ив, вырублена в результате работ по благоустройству территории. На территории шлюза встречаются старые посадки голубой, или канадской, ели в виде аллеи; склоны берега заняты густой порослью американского клёна, периферия — кустарниками, местами сильно загущёнными. На склонах берегов и за пределами охранной зоны встречаются боярышник, яблоня, сирень. Благодаря запретному режиму пришлюзовой территории, здесь сохранена благоприятная обстановка для возможного гнездования ряда видов воробьиных (соловей, славки, пеночки, дрозды, зарянки, синицы и другие).

Зона Верхних Мнёвников, расположенная в юго-западной части квадрата, занимает часть левого берега р. Москвы от шлюза до пр. Главмосстроя и представляет собой определённый интерес в орнитологическом отношении. К сожалению, по ряду причин этот участок реки был обследован нами не в оптимальные сроки. Эта часть берега реки прежде находилась на задворках обширного рынка и гаражно-строительных кооперативов и с их стороны была недоступна для посещений. В настоящее время эта промышленная зона (примерно 7% площади квадрата) огорожена и отведена под автодром для начинающих водителей, а гаражи разрушены и частично снесены. Берег реки (примерно 1,5% площади квадрата), доступный для экскурсий со стороны Карамышевского моста и южного ограждения шлюза, покрыт молодой и средневозрастной древесной растительностью, состоящей из американского клёна, ивы, тополя, местами осины, берёзы. Часть берега занята зарослями облепихи и ивняка. По берегам встречаются поляны, поросшие вейником и другими злаками, разнотравьем. Травяной покров выше верхней бровки долины разрежен и угнетён в результате механической расчистки территории и захламления строительным мусором.

## МЕТОДЫ

Территория квадрата обследовалась неравномерно. Больше внимания уделяли побережьям канала и р. Москвы, значительно реже обследовали территорию внутри кварталов. Наиболее частые маршруты проходили от северной границы шлюза на левом берегу канала на восток по берегу р. Москвы до границы квадрата и обратно через кварталы жилой зоны. Другой маршрут — от северной границы шлюза через Карамышевский мост по левому берегу р. Москвы и обратно. На маршрутах регистрировали всех встреченных птиц без пересчёта на площадь местообитаний.

## Квадрат И-4

Обилие серой вороны, сизого голубя и домового воробья определяли методом подсчёта особей и их скоплений в зимне-весенний период во дворах, в местах традиционной подкормки птиц вблизи крупных магазинов, во дворах вблизи мест сбора пищевых отходов.

**Длительность наблюдений:** всего — 35,5 часа, в гнездовой период (апрель–июль) — 17 часов (квадрат не был обследован в период с 9.05 по 22.06).

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	4	4	6	3	4	4	2	2,5	4	2	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 54 вида птиц, из них 13 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездятся и ещё 14 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 20 видов встречены 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 И-4 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чомга	кочёвки	М	22.04	0		2	<10
Кряква	гнездится	D	21.01/14.07.07 <sup>1</sup> ; 18.01/15.10	8	<10	110	100–1000
Широконоска	кочёвки	М	15.04	0		2	<10
Красноголовый нырок	кочёвки	М	15.10	0		5	<10
Хохлатая чернеть	кочёвки	М	22.04, 11.09/15.10	0		28	10–100
Гоголь	кочёвки	М	15.10	0		1	<10
Луток	кочёвки	М	22.04	0		2	<10
Тетеревятник	кочёвки	М	12.08/15.10	0		1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	12.02/27.03	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	М	12.08	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	А	23.06		<10	1	<10
Перевозчик	кочёвки	А	8.05, 12.08		<10	7	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	15.04/15.10		<10	12	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	М	3.04	0		до 10	<10
Сизая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	12.02/15.10		<10	45	10–100
Речная крачка	кочёвки	А	23.06/20.07		<10	3	<10

Квадрат И-4

Сизый голубь	гнездится	D	весь год		10–100	100–150	100–1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	30.06/12.08		<10	15	10–100
Желна <sup>2</sup>	зимовка	З	23.02	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	M	4.11	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	8.05	1	<10	2	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	23.06/12.08		<10	5	<10
Лесной конёк	кочёвки	M	8.05, 11.09	0		3	<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	C	15.04/11.09		<10	15	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	23.06/12.08	1	<10	5	<10
Скворец	вероятно гнездится	C	15.04/12.08		10–100	50	10–100
Сорока	гнездится	D	23.07/4.11	1	<10	2	<10
Галка	зимовка	З	12–23.02	0		60 <sup>1</sup>	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, M	12.02/15.03; 11.10/15.10	0		20	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100	50–100	10–100
Ворон	кочёвки	M	4.11	0		2	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	B	30.06/11.09	1	<10	4	<10
Болотная камышевка	кочёвки	A	20.07/12.08		<10	1	<10
Зелёная пересмешка	кочёвки	A	23.06		<10	1	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	9.05 <sup>2</sup> /20.07	1–2	<10	5	<10
Серая славка	кочёвки	A	30.06		<10	3	<10
Пеночка-весничка	кочёвки	A	8.05/11.09		<10	2	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	A	22.04/11.09		<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка	кочёвки	A	9.05 <sup>2</sup> /12.08		<10	2	<10
Серая мухоловка	кочёвки	M	23.07/11.09	0		2	<10
Зарянка	возможно гнездится	B	22.04/23.07	2	<10	6	<10
Соловей	вероятно гнездится	C	8.05/30.06		<10	1 (много <sup>1</sup> )	<10
Варакушка	гнездится	D	8.05/30.06	1	<10	2	<10
Рябинник	гнездится	D	23.02/15.10		<10	20	10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	M	3.04	0		2	<10
Певчий дрозд	кочёвки	M	15.04, 15.10	0		3	<10

Лазоревка	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100		100–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		10–100	20–30	10–100
Полевой воробей	гнездится <sup>2</sup>	D	8.05/4.11		<10	3	<10
Зяблик	вероятно гнездится	C	15.04/11.09		<10	20	10–100
Зеленушка	кочёвки	A	3.04/23.06		<10	2	<10
Щегол	кочёвки	A	13.03/23.06		<10	11	10–100
Снегирь <sup>2</sup>	зимовка	З	23.02	0		4	<10

<sup>1</sup> В.А. Никулин; <sup>2</sup> Е.Ю. Чекулаева

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

На акватории верхней части шлюза на пролёте в апреле встречены редкие водоплавающие и околоводные птицы: **чомга**, **широконоска**, **луток**, в октябре — **красноголовый нырок**.

На левом берегу реки 12.08 я видел, как молодой **чеглок**, вылетевший из засады со стороны густых зарослей американского клёна, пытался напасть на **болотную камышевку**, сидевшую в кусте среди густого разнотравья. Несмотря на стремительность нападения, камышевке удалось спрятаться в траве, но некоторое время она не решалась покинуть убежище после того, как чеглок улетел.

**Обыкновенная пустельга**. Выше обрывистого берега реки, над выровненной площадкой, оставшейся после расчистки территории, которую с натяжкой можно назвать «лугом», 23.06 охотилась пустельга, временами зависая на месте.

**Перевозчик**. Стайку из 5 особей и отдельно пару на пролёте встретил 8.05 на крохотной песчаной отмели реки. Там же, 12.08, на мокром песке у воды обнаружены следы и был поднят одиночный кулик.

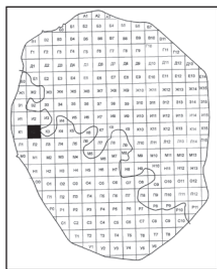
**Речная крачка**. Обычный, хотя и немногочисленный вид этих мест и ближайших окрестностей. Крачка была встречена 30.06 с маленькой рыбкой в клюве, которую она несла, возможно, птенцам, направляясь вниз по течению реки.

**Обыкновенный жулан**. На левом берегу р. Москвы в густых зарослях обленихи с 23.06 по 23.07 на одном и том же месте постоянно держался самец, который издавал тревожные звуки, вертел хвостом и вёл себя беспокойно, как у гнезда, но найти гнездо не удавалось. Лишь 12.08 поблизости от места предполагаемого гнездования удалось обнаружить выводок из 3 молодых, что доказывает размножение здесь этого, сравнительно редкого для Москвы вида.

*И.В. Кузиков*

**Комментарий:** квадрат нуждается в дополнительном обследовании в гнездовой сезон для уточнения статуса некоторых видов.

## ПТИЦЫ КАМЕННОЙ КЛЕТВЫ (КВАДРАТ К-2)

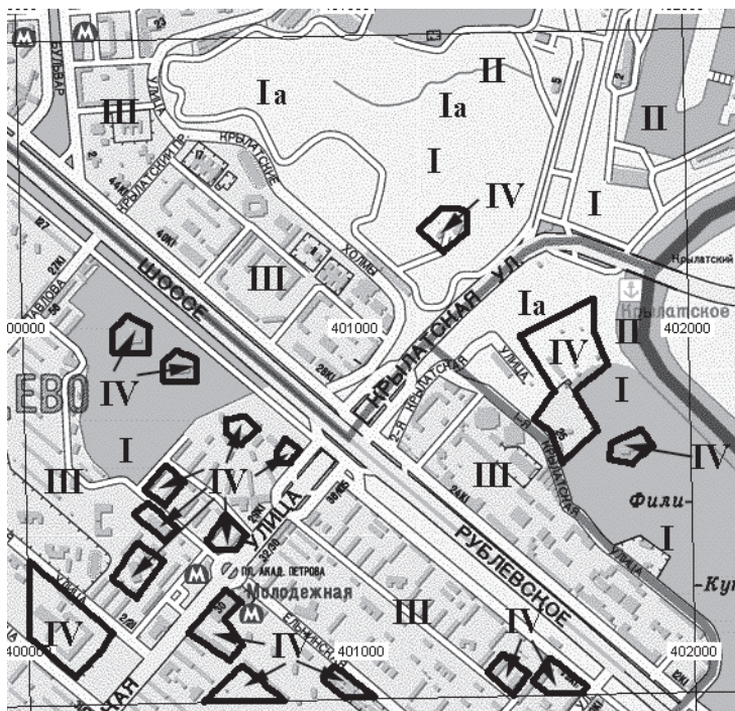


**НАБЛЮДАТЕЛИ:** Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова (при участии кружковцев школы № 887) и А.В. Сазонов

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** январь–декабрь

I — крупные участки зелёных насаждений (I — лесопарк, Ia — луга)  
II — водные объекты (пруд, часть гребного канала, отрезок р. Москвы)  
III — жилая застройка с обилием небольших зелёных зон  
IV — недоступные для обследования участки (крупные стройки, предприятия)



### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат разделён Рублёвским шоссе на две части, состав фауны и население птиц которых кардинально отличаются.

На территории квадрата выделяются четыре довольно крупных участка зелёных насаждений, занимающие примерно 28% его площади. Первые три входят в состав парка «Москворецкий» — это два участка лугов, относящихся к Крылатским холмам, и овраг Каменная клетва. Большую часть этого участка занимают луга различного состава, лесные насаждения представлены небольшими «рощицами» берёз, осин и ив. Отдельно отметим заросли чёрной ольхи в нижней части Каменной клетвы. С востока к этому участку примыкает луговина перед Гребным каналом, часть которой используется под поле для гольфа. Следующий участок также входит в парк «Москворецкий» — это участок Фили-Кунцевского лесопарка («Суворовский парк»). За исключением двух лугов у 1-й Крылатской улицы, он почти целиком занят лесами (в основном липовыми и

дубово-липовыми; в оврагах встречается ольха чёрная). Ещё один «зелёный островок» расположен между Ярцевской ул. и Рублёвским ш. Большая его часть занята берёзовым лесом, за исключением участка между школой, детским садом и шоссе, засаженного сосной. Отметим довольно высокий уровень рекреационной нагрузки на все эти территории. Все они — весьма популярные места отдыха. Отдельно скажем о зимних горнолыжных спусках на Крылатских холмах и в Филёвском парке. Кроме того, в конце апреля в Каменной клетве (а ведь это памятник природы!) пускали палы...

Водные объекты в границах квадрата представлены участками Гребного канала и русла р. Москвы, а также небольшими прудиками в устье Каменной клетвы. Суммарно на них приходится около 3,5% площади квадрата. Берега у всех водоёмов и водотоков бетонные.

На жилую застройку приходится более 63% площади квадрата. Чётко выделяются два участка с различным типом застройки. Первый — юго-западная половина квадрата — до самого последнего времени был в основном застроен пятиэтажками. В последние три-четыре года характер застройки начал меняться вслед за сносом пятиэтажных домов. На их месте началось возведение многоэтажных, при этом часть довольно обильных придомовых зелёных насаждений была утрачена. Но даже несмотря на это «озеленённость» данного участка заметно выше, нежели второго, расположенного в северо-восточной половине квадрата и состоящего из многоэтажных домов преимущественно 1980–1990-х гг. постройки.

Недоступные для обследования территории составляют примерно 7% площади квадрата. Это главным образом стройки и территории некоторых учреждений (НИИ «Агросистема», РТС «Рублёво», МАТИ и др.). Особо отметим недоступные зоны внутри зелёных массивов — «Город мастеров», пансионат «Крылатское», спорткомплекс и др.

## МЕТОДЫ НАБЛЮДЕНИЙ

Учётами в той или иной мере был охвачен практически весь квадрат. Основное внимание уделено собственно Каменной клетве с прилегающими холмами, Гребным каналом и отрезком р. Москвы, а также лесному массиву между Ярцевской ул. и Рублёвским шоссе. Несколько меньше времени было потрачено на обследование участка Фили-Кунцевского лесопарка и жилых кварталов.

**Длительность наблюдений** (Н.Г. и А.А. Кадетовы): всего — 51 час, из них 17 часов в гнездовой период. А.В. Сазонов проводил наблюдения почти исключительно в «природной» северо-восточной трети квадрата с редкими попытками проникнуть на территории отделяющих её от жилой застройки школ. Продолжительность наблюдений большая, но точно не определена.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8	2	8	6	3	7	1	6	2	3	2	3

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 86 видов птиц, из них 40 достоверно гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 3 возможно гнездятся, ещё 13 видов отмечены в гнездовой период без признаков размножения, 24 вида встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 35 видов.

Квадрат К-2

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате К-2 в 2009 г. (с учётом данных за 2006–2008 гг.)

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чомга	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	4	<10
Белолобый гусь	зимовка, кочёвки	З, М	9.11.08 / февраль	0		1	<10
Пеганка	кочёвки	М	1.03	0		1	<10
Кряква	гнездится	Д	весь год	10–12	10–100	142	100–1000
Чирок-трескунок	кочёвки	М	28.03	0		14	10–100
Красноголовый нырок	кочёвки	М	30.09/4.11.07	0		2	
Хохлатая черныш	зимовка, кочёвки	З, М	30.09/18.11.07; 8.11/31.12.08	0		15–30	10–100
Гоголь	зимовка	З	16.02.08; 31.12.08	0		5	<10
Осоед	кочёвки	М	5.09	0		1	<10
Полевой лунь	кочёвки	М	4.11	0		1	<10
Болотный лунь	кочёвки	М	7.09.06; 28.03	0		1	<10
Тетеревятник	вероятно гнездится	С	16.11.08; 22.03/13.09	1	<10	2	<10
Перепелятник	вероятно гнездится	С	23.02/31.10	1	<10	2	<10
Канюк	кочёвки	М	29.03; 15.08/5.09	0		3	<10
Пустельга	кочёвки	М	18.08	0		1	<10
Коростель	вероятно гнездится	С	6.06/июль		<10	3	<10
Лысуха	кочёвки	М	28.03	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	6.04/29.09		<10	18	10–100
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	5–10	<10
Хохотунья	зимовка, кочёвки	З, М	21.02/28.03	0		2	<10
Сизая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	11	10–100
Речная крачка	возможно гнездится	В	3.05/26.08	1	<10	4	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	100–120	100–1000	500–550	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	Д	20.05/18.08		10–100	150–200	100–1000
Вертишейка	кочёвки	А	11.07		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	Д	весь год	2	<10	5	<10

Квадрат К-2

Белоспинный дятел	гнездится	D	весь год	1	<10	3	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	1–2	<10	1	<10
Береговушка	кочёвки	A	27.07.08		<10	1	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	27.07.08		<10	15–30	10–100
Воронок	кочёвки	M	15.08	0		1	<10
Лесной конёк	возможно гнездится	B	23.04/13.06		<10	8	<10
Жёлтая трясогузка	гнездится	D	июнь/27.08	2	<10	16	10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	11.04/19.09	20–25	10–100	65–75	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	30.05/31.08	2–3	<10	5–10	<10
Скворец	гнездится	D	2.04/2.10	20–25	10–100	120–140	100–1000
Сойка	зимовка	З	21.12.08/4.01	0		3	<10
Сорока	гнездится	D	весь год	1–2	<10	5	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	1.01/22.03; с 29.09	0		38	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	24.01/22.03; с 18.10	0		16	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	50–55	10–100	150–200	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	5	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	1.01/23.04	0		55–70	10–100
Крапивник	зимовка	З	8.12.08	0		2	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	7.06/15.08	3–5	<10	5–10	<10
Болотная камышевка	гнездится	D	30.05/9.08	5–7	<10	10–15	10–100
Зелёная пересмешка	гнездится	D	13.06/26.07	1	<10	2–3	<10
Северная бормотушка	кочёвки	A	31.05		<10	1	<10
Ястребиная славка	гнездится	D	11.07	1	<10	3–4	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	20.05/5.09	3–5	<10	10–15	10–100
Садовая славка	гнездится	D	13.06	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	17.05/9.08	2	<10	5	<10
Славка-мельничек	кочёвки	A	7.06		<10	1	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	26.04/31.08	4–6	<10	15	10–100

Квадрат К-2

Пеночка-теньковка	гнездится	D	23.04/4.10	4–6	<10	12	10–100
Пеночка-трещотка	гнездится	D	3.05/18.08	2–3	<10	7	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	3.05/5.09	5–6	<10	15–20	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	3.07/27.08	2	<10	6	<10
Луговой чекан	гнездится	D	14.06/2.07	1–2	<10	3–4	<10
Обыкн. каменка	кочёвки	A	26.04		<10	2	<10
Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	B	22–31.08	1	<10	4–5	<10
Зарянка	гнездится	D	11.04/4.10	15–20	10–100	55–60	10–100
Соловей	гнездится	D	3.05/2.07	10–15	10–100	25–30	10–100
Рябинник	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	>1000	>1000
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	C	11.04/5.07	3–4	<10	8–10	<10
Белобровик	вероятно гнездится	C	11.04/5.07	1	<10	4–5	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	11.04/6.06	1	<10	3	<10
Ополовник	кочёвки	M	18.03.06	0		5–10	<10
Московка	зимовка	З	6.12.08/6.01	0		1–3	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	30–35	10–100	80–100	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	100–120	100–1000	350–400	100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	4–5	<10	10–15	10–100
Пищуха	гнездится	D	весь год	3–4	<10	8–10	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	200–250	100–1000	550–600	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	80–100	10–100	350–400	10–100
Зяблик	гнездится	D	23.04/14.09	15–20	10–100	40–50	10–100
Зеленушка	гнездится	D	весь год	8–10	<10	30–40	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, М	8.12.08/14.03; 15.08/19.09	0		30–50	10–100
Щегол	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	100–120	100–1000
Коноплянка	гнездится	D	12.04/26.08	2	<10	10–15	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	6.12.08/22.03	0		30–50	10–100
Чечевица	гнездится	D	16.03/13.06	1	<10	4	<10
Клёст-еловик	кочёвки	A	29.03		<10	2	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, А	14.01/23.04		<10	17	10–100

Дубонос	возможно гнездится	В	8.08		<10	2	<10
Обыкн. овсянка	гнездится	Д	23.04/5.09	2	<10	5–7	<10

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Чомга** гнездится в соседнем квадрате, а в К-2 иногда заплывает: зимой — чаще, летом — реже (А.С.).

**Белолобый гусь**-подранок плавал по реке с кряквами прошлой зимой, последний раз (по сообщениям в сети) его видели неподалёку от пристани в феврале (А.С.). А вообще эта птица, по-моему, успела проплыть чуть не по всей реке в черте города (Н.К.).

**Озёрная, сизая, серебристая чайки** обычны на реке и канале, **хохотуний** определили на форуме СОПР по фото птиц, которых я снимал в феврале. **Речные крачки** летом обычны на гребном канале (А.С.).

**Белоспинных дятлов** неоднократно наблюдали с учениками на экскурсиях и летом недалеко от церкви (Н.К.).

**Жёлтые трясогузки** держатся на поляне возле Гребного канала (Н.К.).

**Жулан** гнездится по нижней части холмов, в конце лета можно было встретить несколько пар с выводками (А.С.).

**Сороки** держатся в квадрате круглый год. Недалеко от церкви нами найдено старое гнездо, а жилое — вблизи спорткомплекса (Н.К.).

Главное место скопления **галок** с конца октября или с начала ноября по конец марта — окрестности южного вестибюля ст. м. «Молодёжная» (Н.К.).

**Воронов** почти всегда можно увидеть или услышать одного или пару, а как-то раз пятёрка их преследовала **тетеревятника** (А.С.). Мне довелось видеть ворона, нёсшего над рекой добычу (скорее всего, крысу) (Н.К.).

**Крапивники** — одна встреча двух птиц на роднике под горнолыжной трассой (А.С.).

По разу были встречены **славка-мельничек** и **ястребиная славка**, но вторых зато — сразу выводок с папашей (в малиннике под церковью) (А.С.!).

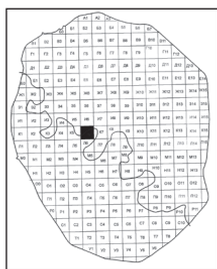
Крупная стая **полевых воробьёв** оккупировала окрестности церкви. Большая часть «участка» этой стаи расположена в соседнем квадрате И-2 (Н.К.).

Огромную стаю **щеглов** (100–120 особей!) наблюдали 15.08. Компанию им составляли **большие синицы** (до 50 птиц) и десяток **лазоревок** (возможно, был и кто-то ещё). Птицы рассредоточились по участку склона, поросшему сорной травой, близлежащей дорожке и соседним берёзам (Н.К.).

*Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова, А.В. Сазонов*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

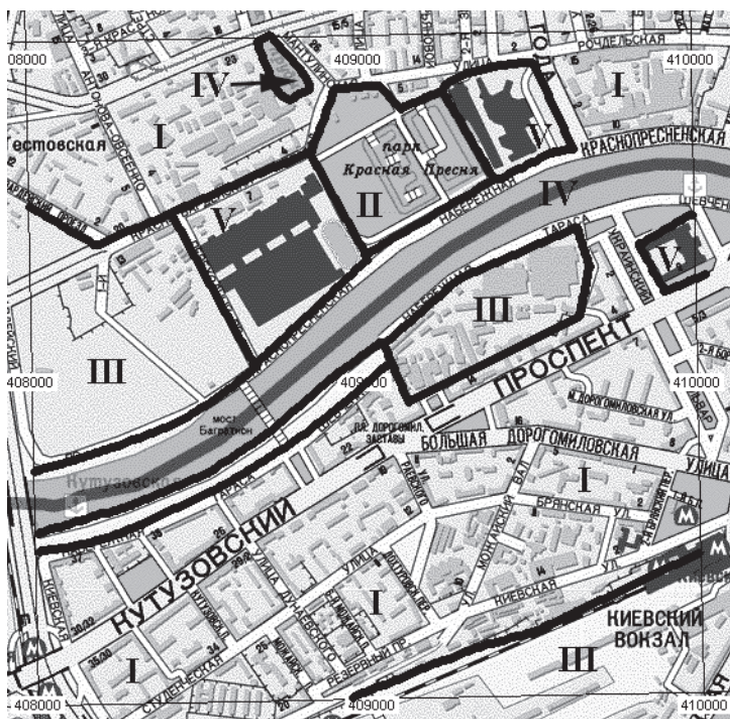
## ПТИЦЫ КРАСНОЙ ПРЕСНИ (КВАДРАТ К-6)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: К.И. Ковалёв

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–ноябрь



I — жилая застройка  
 II — зелёные насаждения  
 III — недоступные для обследования территории  
 IV — р. Москва и пруд  
 V — общественная застройка

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат лежит в центральной части города, на территории районов Пресненский и Дорогомилово.

Параметр	% площади	Описание
Жилая застройка	40	Застройка, типичная для центра Москвы
Зелёные насаждения	6	Парк «Красная Пресня», часть набережной Тараса Шевченко
Территории, недоступные для обследования	25	Предприятия, учреждения, гаражи, строительные площадки (Москва-Сити и др.), железные дороги
Водоёмы	14	Русло р. Москвы, нижний Красногвардейский пруд, каналы в парке «Красная Пресня»
Зона общественной застройки	10	Экспоцентр, гостиницы и пр.

## МЕТОДЫ

В связи с дефицитом времени лучше обследована меньшая, но наиболее интересная часть квадрата — парк «Красная Пресня», набережная Тараса Шевченко, окрестности нижнего Красногвардейского пруда. Всего обследованы примерно 40% площади квадрата.

Подсчёт гнездящихся пар производился в основном методом картирования, массовых видов — методом экстраполяции.

**Длительность наблюдений:** всего — 31,5 часа; из них — 15,5 часа в гнездовой период.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	2,5	2	3	6	4	2,5	4	3	3,5	1	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 60 видов птиц, из них 12 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 6 возможно гнездятся и ещё 18 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 20 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 16 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате К-6 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Пеганка*	кочёвки	A	3, 19.05		<10	2	<10
Огарь	гнездится <sup>1</sup>	D	весь год	1	<10	6	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	3–5	<10	100	10–100
Красноголовый нырок	кочёвки	A	3.05/3.10		<10	1–2	<10
Белоглазый нырок*	кочёвки	A	5.04/16.05		<10	2–3	<10
Хохлатая чернеть	гнездится	D	16.02/3.10	1	<10	5–10	<10
Гоголь	кочёвки	A	28.03/19.05		<10	2–4	<10
Чёрный коршун	кочёвки	M	3.05	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	M	5.04, 1.09	0		2–4	<10
Канюк	кочёвки	M	28 и 29.03; 3.10	0		15–30	10–100
Пустельга	гнездится	D	16.02/4.11	1	<10	5–6	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	28.03/3.10		<10	10–100	10–100
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	3, A	8.02/18.10		<10	3–6	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	16.05/18.10		<10	10–100	10–100

Квадрат К-6

Речная крачка	кочёвки	A	3.05/9.08		<10	2–4	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	C	весь год	100–200	100–1000	300–600	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	19.05/9.08		10–100	100–500	100–1000
Большой пёстрый дятел	кочёвки	M	14.07/9.08	0		1–2	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	M	10.09	0		1–2	<10
Лесной конёк	кочёвки	M	23.08	0		3–5	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	5.04/3.10	15–30	10–100	100–200	100–1000
Обыкн. жулан	кочёвки	M	23.08/1.09	0		2	<10
Скворец	гнездится	D	5.04/3.10	10–20	10–100	100–200	100–1000
Галка	зимовка	Z	8 и 27.02	0		5–10	<10
Грач	кочёвки	M	28.03/5.04, 18.10	0		4–8	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	15–30	10–100	150–300	100–1000
Ворон	кочёвки	M	10.09/3.10	0		7–10	<10
Свиристель <sup>2</sup>	кочёвки	M	26.03.08	0		1	<10
Крапивник	кочёвки	M	3.10	0		1	<10
Садовая камышевка	кочёвки	A	28.05		<10	2–4	<10
Зелёная пересмешка	кочёвки	A	19.05/1.09		<10	2–4	<10
Славка- черноголовка	кочёвки	A	19.05/3.10		<10	2–4	<10
Садовая славка	кочёвки	M	1.09	0		2–4	<10
Серая славка	возможно гнездится	B	27.05	1–2	<10	5–10	<10
Славка- мельничек	кочёвки	A	27.05	0		2–4	<10
Пеночка- весничка	кочёвки	A	3.05/16.05		<10	5–10	<10
Пеночка- теньковка	кочёвки	A	3.05		<10	5–10	<10
Пеночка- трещотка	кочёвки	A	11.05/16.05		<10	5–10	<10
Мухоловка- пеструшка	вероятно гнездится	C	16.05/10.09	3–6	<10	30–60	10–100
Малая мухоловка	кочёвки	M	1.09	0		3–6	<10
Серая мухоловка	возможно гнездится	B	16.05/10.09	1–2	<10	5–10	10–100
Луговой чекан	кочёвки	M	3.05, 1.09	0		2–4	<10
Обыкн. каменка	возможно гнездится	B	9.08	1–2	<10	5–10	<10

Квадрат К-6

Обыкн. горихвостка	кочёвки	А	3.05/18.10		<10	2–4	<10
Горихвостка-чернушка	возможно гнездится	В	7.07	1	<10	5	<10
Зарянка	возможно гнездится	В	22.04/4.11	1–2	<10	10–20	10–100
Соловей	вероятно гнездится	С	28.05/26.06	1–2	<10	5–10	<10
Рябинник	зимовка, кочёвки	З, А	8.02/18.10		<10	20–40	10–100
Певчий дрозд	кочёвки	М	3.05	0		2–4	<10
Московка	кочёвки	М	1.09	0		2–4	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	3–6	<10	10–20	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	10–20	10–100	100–200	100–1000
Пищуха	кочёвки	М	3.10/4.11	0		2–4	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		100–1000		100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	5–10	<10	50–100	10–100
Зяблик	возможно гнездится	В	22.04/25.06	1–2	<10	10–20	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	С	9.02 <sup>3</sup> , 26.03.08 <sup>2</sup> ; 29.03/18.10	5–10	<10	50–100	10–100
Щегол	зимовка, кочёвки	З, М	8.02, 5.04, 9.08	0		30–60	10–100
Чечевица	кочёвки	А	27.05		<10	2–4	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	8.02, 4.11	0		10–20	10–100

\* вероятно, птицы из Зоопарка

<sup>1</sup> К.В. Авилова, Т.Б. Танырбергенов; <sup>2</sup> Г.М. Виноградов; <sup>3</sup> Г.А. Начаркин

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

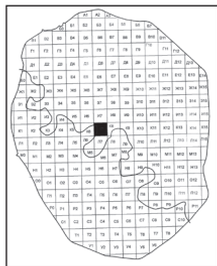
Гнездо **пустельги** располагалось в чердачной отдушине дома «сталинской» постройки рядом со станцией метро «Кутузовская».

**Горихвостка-чернушка**, возможно, гнездилась на территории стройплощадки Москва-Сити, где в гнездовой период был встречен поющий самец.

*К.И. Ковалёв*

**Комментарий:** квадрат можно считать полностью обследованным с той оговоркой, что 16 часов в гнездовой период — это меньше, чем требуется; дополнительные наблюдения наверняка позволят уточнить гнездовой статус выявленных видов.

## ПТИЦЫ АРБАТА (КВАДРАТ К-7)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Г.М. Виноградов, К.И. Ковалёв

ГОД: 2009 (с привлечением сведений за 2006–2008 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–октябрь



- I — зелёные насаждения
- II — жилая и офисная застройка
- III — р. Москва

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат представляет собой типичный жилой и офисный участок центра Москвы. Основную его часть занимает путаница переулков и небольших, иногда непонятным образом перегороженных (но при этом обычно просматривающихся) дворов с несколькими деревьями (чаще всего тополями, но также ясенями, ясенелистыми клёнами, липами, иногда с берёзами, редко с другими породами) и кустарниками. В застройке намечены небольшие городские усадьбы XVIII–XIX вв., модерн начала XX в. и кирпичные коробки его конца с вкраплением новых высоких сооружений из стекла и металла (иногда с чем-то вроде садов на крышах), построенные уже в XXI в. К набережной р. Москвы тяготеют большие дома в стиле сталинского ампира. В центре квадрата торчит высотное здание МИД, и возле самой его границы, но уже в квадрате К-6, расположена высотка гостиницы «Украина». Особняком стоит Дом Правительства РФ с огороженной зелёной территорией. На окнах жилых домов, особенно многоэтажных, в зимнее время местами были вывешены кормушки. Во дворах встречаются немногочисленные кошки, собачьих

стай не отмечено. Из прочей фауны достойны упоминания летучие мыши (по габитусу и манере полёта похожие на нетопырей), летавшие во дворе большого дома на набережной Тараса Шевченко (были встречены во время вечернего поиска соловьёв).

Из растительности (помимо вышеупомянутых «фоновых» видов) во дворах регулярно встречаются отдельные плодоносящие ели (голубые и реже обыкновенные) и туи. За забором посольства США растут сосны, а в детском парке «Пресненский» — серебристые тополя. Из ягодных деревьев и кустарников попадают отдельные рябины и боярышники, изредка — шиповник. Встречаются и более экзотические кустарники, например, можжевельники у Дома Правительства, падуб *Ilex opaca* var. *subintegra* (определение С.В. Купцова) у здания итальянского посольства и др. Яблони и вишни в квадрате единичны.

Собственно зелёные насаждения в квадрате крайне невелики: это Киевский (Бородинский) сквер и сквер у памятника Шевченко западнее р. Москвы (оба прилегают к улицам с повышенным машинопотоком и весьма загазованны) и маленький детский парк «Пресненский», без подроста и с многочисленными отдыхающими. По подсчётам С.Л. Елисеева, их суммарная площадь составляет 4,6 га (1,2% от площади квадрата). Некоторую (незначительную) прибавку даёт «зелёный пояс» вокруг Дома Правительства, укрытый за забором последнего. Кроме того, крохотный скверик (с произрастающим на нём вязом-долгожителем, объявленным памятником природы) расположен на Поварской ул., маленький скверик есть и у Большого Лёвшинского пер.

В квадрат попадает солидный отрезок р. Москвы в высоких каменных набережных (зимой река замерзает, но остаются небольшие полыньи). На отмелях у набережных встречаются пятна водной растительности, цветут кубышки. Там часто можно увидеть ходящих у поверхности рыб, в том числе достаточно крупных, по 15–20 см. Других водоёмов в квадрате нет; показанный на карте небольшой квадратный прудик на углу Рочдельской ул. в действительности не существует.

Промзоны в квадрате практически нет, и только его северо-западный угол цепляет по касательной кусок забора Трёхгорной мануфактуры с проходящей за ним трубой теплотрассы, но место мало отличается от соседних жилых дворов.

Квадрат крестом пересекают широкие автомагистрали — Новый Арбат и начало продолжающего его Кутузовского проспекта и Смоленский/Новинский бульвары, которые являются бульварами только по названию, с крайне интенсивным автомобильным движением.

Недоступны (но отчасти просматриваются в бинокль) территория вокруг Дома Правительства, территории многочисленных посольств и некоторые дворики, занятые какими-то конторами и коммерческими структурами. Практически не просматривается большая и фундаментально огороженная территория посольства США.

## МЕТОДЫ

В рамках проекта по подготовке атласа птиц Москвы квадрат планомерно обследовался в 2009 г. Г.М. Виноградовым. Основные наблюдения за птицами проводились во время периодических экскурсий по территории квадрата. Экскурсии распределялись по возможности равномерно, но району детского парка «Пресненский» и р. Москве от Дома правительства до Киевского вокзала было уделено повышенное внимание. Во время этого обследования в том числе была подсчитана численность обычных и массовых видов птиц.

Численность птиц, встречающихся в квадрате зимой, дана по результатам тотального обхода квадрата в январе месяце. Численность прочих птиц, кроме стрижей, указана по

суммарным результатам «малых» экскурсий с экстраполяцией на квадрат (но для единично встреченных птиц экстраполяция не проводилась). Стрижи считались в «роях» вскоре после прилёта, пока птицы не успели начать насиживание. Численность везде указана с учётом мигрантов, но без учёта молодых из выводков этого года.

Численность гнездившихся серых ворон, больших синиц, лазоревок и белых трясогузок основана на подсчёте выводков в части квадрата с экстраполяцией на всю территорию, для домовых воробьёв, сизых голубей и чёрных стрижей она указана, исходя из общего их количества. Для всех остальных видов указано число реально обнаруженных гнёзд или выводков.

Дважды, 31.05 и 1.06, в квадрате был предпринят вечерний поиск поющих соловьёв общей продолжительностью 3 часа.

Кроме того, большой массив данных по птицам квадрата за 2006–2008 гг. был получен К.И. Ковалёвым во время попутных наблюдений, проводившихся в основном в северо-западной части квадрата. Эти наблюдения суммарно также заняли много часов, но точное время при этом не фиксировалось. Именно из этих данных происходит подавляющее большинство указаний на встречи предыдущих лет. Они позволяют существенно расширить список встреченных в квадрате птиц, в первую очередь за счёт редких и пролётных видов. Для таких видов указывается реально подсчитанная численность.

**Длительность наблюдений.** Планомерное обследование квадрата первым наблюдателем (Г.В.) в 2009 г. заняло 42 часа, из них на гнездовой период (апрель–июль) пришлось 18 часов.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11	2	2	0	6	8	4	4	2	3	0	

Примечание: наблюдатель не имел возможности посещать квадрат в апреле и первой половине мая, а также во второй половине июля и в конце октября.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 70 видов птиц, из них 14 гнездятся, 2 вероятно гнездятся, 9 возможно гнездятся и ещё 13 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения, 32 вида отмечены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 26 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате К-7 в 2006–2009 гг. Даты встреч в 2006–2008 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	M	16.04.08; 18.04	0		38	10–100
Пеганка	кочёвки	A	29.03; 18.05		<10	2	<10
Огарь	кочёвки	A	весь год		<10	9	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	1–2 <sup>1</sup>	<10	64	10–100
Красноголовый нырок	кочёвки	A	26.03/27.08		<10	7	<10

Квадрат К-7

Белоглазый нырок	кочёвки	А	26.03/27.06		<10	4	<10
Хохлатая чернеть	зимовка, кочёвки	З, М	8.02/29.03	0		4	<10
Гоголь	кочёвки	М	5.04	0		3	<10
Осоед	кочёвки	М	15.05.07	0		1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, А	12.01/25.09.06; 20–27.02.07; 16.10		<10	1–2	<10
Зимняк	кочёвки	М	2 и 7.11.07	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	3–20.04.06; 19.04.07; 20–23.03	0		5	<10
Сапсан	зимовка, кочёвки	З, М	3.01/26.05.06; 15.11.07; 14.01.08; 26.03(?); 31.08	0		3	<10
Чеглок	кочёвки	А	3.09.06; 10.05/26.07.07; 23.05		<10	1	<10
Дербник	зимовка	З	17.01.07	0		1	<10
Пустельга	вероятно гнездится	С	18.01/14.10	1	<10	1–2	<10
Серый журавль	кочёвки	М	11.04.06	0		9	<10
Коростель <sup>2</sup>	кочёвки	М	октябрь 2008 г.	0		1	<10
Лысуха	кочёвки	М	26.03/5.04	0		1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	М	31.03.07; 15.09.08; 19.10	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	29.03(?); 18.05/13.07		<10	30	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	А	весь год		<10	3	<10
Сизая чайка	кочёвки	А	весь год		<10	6	<10
Речная крачка	кочёвки	А	8.05/27.06		<10	2–3	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	300–500	100–1000	1100	>1000
Длиннохвостая неясыть	кочёвки	М	март	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	Д	12.05.07 <sup>3</sup> ; 15.05/1.09	50–100	10–100	100–200	100–1000
Желна	кочёвки	М	29.08.06	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, М	27.01/16.02.07; 8.08	0		1	<10
Воронок	гнездится	Д	лето 2007 г.	3–5	<10	6–10	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	24.04.07; 18.05/1.10	10–20	10–100	25–50	10–100
Обыкн. жулан	кочёвки	А	18.05		<10	1	<10

Квадрат К-7

Скворец	гнездится	D	18.05/16.10	5	<10	150–200	100–1000
Сойка	кочёвки	M	20.04.06	0		1	<10
Кедровка <sup>4</sup>	кочёвки	M	13.11.08	0		1	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, M	7.01/25.01; 11.10	0		18	10–100
Грач	кочёвки	M	14–15.10	0		5	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	60–100	10–100	200–250	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, A	весь год		<10	4	<10
Свиристель	зимовка	З	6–9.01	0		40–80	10–100
Славка- черноголовка	возможно гнездится	B	26.05.07; 8.05	1	<10	1–2	<10
(?) Садовая славка	возможно гнездится	B	18.05	1	<10	2	<10
Серая славка	возможно гнездится	B	11–27.05	1	<10	1–2	<10
Славка- мельничек	возможно гнездится	B	15.05.07; 4–8.05	1	<10	1–2	<10
Пеночка- весничка	возможно гнездится	B	7.05/16.08	1	<10	1–2	<10
Пеночка- теньковка	кочёвки	M	14.09.06	0		1	<10
Пеночка- трещотка	возможно гнездится	B	13.07/23.08 <sup>5</sup>	1	<10	2–3	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	27.05.07; 19.07	1	<10	1–2	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	18–19.10	0		2–3	<10
Мухоловка- пеструшка	гнездится	D	27.06/23.08 <sup>5</sup>	1–2	<10	3–4	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	13.07/11.08	2–3	<10	5–6	<10
Обыкн. каменка	кочёвки	M	9.08/16.09.08	0		1	<10
Обыкн. горихвостка <sup>5</sup>	кочёвки	M	23.09	0		1	<10
Горихвостка- чернушка	кочёвки	M	9.08.08	0		1	<10
Зарянка	кочёвки	A	28.04.07; 21.10/19.11.07		<10	1–2	<10
Соловей	возможно гнездится	B	18.05.06; 10.05.07	1	<10	1–2	<10
Рябинник	гнездится	D	3.01/5.06	1–2	<10	120	100–1000
Певчий дрозд	кочёвки	M	7–10.10	0		2	<10
Ополовник	кочёвки	M	30.09.08	0		11	10–100
Московка	зимовка, кочёвки	З, M	28.10.08; 24.01	0		1–3	<10

Квадрат К-7

Лазоревка	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	30–50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	30–50	10–100	70–100	10–100
Пищуха	зимовка	З	28.01.06	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	300–400	100–1000	900–1000	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	5	<10	15–20	10–100
Зяблик	возможно гнездится	B	4.02.07; 17.04/27.06	1	<10	1–2	<10
Зеленушка	вероятно гнездится	C	17.07.07 <sup>6</sup> ; 3.01/7.10	1	<10	8	<10
Чиж	кочёвки	M	16.08 и 15.09.08	0		до 10	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, M	3.01/7.02.06; 5.11.08; 24.01(?)	0		20–30	10–100
Снегирь	зимовка	З	24.01	0		5	<10

<sup>1</sup> К.В. Авилова; <sup>2</sup> И.В. Калякина; <sup>3</sup> М.П. Коновалов; <sup>4</sup> И.С. Сметанин; <sup>5</sup> Е.Л. Певницкая; <sup>6</sup> Я.А. Редькин

К началу 2009 г. в базе данных программы «Птицы Москвы и Подмосковья» для квадрата К-7 (либо для его ближайших окрестностей) значилось всего 9 видов птиц, из которых для одного (белая трясогузка) было отмечено гнездование и для двух (кряква и зеленушка) — присутствие выводков. Кроме того, в конце 2008 г. здесь была встречена, но не успела попасть в базу данных программы пролётная кедровка. Таким образом, планомерное обследование квадрата в 2009 г. почти в 4 раза увеличило как число отмеченных в нём видов птиц, так и число видов птиц с доказанным гнездованием. Несколько видов водоплавающих и крачки, очевидно, появились в квадрате в результате залётов с прудов Московского зоопарка.

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Пеганка.** Пеганки в первый раз были замечены на р. Москве 29.03, они плавали под берегом возле Дома Правительства и цедили поверхностную плёнку реки с видимыми следами нефтяного загрязнения. Вторично (та же?) пара пеганок была встречена здесь 18.05: птицы летели над рекой со снижением, явно заходя на посадку. Очевидно, залёты из зоопарка.

**Огарь.** Четыре пары плюс одиночная птица держались в общей стае с несколькими видами уток (белоглазые и красноглазые нырки, кряквы, хохлатые чернети) на р. Москве на траверзе Дома Правительства. Было замечено, как пара огарей улетела в сторону зоопарка. В августе на реке в том же месте были 2 огаря, один из них был окольцован зелёным кольцом с белым номером, который не удалось рассмотреть.

**Кряква.** Во время летнего учёта водоплавающих в 2007 г. на р. Москве между Киевским вокзалом и метромостом были отмечены 2 выводка кряквы (К.В. Авилова). Гнездование в квадрате одной пары доказано К.И. Ковалёвым.

**Красноглазый и белоглазый нырки.** Семь красноглазых нырков держались на р. Москве с 26 по 29.03 на траверзе Дома Правительства вместе с 2 самцами и самкой

белоглазого нырка и другими утками, причём один селезень красноголового нырка всё время плавал вместе с уткой белоглазого нырка. У набережной Тараса Шевченко 5.06, наоборот, плавала пара из селезня белоглазого и утки красноголового нырков. Пара белоглазых нырков плавала возле Смоленской набережной 31.05. Пара белоглазых нырков вновь была встречена в этом же месте 27.06, а пара красноголовых — 27.08, причём вместе с ними держалась чилийская шилохвость. Вероятно, залёты с прудов зоопарка.

**Сапсан.** Постоянный обитатель (либо залётный гость) квадрата. Сапсанов (поодиночке или парой) неоднократно отмечали в районе Дома Правительства на Краснопресненской наб. Возможно, птицы прилетали туда от высотного здания на Кудринской площади (ранее пл. Восстания, квадрат И-7), а также летали в сторону высотного здания МИД у ст. м. «Смоленская» (см. «Московка» №№ 3–5; 7 и 10, наблюдения К.И. Ковалёва).

**Лысуха** плавала посреди р. Москвы напротив Дома Правительства 26.03. В это время там держались несколько огарей и нырков, вероятно, залетевших из Московского зоопарка, но, по сообщению И.С. Сметанина, лётных лысух в зоопарке в это время не было, так что прилететь оттуда вместе с утками она не могла. Второй раз лысуха была встречена в квадрате в начале апреля.

**Сизый голубь.** Традиция подкормки голубей в приарбатских переулках жива и здравствует. Так, 7.01 стая из 160 птиц осаждала, вероятно, хорошо знакомую им даму с двумя вёдрами (!) корма (и собачкой) в Спасопесковском пер., перед этим много голубей сидели там на берёзе и проводах. Во дворе у Прямого пер. сотенная стая голубей немедленно слетелась к заглянувшему во двор наблюдателю, явно рассчитывая на кормёжку.

Во время оттепели (0°C) 24.01 был замечен голубь, летевший куда-то с прутиком в клюве.

**Длиннохвостая неясыть.** Газета «Московский комсомолец» 23.03 опубликовала заметку (с фотографией) о длиннохвостой неясыти, незадолго до этого залетевшей на балкон пятого этажа дома, стоящего у Смоленского бульвара «недалеко от памятника Окуджаве» (т.е. вблизи Арбата). Птица оказалась травмированной и была передана в ветеринарную клинику.

**Чёрный стриж.** В массе летали в небе над квадратом. Вечером 31.05 был замечен стриж, ныряющий под карниз дома № 9/15 по 1-у Неопалимовскому пер.; стрижи, стаяй охотившиеся вблизи многоэтажного дома №7 по Бол. Ржевскому пер., 13.06 регулярно на короткое время ныряли в щели под внешними подоконниками окон 7–8 этажей либо заглядывали туда, повиснув на стене. Очевидно, они кормили птенцов. Стрижи, несомненно, гнездятся и в других местах квадрата.

**Белая трясогузка.** Во дворе Дома учёных (Пречистенка, 16/2) 3.07 трясогузка таскала корм в щель за огромной декоративной занавесью на наружной стене дома, причём до этой щели ей приходилось пробираться сквозь толстый слой стеблей выходящего по стене растения. Птицу не слишком смущало то, что двор был забит плотной толпой желающих попасть на лекцию нобелевского лауреата Дж. Уотсона. В июне немногочисленные слётки были замечены в двориках и скверах; 3.08 на набережной Тараса Шевченко встречена трясогузка с кормом в клюве.

**Скворец.** Любопытное место гнездования скворца найдено в детском парке «Пресненский». Там растёт липа, которую когда-то обрезали озеленители, и при этом обрубок сука застрял в развилке ветвей метрах в 15 от земли. В этом обрубке сверху было дупло. Туда-то скворец и нырял, после чего из дупла был слышен писк. Крупный, со взрослую птицу, птенец 31.05 сидел на ветке возле дупла и махал крыльями.

**Кедровка.** По сообщению И.С. Сметанина, 13.11.2008 г. посетитель принёс в Московский зоопарк кедровку, которую он «только что отбил у вороны» на Новинском бульваре.

**Серая мухоловка** 13.07 кормила короткохвостого слётка на ветке дерева в детском парке «Пресненский»; 5.08 очевидно другая птица охотилась на мух во дворе дома № 21 по Гагаринскому пер., а 11.08 2 птицы охотились на насекомых с проводов и с веток сухого дерева во дворе дома № 20 по Сивцеву Вражку.

**Соловей.** Специальный ночной поиск соловьёв, предпринятый в квадрате в 2009 г., результатов не принёс. Однако одиночные птицы отмечены тут в 2007 и 2008 гг.

**Рябинник.** В детском парке «Пресненский» 31.05 в развилке ствола дерева было обнаружено гнездо с двумя готовыми спорхнуть птенцами; 5.06 оказалось, что один птенец, судя по всему, благополучно вылетел, а второй погиб, запутавшись лапой в полиэтиленовой полоске, использованной рябинниками при строительстве гнезда. Два слётка рябинников из другого выводка были встречены 27.05 в том же районе во дворе дома № 5 по ул. Николаева. Одному из них взрослый дрозд скормил вытащенного здесь же из земли дождевого червя.

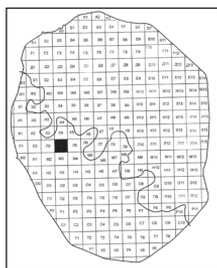
**Большая синица.** Было найдено единственное гнездо: 25.05 во дворе дома № 14/2 по Пречистенскому пер. пара носила корм в широкую (~7 см в диаметре) трубу, горизонтально вмурованную в стену дома под окном 2 этажа (труба уходила вглубь стены). В июне в квадрате были встречены многочисленные выводки.

**Полевой воробей.** В детском парке «Пресненский» в гнездовой сезон полевые воробьи заняли скворечник. Там же гнездились в дупле с узким (~3 см) летком в стволе клёна. Первый выводок был встречен 31.05, но в кленовом дупле птенцов ещё продолжали кормить (к 5.05 дупло опустело); 27.06 в парке летали многочисленные крупные слётки, но как минимум один воробей кормил 4-х птенцов в гнезде, устроенном в дырке на спиле сука на стволе ясеня в 5 м от земли.

*Г.М. Виноградов, К.И. Ковалёв*

**Комментарий:** квадрат полностью обследован, хотя дополнительные наблюдения в гнездовой период могут подкорректировать представления о статусе некоторых видов.

## ПТИЦЫ ПОКЛОННОЙ ГОРЫ (КВАДРАТ Л-4)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.С. Сметанин

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–август



I — промзоны и дорожная инфраструктура  
II — жилая застройка  
III — пустыри и пойма  
IV — зелёные насаждения

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата разделена двумя перекрещивающимися крупными магистралями — Минской ул. и Кутузовским просп. — на 4 сектора. Два северных сектора в основном заняты жилой застройкой (исключая зону отчуждения вдоль проходящей через них Белорусской ж/д и небольшой пустырь в крайнем северо-западном углу), в то время как оба южных в основном зелёные — юго-восточный включает в себя значительную часть Парка Победы, а юго-западный — Давыдовский лесопарк и участок русла р. Сетуни. Сюда же попадает часть микрорайона Давыдково.

На жилую застройку приходится примерно 40% площади квадрата, около 10% — на дороги и прилегающую к ним инфраструктуру, примерно 7% — это всевозможные пустыри и оставшиеся 43% — зелёные насаждения. Небольшой участок русла р. Сетуни составляет меньше 1% площади квадрата.

## МЕТОДЫ

Всего за год были совершены 6 экскурсий по территории квадрата: 1 в феврале, 2 в апреле, 2 в мае, 1 в июле, 1 в августе и 1 в ноябре. Наибольшее внимание было уделено юго-западному сектору как самому интересному в орнитологическом плане, хотя и застроенные части квадрата были осмотрены как минимум трижды. За исключением февральского и ноябрьского выходов, осмотр территории квадрата проводили с велосипеда.

**Длительность наблюдений:** всего 25 часов, из них в гнездовой период — 14,5 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	3,75	0	6,75	5,75	0	2	4	0	0	3,5	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 65 видов птиц, из них 7 гнездятся, 11 вероятно гнездятся, 21 возможно гнездится и ещё 13 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 13 видов встречены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 23 вида. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Л-4 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	возможно гнездится	B	весь год	1–2	<10	31	10–100
Тетеревятник	возможно гнездится	B	весь год		<10	1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	7.101; 18.11	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	1.04	0		1	<10
Чеглок	возможно гнездится	B	21.07/12.08		<10	1	<10
Пустельга	кочёвки	A	29.04/18.05		<10	1	<10
Коростель	вероятно гнездится	C	18.05/21.07	2–3	<10	3–6	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	29.04/18.05		<10	4	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	C	весь год	~100	100–1000	200–250	100–1000
Ушастая сова	возможно гнездится	B	24.02		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	зимовка, кочёвки	З, А	24.02/18.05		<10	2	<10
Белоспинный дятел <sup>2</sup>	зимовка	З	12.02.08	0		2	<10

Квадрат Л-4

Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	29.04/7.10 <sup>1</sup>		<10	1	<10
Лесной конёк	кочёвки	А	27.05		<10	1	<10
Луговой конёк <sup>1</sup>	кочёвки	М	7.10	0		40	10–100
Жёлтая трясогузка	гнездится	Д	29.04/12.08	1–2	<10	4	<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	29.04/18.05	8–10	<10	14–20	10–100
Обыкн. жулан	вероятно гнездится	С	12.08	1	<10	7	<10
Скворец	вероятно гнездится	С	1.04/18.05	10–15	10–100	25	10–100
Сойка	кочёвки	М	18.11	0		1	<10
Сорока	возможно гнездится	В	весь год	1	<10	2	<10
Галка	зимовка	З	24.02	0		1	<10
Грач	зимовка	З	24.02	0		1	<10
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	6	<10	42	10–100
Ворон	кочёвки	А	весь год		<10	6	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	зима/29.04	0		42	10–100
Крапивник	гнездится <sup>3</sup>	Д	1.04/7.10 <sup>1</sup>	1	<10	2	<10
Лесная завирушка	кочёвки	А	29.04		<10	1	<10
Речной сверчок	кочёвки	А	18.05		<10	1	<10
Садовая камышевка	кочёвки	А	18.05		<10	1	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	18.05	1–4	<10	4–8	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	В	18.05	1–4	<10	4–8	<10
Серая славка	возможно гнездится	В	18.05	1–2	<10	2–4	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	29.04/12.08	2–3	<10	3–6	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	В	29.04/15.06 <sup>3</sup>	1–2	<10	5	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	В	29.04/27.05	1–2	<10	4	<10
Желтоголовый королёк	вероятно гнездится	С	весь год	3–4	<10	9	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	29.04/15.06 <sup>3</sup>	4–5	<10	6–10	<10
Малая мухоловка	возможно гнездится	В	18.05/15.06 <sup>3</sup>		<10	1	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	18.05/12.08	2–3	<10	4–6	<10

Квадрат Л-4

Луговой чекан	гнездится	D	18.05/12.08	4–5	<10	12	10–100
Горихвостка-чернушка	возможно гнездится	B	29.04		<10	1	<10
Зарянка	вероятно гнездится	C	29.04/18.05	5–6	<10	12	10–100
Соловей	возможно гнездится	B	18.05/27.05	1–2	<10	6	<10
Варакушка	кочёвки	A	18.05		<10	1	<10
Рябинник	гнездится	D	12.02.08 <sup>2</sup> ; 1.04/7.10 <sup>1</sup>	50–60	10–100	110 <sup>4</sup>	100–1000
Чёрный дрозд	возможно гнездится	B	1.04/7.10 <sup>1</sup>	1	<10	5	<10
Белобровик	кочёвки	A	29.04		<10	1	<10
Певчий дрозд	возможно гнездится	B	29.04/7.10 <sup>1</sup>	3–6	<10	12	10–100
Черноголовая гаичка	кочёвки	A	27.05		<10	1	<10
Московка	зимовка, кочёвки	З, М	18.11/1.04	0		2	<10
Лазоревка	возможно гнездится	B	весь год	10–15	10–100	30	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	46–60	10–100
Поползень	возможно гнездится	B	весь год	1	<10	2	<10
Пищуха	кочёвки	M	7.10 <sup>1</sup> /18.11	0		3	<10
Домовый воробей	вероятно гнездится	C	весь год	100–150	100–1000	~200	100–1000
Полевой воробей	возможно гнездится	B	весь год	10–15	10–100	15	10–100
Зяблик	гнездится	D	29.04/18.11	15–20	10–100	45	10–100
Юрок <sup>1</sup>	кочёвки	M	7.10	0			<10
Зеленушка	возможно гнездится	B	29.04/18.05	4–5	<10	9–10	<10
Чиж	кочёвки	A	1.04/7.10 <sup>1</sup>		<10	10	10–100
Щегол	возможно гнездится	B	29.04/18.05	1–2	<10	5	<10
Клёст-еловик	зимовка, кочёвки	З, А	24.02/18.05		<10	15	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	18.11/1.04; 7.10 <sup>1</sup>	0		10	10–100
Обыкн. овсянка	кочёвки	M	1.04	0		1	<10

<sup>1</sup> А.Е. Варламов

<sup>2</sup> В.С. Фридман

<sup>3</sup> Г.А. Начаркин

<sup>4</sup> Г.М. Виноградов

---

**ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ**

**Коростели** облюбовали заросший высокой травой пустырь в пойме р. Сетуни. Мне удалось наблюдать там, как 18.05, услышав на расстоянии около 100 м от себя внезапно раздавшийся крик соперника, первый обнаруженный мной коростель замолчал, а затем взлетел и полетел низко над травой на голос другого самца. После приземления он сразу же подал голос, соперник ответил — затем наступила недолгая тишина, после чего кричать продолжал уже только один из них. На том же пустыре 27.05 были отмечены 3 кричащих коростеля (очевидно, успешно разделивших его на «зоны влияния»), 21.07 криков уже слышно не было, но во время ночной экскурсии на пустырь я вспугнул там одного коростеля. Таким образом, можно считать, что в течение большей части лета коростели продолжали там держаться и, вероятно, гнездились, тем более что условия для этого там вполне благоприятные.

**Ушастая сова** встречена на территории квадрата всего один раз, 24.02, но забавно то, что эта единственная птица сидела на той же самой ели, где ранее, в 1980-е гг., была довольно крупная (до 11–12 особей) зимовка этого вида. Однако в этом году ни под этой, ни под соседними елями я не нашёл ни погадок, ни помёта, так что говорить о возрождении той зимовки явно не приходится. Также в конце 1980-х гг. ушастые совы гнездились на территории квадрата, однако в этом году специальный поиск выводка по голосу, проведённый мной 21.07, результатов не дал (однако, насколько мне известно, выводок ушастых сов обнаружили в соседнем квадрате, выше по течению Сетуни).

**Горихвостка-чернушка** встречена на территории квадрата один раз, 29.04, — это был самец, который активно пел на стройплощадке возле путей Белорусской ж/д, сидя на нижней секции башенного крана. Но, похоже, ему не удалось найти себе пару, потому что 27.05 я слышал его поющим уже за границами квадрата, на здании мемориального комплекса в Парке Победы (квадрат Л-5).

**Черноголовая гаичка** обнаружена и определена по голосу (пению самца) в Давыдовском лесопарке 27.05, ранним утром (между 3 и 4 часами). Птица держалась высоко в кронах берёз и на глаза не показалась, однако слышно её было громко и чётко, и сравнить голос певца с «эталонной» записью удалось прямо на месте (с помощью карманного компьютера), так что у меня правильность определения сомнений не вызывает.

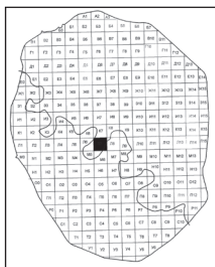
Между тем другой вид синиц, **пухляк**, в прошлом (в те же 1980-е гг.) на территории квадрата встречавшийся регулярно (отмечены даже попытки строительства гнезда), в этом году не был встречен даже на осенне-зимних кочёвках.

Ещё один вид, который, несомненно, встречается на территории квадрата в зимний период, но, к несчастью, не был мной отмечен именно в этом сезоне — это **обыкновенная чечётка** (в прошлые годы встречал неоднократно, как в пойме Сетуни, так и в жилой зоне).

*И.С. Сметанин*

**Комментарий:** квадрат почти обработан, однако очевидно, что предусмотренная методикой продолжительность наблюдений в гнездовое время даёт более полные и, главное, сравнимые с другими квадратами данные о составе видов и их статусе.

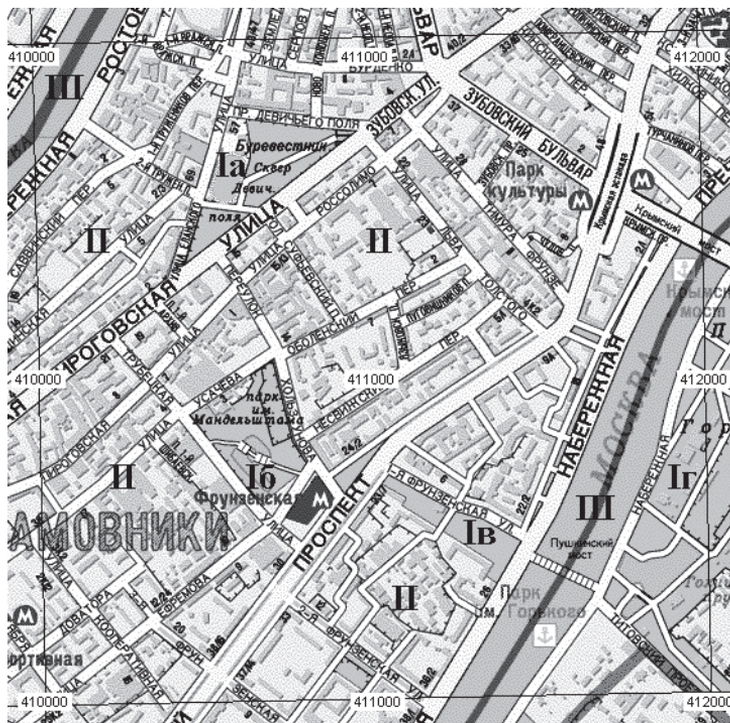
# ПТИЦЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ХАМОВНИКИ» (КВАДРАТ Л-7)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Г.А. Куранова

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



I — парки:

Ia — сквер Девичьего поля

Iб — парк-усадьба Трубечких с прудом

Iв — парк на 1-й Фрунзенской ул.

Iг — ЦПКиО им. М. Горького, Голицынские пруды

II — застройка (жилая, офисная, производственная и др.)

III — р. Москва

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Хамовники — местность в излучине р. Москвы, образующей здесь самую крупную петлю на территории столицы. Ведёт свое название от слова «хам» — «лён», так как уже в 1620-е гг. в этой местности селились ткачи льняного полотна. В старину на Руси изготовление тканей, полотна, скатертей называли хамовным делом, мастеров именовали хамовниками, а их изделия — хамовным товаром.

Район «Хамовники» формировался на протяжении столетий, и ему присуща неоднородность застройки. В настоящее время застроенная часть квадрата представляет собой некий симбиоз старых дореволюционных построек с новыми современными жилыми и офисными зданиями. Производственных зданий в квадрате немного, зато имеется большое число учреждений здравоохранения, науки и образования. Современные участки Фрунзенской набережной и Комсомольского проспекта начали застраивать лишь после

революции в конце 1920-х гг. Сначала появились несколько кварталов 4–5-этажных домов для рабочих на улицах Кооперативной, Доватора и Усачёва, а также возле Московского шёлкового комбината им. Я.М. Свердлова. Впоследствии происходила интенсивная застройка всего района. Фрунзенскую набережную заключили в гранит, устроили причалы для речных трамваев. Появились парадные «сталинские» дома вдоль р. Москвы с большими зелёными дворами. Здесь же построили помпезное здание Министерства обороны. К 1958 г. провели мощную магистраль, соединяющую центр города с юго-западом — Комсомольский проспект, который быстро застроили многоэтажными домами. Для работников ЦК в начале 1970-х гг. недалеко от ст. м. «Фрунзенская» построили комфортабельные кирпичные дома.

Квадрат Л-7, расположенный в центре района, занимает примерно 40% его площади. Территория квадрата включает большое число рекреационных зон — парков, бульваров, скверов (28 га или 7% от общей площади квадрата). Это парк «Усадьба Трубецких в Хамовниках» вблизи ст. м. «Фрунзенская» с прудом, садами, мини-зоопарком и школой верховой езды; ЦПКиО им. М. Горького с Голицынскими прудами; парковый сквер Девичьего поля площадью более 10 га и другие. Улицы и дворы, засаженные деревьями и кустарниками, преимущественно лиственными, составляют примерно 30% площади квадрата. Фрунзенскую набережную и 2-у Фрунзенскую улицу на всём протяжении украшают яблоневые и вишневые сады. Площадь, занимаемая жилыми, офисными и производственными постройками, составляет также примерно 30% площади квадрата.

Акватория р. Москвы в квадрате занимает до 34 га или более 8% общей площади, пруды в парках — более 2,5 га.

В квадрат входят большие транспортные автомагистрали — Комсомольский проспект, Садовое кольцо, улицы Бол. Пироговская, Остоженка, набережные вдоль реки, что составляет примерно 25% территории квадрата.

## МЕТОДЫ

В марте–апреле, в ходе знакомства с территорией, квадрат был исхожен практически полностью. Были определены основные места скоплений серых ворон, голубей, домовых воробьёв. Для оценки численности этих видов использовали метод подсчёта птиц в скоплениях у мест подкормки и суммирование этих данных для всего квадрата. В ходе первых посещений квадрата были выбраны наиболее перспективные маршруты для последующих экскурсий. И с апреля по декабрь, практически еженедельно, квадрат исследовали по выбранным маршрутам, включающим все парки, пруды и участки реки с набережными. Учёт и определение численности проводили методом прямого подсчёта и картирования мест обнаружения птиц на маршруте.

**Длительность наблюдений:** всего — 272,5 часа, из них в гнездовой период с апреля по август — 118 часов.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	17	45	36	30	20	32	21	26	19	17,5	6

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 76 видов птиц, из них 27 гнездятся, 7 вероятно гнездятся, 3 возможно гнездятся, 17 видов птиц не демонстрировали признаков гнездования, но

Квадрат Л-7

были отмечены в гнездовой период, 22 вида встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 18 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Л-7 в 2009 г. (с привлечением данных за 2008 г.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Лебедь-шипун	кочёвки	A	1.05/27.10		<10	7	<10
Огарь	гнездится	D	11.03 <sup>1</sup> /30.11	3	<10	31	10–100
Кряква	гнездится	D	весь год	18–25	10–100	250–300	100–1000
Чирок-свистунок	кочёвки	A	18.04/22.07		<10	2	<10
Связзь	кочёвки	M	5.04/18.04	0		1	<10
Чирок-трескунок	кочёвки	A	1.05		<10	2	<10
Красноголовый нырок	кочёвки	M	28.03/11.04	0		2	<10
Белоглазый нырок	кочёвки	M	28.03/11.04	0		1	<10
Хохлатая чернеть	гнездится	D	21.02/30.11	15–18	10–100	90–120	100–1000
Гоголь	зимовка, кочёвки	З, M	18.01/12.04	0		5	<10
Сапсан	кочёвки	M	5.08/23.09	0		1–2	<10
Чеглок	вероятно гнездится	C	12.08/23.09	1	<10	3	<10
Пустельга	гнездится	D	14.05 <sup>2</sup> /19.08	2	<10	5–7	<10
Перевозчик	кочёвки	A	22.07		<10	1	<10
Вальдшнеп	кочёвки	M	16.10	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	28.03/22.07		<10	25–30	10–100
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	A	14.02/27.10		<10	18–25	10–100
Хохотунья?	кочёвки	M	5.08	0		2	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	весь год		<10	30–35	10–100
Речная крачка	кочёвки	A	1.07		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000	800–900	100–1000
Ушастая сова <sup>3</sup>	кочёвки	M	4.04.08	0		1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	20.05/13.08		10–100	80–100	10–100
Вертишейка	кочёвки	M	18.04	0		1	<10
Желна	кочёвки	M	14.03	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	19.04/17.09	1–3	<10	5	<10
Малый пёстрый дятел	кочёвки	A	20.05		<10	1	<10

Квадрат Л-7

Воронок	кочёвки	A	6.06/13.08		<10	4	<10
Полевой жаворонок <sup>4</sup>	кочёвки	M	2.04	0		1	<10
Лесной конёк	кочёвки	M	26.08	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	2.04 <sup>4</sup> /30.09	16–20	10–100	70–90	10–100
Скворец	гнездится	D	22.03/27.10	20–35	10–100	145–160	100–1000
Галка	зимовка, кочёвки	3, M	8.02/13.05, 16.10/30.11	0		50–60?	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	3, M	12.026; 27.10	0		1	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	35–50	10–100	200–250	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	3, A	5.01 <sup>4</sup> /3.11		<10	1–2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	3, M	27.02/25.04 <sup>5</sup>	0		35–50	10–100
Зелёная пересмешка	гнездится	D	21.05/13.08	1	<10	3–5	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	17.06/9.09	1	<10	2	<10
Садовая славка	вероятно гнездится	C	27.05/09.09	2–3	<10	4–6	<10
Серая славка	возможно гнездится	B	13.05/26.08	1–2	<10	2–4	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	11.04/23.09	2–4	<10	6–8	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	M	17.09.08 <sup>7</sup> ; 29.07	0		1	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	C	6.05/20.05	1	<10	2	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	A	6.05		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	8.10	0		3	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	25.04/2.09	6–8	<10	22–25	10–100
Малая мухоловка	гнездится	D	23.05 <sup>5</sup> /15.07	1	<10	4–5	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	13.05/26.08	6–7	<10	25–30	10–100
Луговой чекан	кочёвки	A	6.05		<10	1	<10
Обыкн. горихвостка	кочёвки	M	17.09.08 <sup>7</sup> ; 9.09	0		1	<10
Горихвостка-чернушка	кочёвки	A	6.05		<10	1	<10
Зарянка	гнездится	D	9.04/8.10	3–4	<10	9	<10
Соловей	гнездится	D	13.05/8.07	3–4	<10	7–8	<10

Квадрат Л-7

Рябинник	гнездится	D	6.02/24.11	15–20	10–100	110–120	100–1000
Чёрный дрозд	возможно гнездится	B	8.07		<10	1	<10
Белобровик	вероятно гнездится	C	9.04/1.05	1–2	<10	3–4	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	9.04/8.10	2–3	<10	6–8	<10
Пухляк	зимовка, кочёвки	3, A	28.02, 21.05		<10	2	<10
Московка	кочёвки	A	7.05		<10	1	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	50–60	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	30–50	10–100	110–140	100–1000
Поползень	гнездится	D	17.06/24.11	1	<10	2	<10
Пищуха	вероятно гнездится	C	21.03/17.11	2–3	<10	4–6	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000		>1000
Полевой воробей	гнездится	D	14.03/27.10		10–100		100–1000
Зяблик	гнездится	D	5.04/4.09	8–10	10–100	35–40	10–100
Юрок <sup>7</sup>	кочёвки	M	17.09.08	0		2–3	<10
Зеленушка	гнездится	D	8.02/30.11	12–15	10–100	35–45	10–100
Чиж	гнездится	D	17.09.08 <sup>7</sup> ; 8.07	1	<10	15–20	10–100
Щегол	гнездится	D	14.03/2.07	1–2	<10	5–7	<10
Коноплянка	кочёвки	M	21 и 22.03	0		5	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	M	28.03	0		15–20	10–100
Чечевица	кочёвки	A	22.05		<10	1	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	M	8.02/9.04	0		20–25	10–100
Дубонос	возможно гнездится	B	6.06		<10	1	<10

<sup>1</sup> Т.И. Казакова; <sup>2</sup> А.И. Бокова; <sup>3</sup> Д.С. Челноков; <sup>4</sup> М.П. Коновалов; <sup>5</sup> С.Л. Елисеев; <sup>6</sup> Н.М. Калякина; <sup>7</sup> В.С. Фридман

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Огарь.** Пара птиц прилетела 11.03 к ещё покрытым льдом прудам парка Трубецких. Лёд растаял в 20-х числах апреля. Открытой воды прудов птицы ожидали то на крыше 7-этажного здания (14.03, Трубецкая ул., 8, стр. 2) вблизи парка, то в парке на ледяных газонах. Люди с удовольствием их подкармливали. Выводок у этой пары появился 6.05, все семь пуховичков были успешно выращены. Пара огарей вытеснила всех крякв в парке из прудов на газоны, утки и единственный выводок кряквы появились на прудах лишь в начале августа, когда птенцы огарей выросли и разлетелись.

На р. Москве у Фрунзенской наб., 22 я наблюдала 21.03 токование огарей: 4 пары в течение 5–10 мин. прилетели друг за другом с громкими криками, опустились на воду недалеко друг от друга и сразу начали выяснять отношения — вытягивали шеи, с криками преследовали друг друга. После этого одна пара улетела в сторону Лужников, а три остались, расположившись на некоторой дистанции друг от друга. Одна из оставшихся пар вскоре начала копулировать. Через некоторое время все три пары огарей, сохраняя дистанцию, отправились по реке в сторону Лужников.

На Голицынские пруды ЦПКиО огари стали периодически навещаться в начале апреля. Первый выводок у одной из двух облюбовавших эти места пар появился 6.06, у другой — 24.06. Из 18 пуховичков двух семейств только одной паре удалось вырастить шесть молодых птиц, остальные пуховички, видимо, погибли.

**Кряква.** Утку и селезня я увидела 4.04 на высоком раскидистом дереве на Пушкинской набережной ЦПКиО на высоте более 4 м (р. Москва была ещё покрыта льдом). Утка покрывала и этим привлекла моё внимание, иначе заметить птиц было трудно.

В течение двух недель с 22.07 по 5.08 на Голицынских прудах я наблюдала у одной мамы-кряквы смешанный выводок, состоящий из 6 пуховичков — 2 утят кряквы и 4 хохлатой чернети. Утята везде следовали за мамой-кряквой, которая заботливо оберегала их от опасностей. К концу второй недели моих наблюдений один из пуховичков чернети исчез, в выводке осталось пять утят двух видов. В этом месте на островке было много гнездящихся крякв и чернетей. Возможно, одна из самок чернети подложила яйца в гнездо кряквы.

**Связь.** Самец связи появился на небольшой проталине покрытых льдом Голицынских прудов 5.04 и держался там вместе с кряквой почти две недели. Временами перелетал на р. Москву и вновь возвращался на пруды.

**Чирок-трескунок.** Пара птиц была замечена 1.05 на Голицынских прудах рано утром, по-видимому, чирки ночевали здесь. Когда на прудах открылось катание на лодках, потревоженные утки улетели.

**Красноголовый нырок.** Один самец появился 28.03 на реке у Пушкинской наб. ЦПКиО. Плавал вместе с самцами белоглазого нырка, гоголя и хохлатой чернети. Держался здесь до 11.04, а 9.04 я наблюдала, как течение реки уносило вдоль Фрунзенской наб. в сторону Крымского моста двух спящих самцов. По-видимому, все три птицы были из Зоопарка.

**Белоглазый нырок.** Самец белоглазого нырка появился 28.03 на Пушкинской наб. р. Москвы вместе с самцом красноголового нырка. Кормился на реке вместе с группой хохлатых чернетей до 11.04, а 6.05, по-видимому, тот же самец-путешественник плавал на Пионерском пруду у центрального входа в ЦПКиО (квадрат Л-8) вместе с хохлатой чернетью и кряквами.

**Хохлатая чернеть.** Всю зиму с января по апрель постоянно наблюдала одного самца чернети в большой группе крякв, зимовавших на р. Москве у пристани ЦПКиО у Нескучного сада. Причём вблизи этого места на реке зимовали другие особи хохлатой чернети, всегда державшиеся отдельно от крякв. Упомянутый самец чернети вместе с кряквами подходил к людям на берегу, выпрашивал корм, налету ловил кусочки хлеба в то время, как другие нырки держались поодаль, подбирая корм только после крякв.

**Чеглок.** В августе с 12 по 26.08 в течение двух недель можно было наблюдать от 1 до 3-х птиц на крыше большого здания Министерства обороны (Фрунзенская наб., 22). Ряды антенн и другие возвышения на крыше птицы использовали для отдыха; 19.08 сюда одновременно прилетели 3 чеглока и сели недалеко друг от друга.

**Пустельга.** Две пары гнездились в нишах д. 24 по Фрунзенской наб. В одном выводке птенцы вылетели с 24.06 по 1.07, в другом — на 6–8 дней позже.

**Чёрный стриж.** Несколько раз наблюдала, как стайки стрижей пили воду из р. Москвы. Причём для утоления жажды птицы выбирали каждый раз практически одно и то же место — на середине реки между Фрунзенской наб. и причалом с большой гранитной лестницей ЦПКиО. Птицы брали воду с поверхности буквально слёту, на мгновение спускаясь к воде.

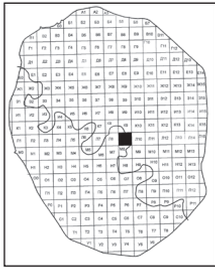
**Белая трясогузка.** Пара трясогузок поселилась на перекрытиях Андреевского пешеходного моста над р. Москвой. Встречала их там с 27.05 по 16.09. Удивительно, что их сюда привлекло, мост расположен очень высоко над рекой.

**Экзотический вид** — чилийская желтоклювая шилохвость — появилась на Голицынских прудах 22.07. По-видимому, улетела из Зоопарка и путешествовала. Вместе с кряквой подплывала за угощением к посетителям ЦПКиО.

*Г.А. Куранова*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

# ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ» (КВАДРАТ Л-9)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Г.М. Виноградов

ГОД: 2009 (с привлечением сведений за 2006–2008 гг.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–октябрь



- I — жилая застройка
- II — водоёмы (река, обводной канал, пруд)
- III — скверы

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

**Описание левобережной части квадрата.** Левобережная часть квадрата расположена на высоком берегу и имеет форму клина, вытянутого вдоль забранной в каменные парапеты р. Москвы. Основную площадь этого клина занимает жилая и офисная застройка, которую пересекают три большие оживлённые улицы с интенсивным движением. В центральной части расположен большой Новоспасский монастырь, со стороны реки к нему примыкает небольшой сквер с Новоспасским прудом, замерзающим зимой. Южнее монастыря лежит неспешно реставрируемое Крутицкое подворье. Северная часть застройки квадрата, от Таганской площади до Новоспасского монастыря, более старая, представленная преимущественно большими многоэтажными домами постройки 1950-х гг., во дворах которых растут ясени, ясенелистные клёны, тополя, отдельные берёзы, а также довольно многочисленные туи и голубые ели. Во дворе дома № 196 по Воронцовской ул. растёт большая плодоносящая груша. В районе Крутицкого подворья в застройке

сохранились старые деревянные дома, здесь растёт много деревьев, преимущественно тополей. На территории самого подворья позади Успенского собора растёт группа молодых ёлок (в том числе уже плодоносящих) и несколько кустов облепихи с ягодами, на одном из которых осенью обнаружилось старое гнездо кого-то из мелких воробьиных птиц. Самая южная часть клина (между р. Москвой и идущим вдоль границы квадрата Симоновским Валом) заметно отличается — она застроена большими вытянутыми многоэтажными домами в стиле 1970-х гг. с просторными зелёными дворами.

Собственно зелёные насаждения в этой части квадрата крайне невелики и представлены практически только упомянутым выше сквером, прилегающим к Новоспасскому монастырю. Кроме того, в самом монастыре имеется небольшой фруктовый садик, а территория засажена туями, елями, лиственницами и кустарниками. При этом в монастыре вывешено несколько птичьих кормушек и установлены скворечники.

Промзоны на территории практически нет, есть только маленькая фабричка «Мосхимфармпрепараты», размером не превышающая средний жилой двор и не имеющая никаких специфических промзонных черт.

На территории квадрата р. Москва имеет высокие каменные набережные, под которыми в некоторых местах намыты крошечные пляжики. Под Краснохолмской набережной в одном месте сделаны небольшие каменные площадки, расположенные вровень с водой.

Практически вся территория левобережья доступна для наблюдений, только некоторые дворики перекрыты коммерческими структурами и участок между Крутицким подворьем и Арбатецкой ул. — какими-то службами Московского военного округа.

**Описание правобережной части квадрата.** Необследованный в 2009 г. пологий правый берег р. Москвы практически весь занят плотной жилой и офисной застройкой из старых кирпичных домов, «сталинских» и более поздних (вплоть до современных стеклянно-металлических) многоэтажек и современных высотных башен на стрелке Обводного канала. И только с юга в эту застройку вклинивается Павелецкий вокзал с железнодорожными путями.

Зелёных насаждений здесь практически нет, кроме сквера с аллеей взрослых голубых елей и лиственницами возле филиала музея В.И. Ленина у Павелецкого вокзала и крохотного, со средним двором размером, Замоскворецкого парка на ул. Бахрушина. Однако практически все дворы домов и нескольких церквей, а также многие улицы очень зелёные, с обычным для центра Москвы набором деревьев: тополя, ясенелистные клёны, ясени, липы, берёзы. Здесь часто растут кустарники, в том числе (но не только) сирень, пузыреплодник и иногда — барбарис. Исключение составляет пяточок абсолютно голых дворов среди лабиринта краснокирпичных корпусов XIX в. бывшей ситценабивной фабрики, а ныне делового центра у Дербеневской набережной. Во дворах и перед фасадами зданий довольно обычны молодые голубые (реже — обыкновенные) ели, а также туи. В районе ст. м. «Павелецкая» растёт несколько мелкоплодных декоративных яблонь aff. *Malus baccata*.

Не считая самой реки, в эту часть квадрата попадает примерно километровый отрезок Обводного канала с высокими каменными набережными, привлекающий крякв и сизых чаек.

Поперёк этой части квадрата проходит большая оживлённая автомагистраль — Зацепский вал, также имеется площадь у Павелецкого вокзала со станцией метро и неизбежным скоплением разнообразных ларьков.

Промзоны как таковой в правобережье практически нет, небольшой радиозавод «Темп» на Большой Татарской ул. биотопически весьма похож на соседние жилые дома. Уходящие от Павелецкого вокзала на юг железнодорожные пути не имеют ярко выраженной полосы отчуждения, но по бокам к ним примыкают гаражи и складские ангары,

перемежающиеся небольшими островками замусоренной кленово-бурьяновой крепи. Возле них была встречена минимум одна собачья стая. Весь этот комплекс путей и складов занимает не более 15% площади правобережья (и менее 10% площади всего квадрата). На Павелецкой пл. и возле Обводного канала в настоящее время идут стройки.

Многие жилые и офисные дворы (а также подходы к складам) в правобережье огорожены и не все доступны. Кроме того, часть территории между Обводным каналом и рекой принадлежит Министерству обороны и также закрыта для посещения.

## МЕТОДИКА

В 2009 г. обследована только левобережная часть квадрата. В феврале во время нескольких экскурсий эта часть квадрата была пройдена полностью, но без повторов. Именно во время этих обходов была подсчитана общая численность сизых голубей и домовых воробьёв (как ранее показала практика работы в квадрате К-9, зимняя численность этих птиц мало отличается от летней). Весной, летом и осенью отдельные экскурсии продолжительностью от часа до двух по возможности охватывали разные участки территории, с большим вниманием к окрестностям Новоспасского монастыря. Методы подсчёта птиц описаны в отчёте по квадрату К-7 (см. отчёт в этом томе).

**Длительность наблюдений** в левобережье: всего — 29 часов, из них в гнездовой период (апрель–июль) — 10 часов.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	8	0,5	0	4	4	2	4,5	3	2	1	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего в левобережной части квадрата (включая реку) зарегистрированы 36 видов птиц, из них 11 гнездятся, 1 вероятно гнездится, 6 возможно гнездятся и ещё 4 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 14 видов встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 17 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в левобережной части квадрата Л-9 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	вероятно гнездится	C	весь год	1	<10	120	100–1000
Хохлатая черныш	кочёвки	M	24.09	0		1	<10
Перепелятник	зимовка	З	13.02	0		1	<10
Канюк	кочёвки	M	19 и 25.08	0		1	<10
Сапсан <sup>1</sup>	кочёвки	M	5.03.06	0		1	<10
Пустельга	возможно гнездится	B	5.03.06 <sup>1</sup> ; 23.02/4.09		<10	1	<10
Вальдшнеп <sup>2</sup>	кочёвки	M	30.10	0		1	<10

Квадрат Л-9

Озёрная чайка	кочёвки	A	17.05/21.06		<10	5	<10
Серебристая чайка	кочёвки	A	весь год		<10	5	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	весь год		<10	15	10–100
Речная крачка	кочёвки	A	21.06		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	300	100–1000	650–700	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	27.05/20.08	10–40	10–100	50–80	10–100
Воронок	гнездится	D	18.06/4.09	1–3	<10	4–6	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	17.05/24.09	5–10	<10	20–30	10–100
Скворец	гнездится	D	17.05/24.09	2–3	<10	40	10–100
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	13.02; 15.10	0		2	<10
Грач	зимовка	З	23.02	0		8	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	~60	10–100	150	100–1000
Свиристель	зимовка	З	23.02	0		50	10–100
Славка-черноголовка	кочёвки	М	4.09	0		1	<10
Славка-мельничек	возможно гнездится	B	17.05		<10	1	<10
Пеночка-весничка(?)	кочёвки	М	20.08	0		1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	18.06/4.09	1–2	<10	3–4	<10
Серая мухоловка	кочёвки	М	20.08	0		1	<10
Зарянка	возможно гнездится	B	18.06		<10	1	<10
Соловей	возможно гнездится	B	30.05		<10	1	<10
Рябинник	зимовка	З	13–23.02	0		12	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	20–40	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	30–60	10–100	120–150	100–1000
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	~300	100–1000	600–700	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	20–40	10–100	80–100	10–100
Зяблик	возможно гнездится	B	18.06		<10	1	<10
Зеленушка	возможно гнездится	B	23.02/10.08	1	<10	2–3	<10
Обыкн. чечётка	зимовка	З	23.02	0		1	<10
Снегирь	зимовка	З	23.02	0		2	<10

<sup>1</sup> В.А. Зубакин; <sup>2</sup> сообщение В.В. Романова о птице, подобранной в Новоспасском пер. и поступившей в госпиталь «Зелёный попугай»

До начала поквadratного обследования Москвы, в 2001–2004 гг., в Новоспасском пруду отмечали выводки огаря (А.Б. Поповкина, И.В. Кириллова), однако встреч этих птиц в охватываемый проектом период не зафиксировано.

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Кряква.** На р. Москве возле Большого Краснохолмского моста, со стороны Краснохолмской набережной, 9.07 был встречен выводок из трёх утят возрастного класса III. В августе там же неоднократно встречалась утка с двумя подросшими утятами, возможно, это был тот же самый выводок.

**Серебристая чайка.** На р. Москве возле Большого Краснохолмского моста 13.02 была замечена группа чаек, включающая молодую, которых не удалось как следует разглядеть. Е.Ю. Чекулаева 15.02 наблюдала на реке между Б. Краснохолмским и Новоспасским мостами, очевидно, тех же самых птиц (по-прежнему вместе с молодой), оказавшихся серебристыми чайками. Тогда же ей удалось увидеть, как одна из этих чаек возле Новоспасского моста поймала и съела речного рака. Серебристые чайки встречены в квадрате и летом.

**Сизый голубь.** В последний день зимних наблюдений, 23.02, голуби громко ворковали на крышах. Подросший и уже летающий голубёнок 9.07 с писком и маханием крыльями бегал за взрослой птицей во дворе дома № 18/3 по Малым Каменщикам, что подтверждает факт гнездования голубей в квадрате.

**Воронка.** Были встречены в июне над Новоспасским прудом. В августе удалось обнаружить место их гнездования: гнезда оказались прикреплёнными к лепным цветам под крышей «сталинской» девятиэтажки (дом № 3/2 по Новоспасскому пер. рядом с монастырём). Два из трёх замеченных гнёзд выглядели старыми и частично разрушенными, но третье было жилым, со свежей надстройкой на старой основе. Что самое удивительное, в период наблюдений за гнездом (конец августа — начало сентября) оно всё ещё не пустовало: к нему регулярно подлетали (и залезали внутрь) взрослые птицы, и иногда кто-то выбрасывал из него фекальные пеллеты; 3–4.09 из гнезда выглядывал один крупный птенец. При следующей проверке, 16.09, воронок уже не было.

**Славка-черноголовка.** Самец объедал ягоды с куста калины в сквере перед Новоспасским прудом 4.09.

**Славка-мельничек.** Самец пел в саду на территории Новоспасского монастыря 17.05.

**Мухоловка-пеструшка.** Два слётка мухоловки-пеструшки были встречены на склоне между Новоспасским прудом и монастырской стеной 18.06. Взрослых птиц тогда увидеть не удалось. Слётки были почти бесхвостые, но уверенно перепархивали по веткам деревьев и в конце-концов затерялись где-то в кронах.

**Зарянка.** Была встречена на заросшем деревьями склоне между Новоспасским прудом и монастырской стеной.

**Соловей.** Вечером 30.05 пел в саду перед домом № 10 по 4-у Крутицкому пер.

**Домовый воробей.** В июне был отмечен случай, когда самка домового воробья гоняла слётка большой синицы.

**Полевой воробей.** Большая (до 60 птиц) стая полевых воробьёв зимовала на территории Новоспасского монастыря. Встречались они и в жилых дворах левобережья (исключительно к югу от монастыря), а также на Крутицком подворье, где стайка полевых воробьёв пряталась в большой куче хвороста. В одном из дворов был обнаружен «постоянный куст» полевых воробьёв, совсем как у домовых.

В мае на Крутицком подворье было отмечено несколько отдушин в стенах, куда регулярно залетали полевые воробьи, в том числе с какой-то ношей в клюве (кормом?). Очевидно, там находились гнёзда. Полевые воробьи гнездились также и в Новоспасском монастыре, в том числе не менее двух пар гнездились в нишах в стенах полуразрушенной башни западной стены монастыря.

**Обыкновенная чечётка.** Одна птица была замечена на дереве возле Симоновского Вала, точно на границе с квадратом Л-10 (в который потом и улетела) 23.02.

**Экзотические птицы.** Крупный зелёный попугай летал над Новоспасским прудом 16.09, потом засел на макушке дерева и периодически громко кричал.

## НЕРЕШЁННЫЕ ВОПРОСЫ

Изначально предполагалось, что правобережную часть квадрата Л-9 будет одновременно обследовать другой наблюдатель, но по ряду обстоятельств эта часть программы осталась невыполненной. Очевидно, что дообследование этой части квадрата должно существенно увеличить численность массовых видов птиц. Несомненно, что сизые голуби и домовые воробьи попадут тогда в категорию численности  $>1000$ , а число гнездящихся пар серых ворон может превысить 100. Что касается крикв, то их численность в квадрате в целом составляет 340–350 особей: именно столько этих птиц держалось на проходящем по правобережной части квадрата участке Обводного канала, когда мне случилось пройти вдоль него 28.03 (на р. Москве в этот день их не было, а Новоспасский пруд был ещё подо льдом).

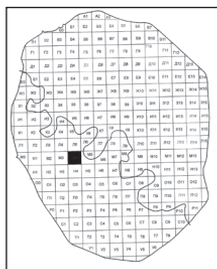
Кроме того, 26.05 в правобережной части квадрата Е.Ю. Чекулаевой были встречены не отмечавшаяся на левобережье **серая славка**, а также **зеленушка**, для которой на левобережье не зафиксировано весенних встреч. И ею же 15.02 была замечена **галка**, кормившаяся вместе с голубями возле ст. м. «Павелецкая» (на левом берегу галки были замечены только в небе).

Для полного завершения описания квадрата необходимо дообследовать его правобережную часть (с Обводным каналом, но без р. Москвы) и просуммировать полученные данные с результатами обследования левобережной части в этом году.

*Г.М. Виноградов*

**Комментарий:** необходимо обследование правобережной части квадрата.

## ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ (КВАДРАТ М-4)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.С. Рудовский  
(два маршрута совместно с Л.Д. Думаревской)

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–ноябрь

- I — зелёные насаждения
- II — жилая застройка
- III — административная застройка
- IV — промзона
- V — водные объекты



### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат М-4 отличается большим разнообразием биотопов, связанным с высокой мозаичностью территории, которую к тому же пересекают несколько крупных городских магистралей: Мясницкая и Мосфильмовская улицы, Ломоносовский, Университетский и Мичуринский проспекты. Примерно 27% территории закрыты для непосредственного посещения.

Зелёные насаждения занимают приблизительно 28% территории, однако они очень разнородны. Большая часть зелёных насаждений сосредоточена в восточной части квадрата, небольшие участки — в центре и в северо-западном углу.

В юго-восточном углу квадрата между Мичуринским и Университетским проспектами (территория МГУ) расположились небольшой лесопарк со смешанным древостоем (лиственница, ель, клён, берёза, осина и др.) и различными кустарниками, а также

ботанический сад МГУ, состоящий из трёх частей: лесная часть (елово-берёзовый лес с посадками различных видов деревьев и кустарников), парковая часть (посадки берёз, осин, лиственниц, различных кустарников) и садовая часть (питомник плодовых деревьев и ягодных кустарников). Благодаря пропускному режиму ботсад мало посещаем (особенно лесная и садовая части). Вдоль Менделеевской ул. высажены яблони.

Между ул. Косыгина, Университетским и Мичуринским проспектами находится смешанный лиственный (в основном берёза и осина) лесопарк с присутствием ели, сосны и с обильным кустарниковым ярусом. Участки древостоя чередуются с многочисленными полянами. Здесь много дорожек, и в хорошую погоду гуляет много людей.

Севернее расположились закрытые для посещения территории больницы управления делами Президента (с довольно хорошо озеленённой территорией) и дач МВД с высокоствольными берёзово-елово-сосновыми насаждениями.

От территории больницы на северо-запад к долине р. Сетуни протянулся овраг, пересекаемый Мосфильмовской ул. Дно оврага покрыто плотной кустарниковой растительностью, а склоны — густыми кустарниками и лиственными деревьями.

В центре квадрата находится озеленённая, но закрытая для посещения территория китайского посольства. Окружающий китайское посольство старый жилой район также хорошо озеленён (берёза, тополь, ясень и др.). Около посольства находится парк, вытянутый вдоль ул. Дружбы. Парк представляет собой насаждения лиственных пород (берёза, клён, дуб, ясень и др.) с обширными газонами и редкими участками, занятыми кустарником. Парк привлекает множество людей.

В северо-западном углу квадрата раскинулся ещё один парк с похожей планировкой, но здесь древостой ещё более разреженный и распределён по территории неравномерно.

Вдоль Университетского и Мичуринского проспектов высажены полосы хвойных (ель, лиственница) и лиственных (берёза, клён) деревьев.

Все зелёные насаждения западной части квадрата характеризуются максимальной встречаемостью и разнообразием птиц, но из-за недоступности части территории он остался недообследованным. Я побоялся пользоваться биноклем около дач МВД.

Жилая застройка занимает примерно 24% территории квадрата и может быть подразделена на 2 категории: старая малоэтажная (5–7 этажей) застройка с хорошо озеленёнными дворами и новые многоэтажные жилые комплексы с газонами и «облагороженной» территорией. Жилые районы первой категории расположены в центре квадрата вокруг китайского посольства и в юго-западном углу. Они гораздо более привлекательны для птиц, чем новостройки. Однако такие «монстры», как высотки на Мосфильмовской или ЖК «Шуваловский», могли бы привлечь на гнездование хищников (сапсан, пустельга).

Административная застройка (24% территории) включает в себя все строения, не связанные с постоянным проживанием людей и не относящиеся к промышленности. На территории квадрата это здания учебно-научного комплекса МГУ, гостиницы, здания и территории зарубежных посольств (кроме китайского), расположенные вдоль Мосфильмовской ул., и обширный комплекс киностудии «Мосфильм». Все эти участки хорошо озеленены и включают разнообразные типы строений. Однако территории посольств и киностудии недоступны для посещения.

Промзона (2% площади) занимает небольшой участок на самом востоке квадрата и включает в себя гаражи и закрытый производственно-складской комплекс.

Водные объекты (1,5–2% площади) на территории квадрата — 4 пруда и 1 фонтан, большую часть года недействующий. Самый большой пруд площадью 4 га расположен в северо-западном углу квадрата. Этот пруд привлекает множество водоплавающих птиц (кряква, хохлатая черныш, огарь и др.) и чаек (в основном озёрные и сизые). Другой маленький круглый пруд находится в парке около китайского посольства. Здесь обычно держится

несколько десятков крякв, а также огари с выводками. Отмечена озёрная чайка. Ещё маленькие прудики есть на территории китайского посольства и в ботсаду МГУ. Возможность успешного гнездования водоплавающих и околоводных птиц в прибрежной зоне есть только на двух последних крошечных прудиках. Фонтаны, находящиеся напротив главного входа в ГЗ МГУ, привлекают крякв в то время, когда они заполнены водой.

Автомагистрали, пустыри и газоны занимают оставшиеся 1,5–2% площади квадрата.

## МЕТОДЫ

Территория квадрата была поделена на отдельные сектора, границы которых проходили по крупным магистралям (рис. 1). Каждый маршрут захватывал один или несколько секторов.

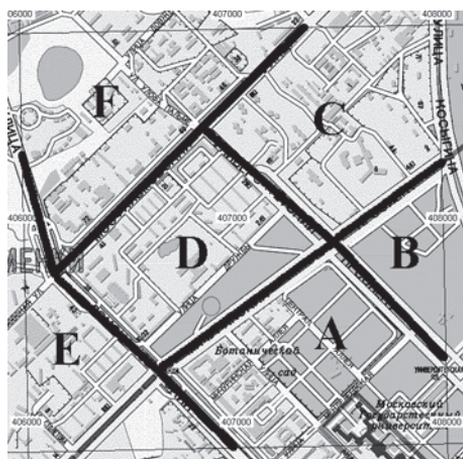


Рис. 1. Учётные сектора в квадрате М-4.

Было пройдено 14 специальных учётных маршрутов. Кроме того, наблюдения за птицами проводили вне специальных маршрутов. Во время экскурсий я учитывал всех встреченных птиц, привязывая их к тому или иному сектору, или отмечал направление перелёта. Поющих самцов также привязывал к тому или иному сектору (или биотопу). Данные по секторам за несколько маршрутов усредняли и складывали. Массовые виды учитывали в скоплениях, однако для ряда видов (домовый и полевой воробьи, чёрный стриж) такой учёт оказался малопродуктивным.

Использованы данные многих коллег, за что всем большое спасибо.

**Длительность наблюдений:** всего — 35,6 часа, в том числе 5,9 часа в гнездовой сезон.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	9,8	8,3	5,4	0,5	0	0	4,4	1,9	3,3	2	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 68 видов птиц, из них 24 достоверно гнездятся, 3 вероятно гнездятся, 12 возможно гнездятся и ещё 12 видов отмечены в гнездовое время без признаков участия в размножении, 17 видов встречены только на зимовках и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 23 вида.

*Статус и численность видов птиц в квадрате М-4 в 2009 г. (с привлечением данных за 2006–2008 гг.)*

Вид	Статус	Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц		
			n	градация	n	градация	
Огарь	гнездится <sup>1,2</sup>	D	4.05/5.10	1	<10	5	<10

Квадрат М-4

Кряква	гнездится	D	17.04/5.11	4	<10	83	10–100
Хохлатая черныш <sup>2</sup>	кочёвки	A	5.07.07		<10	3	<10
Гоголь <sup>1</sup>	кочёвки	A	3.07.06		<10	1	<10
Чёрный коршун	кочёвки	A	28.04		<10	1	<10
Тетеревятник	возможно гнездится	B	27.03/25.05	1	<10	1–2	<10
Перепелятник <sup>3</sup>	кочёвки	M	25.10.08	0		1	<10
Канюк	кочёвки	M	17.10	0		1	<10
Сапсан	возможно гнездится	B	весь год	1	<10	2	<10
Пустельга	гнездится <sup>4</sup>	D	весь год		<10	2	<10
Вальдшнеп <sup>5</sup>	кочёвки	M	14.10.07	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	13.04/28.04		<10	2	<10
Речная крачка <sup>1,2</sup>	кочёвки	A	25.07.06; 5.07.07		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		10–100	90–120	100–1000
Ушастая сова <sup>6,7</sup>	гнездится	D	28.03/22.07.06	1	<10	2	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	20.05/август		100–1000		100–1000
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	B	17.04		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел <sup>7,8</sup>	гнездится	D	весь год	1	<10	2	<10
Лесной конёк	кочёвки	M	27.08	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	6.04/27.08	1	<10	26	10–100
Жёлтая трясогузка <sup>3</sup>	гнездится	D	4.07	1	<10	2–4	<10
Обыкн. жулан	гнездится	D	9.07/11.08.08	1	<10	2	<10
Скворец	гнездится	D	28.04/5.10	3–4	<10	10	10–100
Сорока	гнездится	D	весь год	1	<10	2–4	<10
Галка	кочёвки	M	6.03; 5.11	0		100–120	100–1000
Грач	кочёвки	M	6.03; 5.11	0		1	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100	100–120	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	3, A	весь год		<10	4–5	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	3, M	20–22.02.06 <sup>4,9</sup> ; 3.03/17.03	0		70	10–100
Крапивник <sup>10</sup>	кочёвки	M	22.11.07	0		1	<10
Садовая камышевка <sup>1,8</sup>	возможно гнездится	B	26–28.05.08	4–5	<10	10–12	10–100
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	с 13.05		<10	1	<10
Славка-черноголовка <sup>8,11</sup>	возможно гнездится	B	4.05/1.07.07	2–3	<10	6–8	<10

Квадрат М-4

Садовая славка <sup>11</sup>	кочёвки	A	4.06.06		<10	1	<10
Серая славка <sup>11</sup>	кочёвки	A	4.06.06		<10	1	<10
Славка-мельничек	возможно гнездится	B	29.04 / 3.05.06 <sup>1, 8</sup> ; с 4.05		<10	1	<10
Пеночка-весничка	кочёвки	M	23.09.07 <sup>4</sup> ; 27.08	0		1	<10
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	28.09.07; 28.04		<10	1	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	B	21.05.07 <sup>8</sup> ; 17.04/28.04			2	<10
Желтоголовый королёк <sup>12</sup>	кочёвки	M	19.10.07	0		8–10	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	C	28.04/27.05		<10	2	<10
Малая мухоловка	кочёвки	M	27.08	0		1	<10
Серая мухоловка	кочёвки	M	27.08	0		2+	<10
Горихвостка-чернушка <sup>4</sup>	гнездится	D	12–26.09.06; июль 2007 г.	1–2	<10	8	<10
Зарянка	гнездится	D	10.04/5.10		<10	3	<10
Соловей	гнездится	D	11.05/17.06.08	2–3	<10	6–8	<10
Рябинник	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	200–300	100–1000
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	C	весь год	1	<10	3	<10
Белобровик	гнездится <sup>8</sup>	D	11.04/22.06.08; 17.04	4–5	<10	20–30	10–100
Певчий дрозд	возможно гнездится	B	17.04/28.04	1–2	<10	4	<10
Пухляк	кочёвки	M	17.04; 5.10	0		2	<10
Московка	кочёвки	M	7.04	0		2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	2+	<10	14	10–100
Князёк <sup>4</sup>	зимовка	З	22.12.07	0		1	<10
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100	50–70	100–1000
Поползень	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	2	<10
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	3	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000		100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–100		100–1000
Зяблик	гнездится <sup>13</sup>	D	6.04/27.08	3	<10	15–20	10–100
Юрок	зимовка	З	25.12.07 <sup>7</sup> ; 10.01.08	0		2	<10

## Квадрат М-4

Зеленушка	гнездится <sup>14</sup>	D	13.02/28.04	4	<10	23	10–100
Чиж	зимовка, кочёвки	З, А	21.05; 25.12.07 / 10.01.08; 26.09.08		<10	30	10–100
Щегол	возможно гнездится	В	23.09.07 / 27.01.08 <sup>4</sup> ; 17.04/28.04	1	<10	20	10–100
Обыкн. чечётка <sup>4</sup>	кочёвки	М	22.10.08	0		3	<10
Клёст-еловик	вероятно гнездится	С	19.02/17.04	1	<10	2–4	<10
Снегирь	возможно гнездится	В	весь год		<10	8–10	<10
Дубонос	кочёвки	А	17.04/27.08		<10	2	<10

<sup>1</sup> К.В. Авилова; <sup>2</sup> О.О. Толстенков; <sup>3</sup> Г.М. Виноградов; <sup>4</sup> В.Н. Калякин, Н.М. Калякина; <sup>5</sup> П.А. Купцов; <sup>6</sup> В.А. Никулин; <sup>7</sup> В.С. Фридман; <sup>8</sup> Н.А. Формозов; <sup>9</sup> Г.С. Ерёмкин; <sup>10</sup> Е.М. Литвинова; <sup>11</sup> О.В. Волцит; <sup>12</sup> А.А. Морковин; <sup>13</sup> А.Н. Шиенок; <sup>14</sup> С.В. Фомин

### ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

По моим данным и данным К.В. Авиловой, в 2009 г. пара **огарей** держалась на пруду на ул. Дружбы с мая по октябрь. В 2006 г. выводок огарей с 3 птенцами держался на пруду на ул. У. Пальме, а в 2007 г. пара привела выводок из 5 птенцов на пруд на ул. Дружбы.

**Сапсан** регулярно встречается в окрестностях ГЗ МГУ. По предположению В.Н. Калякина, основанному на косвенных признаках, пара сапсанов успешно гнездилась на главном здании МГУ в 2009 г. Однако в какой именно части здания, выяснить не удалось.

**Пустельга** гнездилась на здании химфака, небольшая часть которого заходит в квадрат М-4. Выяснить, где именно были расположены гнезда, не удалось.

**Тетеревятник** был отмечен в квадрате в 2009 г. 4 раза: 27.03 птица появилась над парком около главного входа в ГЗ МГУ, сделала круг над деревьями и «нырнула» в Ботсад. Второй раз, 17.04, ястреб появился внезапно над лесом (сектор В) и, распугав стаю белобровиков, направился на север в сторону дач МВД и больницы управления делами Президента РФ (сектор С). Кстати, там же в лесопарке (сектор В) были найдены перья белого голубя, вероятно пойманного ястребом. Следующая встреча произошла в этот же день на Мичуринском просп. на границе секторов В и С. Последняя встреча состоялась 25.05 около здания биофака МГУ: ястреб летел на северо-восток в сторону Ботсада. Возможно, тетеревятник гнездится на закрытой территории дач МВД, где ранней весной на сосне было замечено крупное гнездо. Проверить гипотезу не получилось.

**Чёрный коршун** парил 28.04 над посольствами Югославии и Германии (Мосфильмовская ул., сектор F). Преследуемый парой ворон он поднялся кругами и исчез из поля зрения.

**Канюк** был отмечен 17.10 около шпиля ГЗ МГУ. Он планировал на юг из квадрата М-4 в квадрат Н-4 и дальше в Н-5. Там же у шпиля в этот момент устраивали разборки 2 ворона, с десятков серых ворон и 1 сапсан.

Самое большое число **воронов**, отмеченных одновременно в квадрате М-4, составило 4–5 особей, которые кружили 25.05 над северо-западной частью ГЗ МГУ.

В Ботаническом саду МГУ отмечена массовая ночёвка **серых ворон** в несколько десятков особей на лиственницах по краю территории сада.

Большая стая **галок** (100–120 особей) 5.11 пролетела на юго-восток над парком у главного входа в ГЗ МГУ.

В ботаническом саду МГУ зимовали 2 **чёрных дрозда** и 1 **рябинник**.

В лесопарке на востоке квадрата (сектор В) 17.04 была отмечена стая из 20–30 **белобровиков**, сидевших на берёзах. Однако внезапное появление тетеревятника распугало всю стаю.

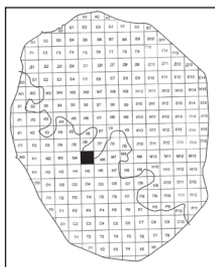
В этот же день пара **клестов-еловиков** строила гнездо в кроне голубой ели между гостиницей «Союз» и жилым комплексом по Университетскому просп. (сектор С). К сожалению, при посещении этого места 28.04 на той ели было обнаружено гнездо рябинников, а клестов не было видно.

Выводок **жёлтой трясогузки** отмечен Г.М. Виноградовым 4.07 около границы с квадратом М-3 на газоне близ Минской ул.

***В.С. Рудовский***

**Комментарий:** квадрат полностью обработан, кратковременность наблюдений, выполненных в гнездовой сезон, компенсируется большим числом сообщений других наблюдателей.

## ПТИЦЫ ВОРОБЬЕВЫХ ГОР (КВАДРАТ М-5)



**НАБЛЮДАТЕЛИ:** Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова,  
Г.А. Куранова

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** февраль–декабрь



I — сравнительно крупные участки зелёных насаждений (в т.ч. луга)  
II — водные объекты (пруды, отрезок р. Москвы)  
III — преимущественно застроенные участки  
IV — недоступные для обследования участки (территории различных организаций)

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территорию квадрата можно разделить на три обособленные части. Первая — участок южнее ул. Косыгина, вторая — территория заказника «Воробьёвы горы», третья — Лужники. Обследование первых двух частей проводили Н.Г. и А.А. Кадетовы, третьей — Г.А. Куранова. Ниже отдельно приведены описания каждой из частей.

#### «Южная» часть

В целом это достаточно озеленённая территория — зелёные насаждения составляют более 60% её площади. Среди них можно выделить три крупных участка. Первый — фрагмент парка, примыкающего к территории Московского университета. Из древесных пород здесь преобладают клёны, липы, тополя, берёзы; есть посадки плодовых деревьев. Большая часть второго участка занята сооружениями Мосводоканала и недоступна для обследования. Третий участок — наиболее застроенный — это территория Московского городского дворца детского (юношеского) творчества (бывший Дворец пионеров) и

прилегающий к нему квартал. Зелёные насаждения представлены здесь небольшими группами деревьев и луговинами.

#### Заказник

Территория заказника «Воробьёвы горы» занимает коренной склон долины р. Москвы и прилегающие участки водораздела. Практически вся эта часть покрыта лесом. Примерно треть лесов — мелколиственные (в основном берёзовые, реже — посадки тополей), остальные — преимущественно широколиственные, главным образом липовые, дубово-липовые, вязово-липовые, кленово-липовые. Есть несколько участков с ольхой чёрной. Хвойники представляют собой посадки ели и сосны, их площадь крайне мала. Луговины занимают около 10% площади этой части (поляны под Смотровой площадкой, около станции метро, выше спасательной станции). Среди наиболее важных особенностей этой территории отметим наличие большого числа старовозрастных лип и дубов, высокую степень сохранности кустарников, заметное число постоянно пополняемых кормушек и весьма ограниченное распространение таких кормовых пород как рябина, боярышник и т.д.

Отдельно отметим недоступные для обследования территории — комплекс гостевых домов ФСО, Институт физической химии РАН и др.

#### Лужники

Олимпийский комплекс «Лужники» занимает приблизительно 145 га (с подъездными путями и автостоянками — 180 га), состоит из 140 сооружений, в том числе из спортивных сооружений, стадионов и спортивных площадок.

Зелёные насаждения составляют лиственницы, липы, клёны, ели, берёзы, ясени. Местами встречаются яблони и груши. Вокруг большой спортивной арены (БСА) расположены обширные газоны с высокими деревьями, раскидистыми кустарниками, которые разделены аллеями с огромными цветочными клумбами. В разных местах спорткомплекса размещены небольшие фонтаны. В летне-осенний период 2009 г. на территории спорткомплекса были высажены многие десятки разнообразных хвойных деревьев.

Помимо Олимпийского комплекса в квадрате М-5 существует и процветает торговоярмарочный комплекс «Лужники». Администрации этих двух комплексов находятся в едином здании. Видимо, по договоренности этих двух организаций на территории спортивного комплекса, у БСА, размещена оживлённая междугородняя автобусная станция с десятками чадающих автобусов, с носильщиками, перевозящими на телегах товары на ярмарку.

В спорткомплексе «Лужники» еженедельно, а то и несколько раз в неделю, проводят спортивные и другие мероприятия с большим числом участников и зрителей. Эти мероприятия всегда сопровождают многочисленные сотрудники охраны правопорядка совместно с конными и кинологовическими службами. Кроме того, в гнездовой период газоны спорткомплекса регулярно подстригают и очищают от сорных растений, кусты окашивают и при этом практически оголяют.

В целом о квадрате можно говорить как о весьма озеленённом. Причём даже части условно не относимые нами к озеленённым территориям включают весьма значительные площади зелёных насаждений. Отдельный вопрос — территория Лужников. Нами на схеме были выделены лишь наиболее крупные «зелёные участки» в левобережной части квадрата. В целом же остальную территорию спорткомплекса, вероятно, уместнее отнести к застройке (учитывая при этом высокую степень озеленённости). Приблизительное соотношение площадей, занятых различными биотопами, в квадрате следующее: зелёные насаждения занимают более 40% общей площади, водные объекты — чуть более 12%, «однозначно застроенные участки» (без учёта Лужников) — примерно 12%, недоступны для обследования территории — порядка 8–10%.

## МЕТОДЫ НАБЛЮДЕНИЙ

Н.Г. и А.А. Кадетовы

Учёт птиц проводили главным образом на территории заказника и исследовали её практически целиком. Отдельно обследовали территории МГДДЮТ и парка.

**Длительность наблюдений**, человеко-часы: всего — 140, из них 70 в гнездовой период.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	4	17	25	30	15	8	10	15	10	8	6

Г.А. Куранова

Учёт видов птиц и их численности проводили методом прямого подсчёта и картирования всех особей, встреченных на маршруте.

**Длительность наблюдений**: всего — 100 часов, из них в гнездовой период — 56,5 часов.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	0	0	12	20	9,5	15	12	9	8	8,5	6

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 77 видов птиц, из них 42 достоверно гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 6 возможно гнездятся, 11 отмечены в гнездовой период без признаков размножения, 14 видов отмечены только на кочёвках. Зимует на территории квадрата 21 вид.

*Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате М-5 в 2009 г. (с привлечением данных за 2007–2008 гг.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чомга	кочёвки	М	14.04	0		4	<10
Серая цапля	кочёвки	М	11.04	0		1	<10
Огарь	кочёвки	М	18.03/4.04	0		16	10–100
Кряква	гнездится	D	весь год	8–12	10–100	~350	100–1000
Хохлатая черныш	гнездится	D	весь год?	1	<10	15	10–100
Гоголь	кочёвки	М	28.03/8.04; 29.11	0		2–4	<10
Чёрный коршун	кочёвки	A	6.06		<10	1	<10
Тетеревятник	гнездится	D	весь год	1	<10	2–4	<10
Перепелятник	возможно гнездится	B	11.04/11.09		<10	2–4	<10
Зимняк <sup>1</sup>	кочёвки	М	13.11.07	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	15.05?; 3.10	0		13	10–100
Сапсан	кочёвки	A	апрель/2.09		<10	1	<10

Квадрат М-5

Чеглок	возможно гнездится	B	апрель/29.11		<10	1–2	<10
Пустельга	гнездится	D	май/сентябрь	2–3	<10	6–10	<10
Лысуха	кочёвки	M	4.04	0		1	<10
Серый журавль	кочёвки	M	11.04	0		107	100–1000
Вальдшнеп	кочёвки	A	11.04/29.04		<10	3	<10
Черныш	кочёвки	M	14.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	4.04/15.10		<10	22	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	A	4.04/13.10		<10	15–20	10–100
Сизая чайка	кочёвки	A	14.03/15.11		<10	~50	10–100
Речная крачка	кочёвки	A	2.05/25.08		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	40–50	10–100	200–250	100–1000
Кукушка	кочёвки	A	27.05		<10	1	<10
Ушастая сова	гнездится	D	апрель/сентябрь	2–3	<10	6–10	<10
Серая неясыть	гнездится	D	весь год	1	<10	3–5	<10
Чёрный стриж	возможно гнездится	B	15.05/август		<10	120–140	100–1000
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	4–5	<10	12–15	10–100
Белоспинный дятел	гнездится	D	весь год	1	<10	2–3	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	3	<10	7–8	<10
Воронok	возможно гнездится	B	22–30.05		<10	2	<10
Лесной конёк	гнездится	D	29.04/19.06	1	<10	3–4	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	2.04/11.10	25–30	10–100	120–130	100–1000
Обыкн. жулан	вероятно гнездится	C	18.06/19.08	2	<10	2	<10
Скворец	гнездится	D	4.04/19.11	50–60	10–100	350	100–1000
Галка	кочёвки	M	14.03/28.03; с 16.10	0		50–60	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	65–75	10–100	400–450	100–1000
Ворон	вероятно гнездится	C	весь год	1	<10	4	<10
Свиристель	кочёвки	M	14.03	0		5	<10
Крапивник	гнездится	D	март/сентябрь	2–3	<10	5–6	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	8.05/1.07	>2	<10	8–10	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	май/июнь	2–3	<10	5–8	<10

Квадрат М-5

Славка-черноголовка	гнездится	D	29.05/23.06	3–4	<10	8–10	<10
Садовая славка	вероятно гнездится	C	22.05/26.08	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	22.05/9.09	2–3	<10	5–8	<10
Славка-мельничек	возможно гнездится	B	18.06		<10	1	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	2.05/июль	10–14	10–100	25–35	10–100
Пеночка-теньковка	гнездится	D	2.05/сентябрь	8–10	<10	15–20	10–100
Пеночка-трещотка	гнездится	D	2.05/июнь	10–12	10–100	20–25	10–100
Зелёная пеночка	гнездится	D	май/июнь	4–5	<10	8–10	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	2.05/26.08	12–17	10–100	40–45	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	28.04/15.09	4–5	<10	15–20	10–100
Обыкн. горихвостка	кочёвки	A	8.05		<10	1	<10
Зарянка	гнездится	D	8.04/29.11	35–40	10–100	70–90	10–100
Соловей	гнездится	D	8.05/11.07	30–35	10–100	60–75	10–100
Рябинник	гнездится	D	весь год	90–100	10–100	230–270	100–1000
Чёрный дрозд	гнездится	D	весь год?	5–7	<10	12–15	10–100
Белобровик	гнездится	D	11.04/16.10	4–6	<10	10–12	10–100
Певчий дрозд	гнездится	D	8.04/23.06	5–7	<10	12–18	10–100
Деряба	кочёвки	A	15.05		<10	1	<10
Московка	кочёвки	M	20.11	0		2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	35–40	10–100	75–90	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	65–80	10–100	>300	100–1000
Поползень	гнездится	D	весь год	6–8	<10	15–20	10–100
Пищуха	гнездится	D	весь год	5–6	<10	15–18	10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	60–65	10–100	320–360	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	50–60	10–100	240–280	100–1000
Зяблик	гнездится	D	2.04/16.09	45–50	10–100	120–160	100–1000
Зеленушка	гнездится	D	весь год	20–25	10–100	60–70	10–100
Чиж	гнездится	D	2.05/08.07	2	<10	10–15	10–100
Щегол	гнездится	D	2.04/11.09	12–15	10–100	35–50	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	10 и 14.01.08 <sup>2</sup> ; 10.11	0		35–40	10–100
Чечевица	возможно гнездится	B	2–15.05		<10	1–2	<10

Клѣст-еловик	кочѣвки	А	12–24.04		<10	2	<10
Снегирь	зимовка, кочѣвки	З, М	25.12.07 <sup>2</sup> ; 14–23.03; с 14.10	0		10–12	10–100
Дубонос	гнездится	D	24.04/август	2–3	<10	5–8	<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	С	11.04/24.06	1	<10	2	<10

<sup>1</sup> В.О. Авданин; <sup>2</sup> В.С. Рудовский

## ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

**Серая цапля** пролетала над Лесным прудом 11.04 (Н.К.).

В сумерках 14.04 на р. Москве у метромоста отмечены 4 **чомги**. Интересно, что 3 птицы были заметно меньше четвёртой по размеру (Н.К.).

Сразу 13 **канюков** пролетали над квадратом во время Международных дней наблюдений за птицами (3.10) (Н.К.).

Вечер 11.04, в лесу под склоном долины уже сумерки. Весь склон шуршит и шелестится: в подстилке роются несколько десятков серых ворон. Вдруг между деревьев со стороны реки к склону пролетает кто-то рыжий некрупного размера. Тут же все вороны срываются с мест и с криками разлетаются кто куда. Через некоторое время удалось заметить виновника паники, тихо пробирающегося по бурой листве. Им оказался **вальдшнеп!** Вероятно, вороны приняли его за хищную птицу (Н.К.).

**Белая трясогузка**. Молодая птица 18.06 скакала по земле на одной лапке, другая была скрючена и торчала в сторону. Через две недели, 1.07, я, к своей радости, увидела её вновь. Трясогузка хорошо летала, скакала по земле, опираясь то на здоровую лапку, то на клюв, и ловко кормилась (Г.К.).

**Садовая камышевка**. Три тощих пса 1.07 обнаружили гнёзда птиц в разросшихся густых кустах снежниковника, образующих круг диаметром 7–8 м на газоне у БСА. Возможно, услышали писк птенцов. Собаки пытались углубиться в кусты и терпели неудачу — кусты были довольно густыми — выбегали обратно и пытались проникнуть вновь уже с другой стороны. Птицы, а это были садовые камышевки, трещали, кричали в тревоге, перелетали от кустов на соседние деревья. Возбуждение и азарт одних участников событий, вызывали волнение и панику у других. Через некоторое время собаки отступили — на этот раз их попытки не удались. Уставшие, они ушли, но недалеко, прилегли отдохнуть, возможно, до новых попыток (Г.К.).

**Чёрные дрозды**, вероятно, зимуют в заказнике. Два самца были отмечены в зарослях за спасательной станцией 14.03 (ещё лежал снег) (Н.К.).

**Деряба** сидел на ветке липы в центральной части квадрата 15.05 (Н.К.).

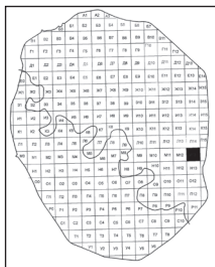
**Домовый** и **полевой воробьи**. В разных местах 22 и 29.05 наблюдала несколько десятков птиц в высокой нескошенной траве, время от времени вспархивающих из неё. Воробьи ловили насекомых, высматривая их сверху, паря над травой, как колибри (Г.К.).

Авторы благодарны сотрудникам природного заказника «Воробьёвы горы» (прежде всего — В.В. Волкову, К.В. Ражайскому и О.В. Ромашовой) за предоставленные ими результаты наблюдений.

*Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова, Г.А. Куранова*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

## ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ВЫХИНО» (КВАДРАТ М-13)

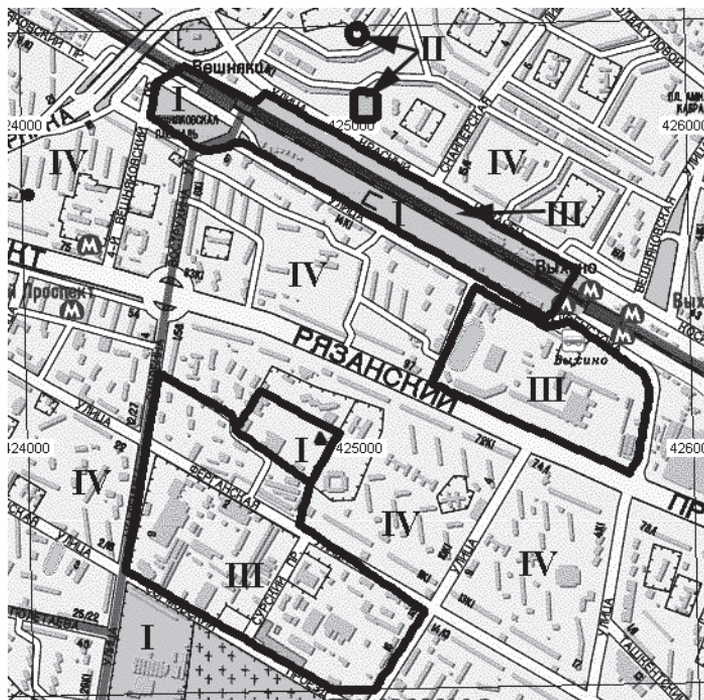


НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.М. Панфилова

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–сентябрь

I — зелёные насаждения в промзоне, на кладбище и сквер у железной дороги  
II — водоёмы  
III — недоступные участки промзоны и университета управления  
IV — жилые кварталы  
▲ гнездо чеглока  
● гнездо малого пёстрого дятла



### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основную часть квадрата (74% площади) занимают жилые кварталы: многоэтажные блочные дома с широкими дворами и открытыми территориями на пришкольных участках, а также несколько старых 5-этажных кирпичных домов с зелёными затенёнными дворами. Во дворах деревья в основном лиственных пород, кустарников мало, хвойные деревья единичны. По квадрату проходит железная дорога и открытый участок линии метрополитена. Высока транспортная нагрузка, особенно на Рязанском просп., улицах Скрябина и Ферганской. Зелёные насаждения занимают незначительную площадь (32 га или 8%) и представлены сквером вдоль железной дороги, небольшим участком Кузьминского кладбища, зарослями кустарников в промзоне рядом с кладбищем и территорией лечебно-диагностического центра Министерства обороны; последний наименее посещаем людьми и наиболее привлекателен для птиц. В квадрате расположены 2 прудика общей площадью 0,8 га — один с бетонной стяжкой, второй представляет собой мелкую

грязную лужу с естественными пологими берегами. Промзона (71 га или 18%) разбивается улицами на несколько мелких участков, которые можно осмотреть по периметру: из-за заборов видны в основном открытые территории с небольшими вкраплениями растительности, не отличающимися от прилегающих дворов. Северо-западным углом квадрат примыкает к Кусковскому парку, что увеличивает вероятность залётов птиц на его территорию.

## МЕТОДЫ

В январе–феврале и июле осмотрены небольшие участки, с марта по июнь — ежемесячное обследование всех доступных частей квадрата (90% площади) с регистрацией всех обнаруженных птиц, за исключением сизых голубей, домовых воробьёв и серых ворон, учёт которых проведён по 1 разу за сезон (у серых ворон регистрировали жилые гнёзда). Примерную численность выявленных видов птиц определяли для каждого жилого квартала и отдельно для кладбища и участков промзоны, а результаты суммировали.

**Длительность наблюдений:** всего — 43 часа, из них в гнездовой период (апрель–июль) — 26,5 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,5	3,5	12	5,5	6	13	2	0,5	0	0	1	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 50 видов птиц, из них 22 гнездятся, 1 вероятно гнездится, 2 возможно гнездятся и ещё 12 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 13 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 15 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате М-13 в 2009 г. (с привлечением данных за 2006 и 2008 гг.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуси <sup>1</sup>	кочёвки	М	11.04	0		9	<10
Огарь	кочёвки	М	19.04	0		2	<10
Кряква	гнездится	D	19.04/8.07	6	<10	12	10–100
Тетеревятник	кочёвки	A	6.03/13.07		<10	1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, А	20–30.01.06 <sup>2</sup> ; 10.01 <sup>1</sup> /11.06		<10	2	<10
Канюк <sup>1</sup>	кочёвки	A	22.05.08		<10	1	<10
Чеглок	гнездится	D	1.05 <sup>1</sup> /29.07	1	<10	2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	10.04/26.04		<10	>200	100–1000
Серебристая чайка	кочёвки	М	12.03	0		16	10–100
Сизая чайка	кочёвки	A	1.03/8.07		<10	>200	100–1000

Квадрат М-13

Сизый голубь	гнездится	D	весь год	500–600	100–1000	1275	>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	21.05/22.08	~30	10–100	66	10–100
Желна	зимовка	З	1.01	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	M	10.04	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	1.03/9.06	1	<10	3	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	M	14.08.08	0		2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	10.04/29.07	30–40	10–100	75–80	10–100
Скворец	гнездится	D	4.04/19.09	~50	10–100	110–130	100–1000
Сорока	зимовка	З	14.02.08	0		1	<10
Галка	гнездится	D	1.01/30.07	5	<10	359	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, M	1.01; 16.03 <sup>3</sup> /17.10	0		113	100–1000
Серая ворона	гнездится	D	весь год	142	100–1000		100–1000
Ворон	кочёвки	A	1.03/1.09		<10	2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, M	27.02/5.03	0		31	10–100
Садовая камышевка	гнездится	D	3.06/4.06	2–3	<10	5–6	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	4.06		<10	1	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	3.06/4.06	4–7	<10	8–15	10–100
Славка-мельничек	кочёвки	A	8.05		<10	1	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	5.05/29.07		<10	1	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	A	4.06		<10	1	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	4.06/29.07	1	<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	5.05/11.06	10–12	10–100	20–25	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	3.06/8.07	3	<10	5–6	<10
Зарянка	гнездится	D	19.04/30.07	6	<10	8–12	10–100
Соловей	гнездится	D	3.06/30.07	5	<10	7–10	<10
Рябинник	гнездится	D	1.01/1.09	7–9	<10	24	10–100
Певчий дрозд	кочёвки	A	4.06		<10	1	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	35–40	10–100	160	100–1000
Большая синица	гнездится	D	весь год	120–150	100–1000	530	100–1000
Поползень	кочёвки	A	10.04/4.06		<10	1	<10

Домовый воробей	гнездится	D	весь год	400–500	100–1000	1091	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	~40	10–100	107	100–1000
Зяблик	гнездится	D	10.04/29.07	20–25	10–100	40–50	10–100
Зеленушка	гнездится	D	27.02/29.07	2	<10	9	<10
Чиж	кочёвки	A	1.03/5.05		<10	10–12	10–100
Щегол	кочёвки	M	10.04	0		1	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	M	1.03	0		10–12	10–100
Чечевица	кочёвки	A	9.06		<10	1	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, M	1.01/17.03	0		10	10–100
Обыкн. овсянка	кочёвки	M	10.04	0		6–8	<10

<sup>1</sup> Н.А. Супранкова; <sup>2</sup> В.Н. Булавинцев; <sup>3</sup> Г.М. Виноградов

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Кряква** — 38 утят в 6 выводках: на мой взгляд, отличный результат, если учесть, что водоёмы представлены двумя маленькими грязными мелкими лужами, окружёнными асфальтом и газонами с постоянно скашиваемой травой во дворах с массой собак и кошек. Осталось непонятным, где же утки умудрились устроить гнёзда.

**Чеглок** был обнаружен на задворках лечебно-диагностического центра Министерства обороны 4.06. Птица беспокойно кричала на усевшуюся на дерево серую ворону. Пара чеглоков держалась на гнездовой территории до 29.07. Сидящую на гнезде птицу я не видела, однако, когда сидевший на дереве чеглок видел, что я приближаюсь к забору, за которым на толстой ветке старого тополя в 10 м над землёй виднелось воронье гнездо, начинались крики, второй сокол прилетал и кружил над деревьями. Стоило отойти метров на 10, как птицы успокаивались. Пара молодых чеглоков 22.08 летала в Кузьминском парке над высотными домами по ул. Головачёва на 4 км южнее лечебно-диагностического центра. Полагаю, что это мог быть выводок из квадрата М-13, хотя полной уверенности у меня нет, т.к. в 2006 г. Н.В. Кудрявцевым было обнаружено гнездо чеглоков в квадрате П-11 в 4 км на юго-запад от ул. Головачёва. Менее вероятно появление в Кузьминках выводков чеглоков из Кусково (квадрат Л-14) или Измайлово (квадрат З-14), т.к. по 2 молодые птицы я видела в конце августа в 2 км от их гнёзд в Измайловском парке и в Косино.

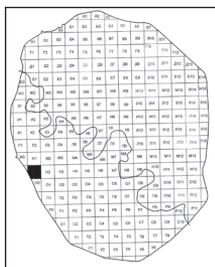
**Малый пёстрый дятел** 9.06 кормил громко кричащих птенцов. Гнездо располагалось в дупле на высоте 5 м в сухом обломанном стволе клёна, стоящем во дворе по ул. Паперника. Почти под самым деревом проходит дорожка, по которой люди идут к метро. Похожие ситуации с гнездованием малых пёстрых дятлов на улицах или в многолюдных дворах я наблюдала и в других местах (квадраты К-14, К-11).

В фонарных столбах обнаружены 2 гнезда **лазоревок**, 2 гнезда **больших синиц** и 4 гнезда **полевых воробьёв**. Ещё несколько столбов птицы осматривали весной, но гнёзда там не найдены.

*И.М. Панфилова*

**Комментарий:** квадрат полностью обследован.

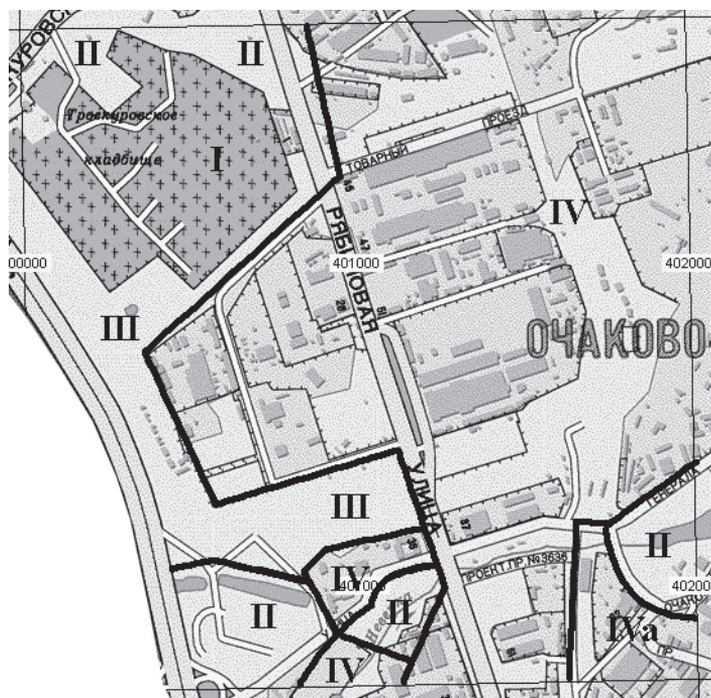
# ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ТРОЕКУРОВСКОГО КЛАДБИЩА (КВАДРАТ Н-1)



НАБЛЮДАТЕЛИ: М.В. Калякин и И.В. Калякина

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: март–октябрь



I — участки с древесными насаждениями: кладбище и примыкающий к нему участок леса

II — чередование деревьев, кустарников и открытых участков; заброшенные сады, в том числе около водоёмов

III — пустыри

IV — промзона

IVa — её обследованная часть

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат неполный (360 га), больше половины его территории (246 га) занята промзоной, которая обследована только на маленьком клочке на самом юго-востоке квадрата. Древостой хорошо представлен только на территории, обозначенной на карте как Троекуровское кладбище, но на самом деле, во-первых, его восточная и северо-восточная треть не входят в состав кладбища, а представляют собой неплохо сохранившийся лес из различных пород, включающих берёзу, липу, дуб, сосну и ель в приблизительно равных пропорциях. Во-вторых, западная или юго-западная четверть территории, обозначенной на карте в качестве кладбища, на самом деле представляет собой участок с газонами, кустами и лишь небольшим числом невысоких деревьев. А это уже биотоп, обозначенный на схеме как смесь разреженной древесной растительности с местами густой, а местами изреженной кустарниковой порослью и открытыми участками. К этому же типу местообитаний мы отнесли два участка, примыкающие с севера к кладбищу и к лесному

пятну. На первом из них ранее существовали дачные участки, садики или огороды, второй представляет собой долину небольшого заросшего ручья. Растительность примерно того же «опушечного» типа представлена ещё и на трёх небольших выделах на юге квадрата. Как и к северу от прикладбищенского леса, эти «южные» участки расположены рядом с водоёмами — прудами, а также узкой и очень медленно текущей и сильно заросшей речкой Неверкой. Общая площадь перечисленных участков составляет 23 га, площадь имеющихся на них прудов — 2,5 га. Наконец, на квадрате немало пустырей, протянувшихся вдоль МКАД и причудливой фигурой охватывающих на карто-схеме лесистый участок и часть промзоны (общая площадь — 32,4 га). Растительность на части этой площади представлена невысоким травостоем, местами вдоль МКАД явно скашиваемым, или же почти голой землёй с изрядной долей строительного мусора (полоса под ЛЭП, протянувшаяся от МКАД до ул. Рябиновой в юго-западной части квадрата).

В целом из 360 га (общая площадь «квадрата») на долю промзон приходится 72%, «лесистая» часть невелика (33 га, или 9,2%), как и «зелёные» древесно-кустарниковые выделы (35 га, или 9,7%), водоёмы очень невелики (0,7% площади «квадрата»), а ещё 9% его общей площади приходится на долю пустырей.

Отсутствие жилой застройки и общий характер представленных в «квадрате» биотопов приводят к тому, что в обследованной нами части его территории людей бывает немного; лес около кладбища малопосещаем, пустыри тоже. Только по берегам водоёмов местами появляются «отдыхающие». Кладбище же, хотя и посещаемо, но, как обычно, предоставляет большинству древесных птиц неплохие условия для существования.

## МЕТОДЫ

Были обследованы все варианты представленных местообитаний, за исключением промзон. При этом по крайней мере в одной из них имеется неплохой сосновый древо-стой, так что степень обследования квадрата далека от идеальной. Остальные участки посещали в сумме по 2–3 раза. Пропущен апрель, август, сентябрь и зимние месяцы.

Оценка численности массовых видов получена путём экстраполяции на всю площадь квадрата с учётом соотношения площадей различных типов биотопов. Для большинства видов использовали картирование встреч отмеченных птиц.

**Длительность наблюдений:** всего 22,5 часа, из них 15,5 часа в гнездовое время.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	0	2,5	0	5,5	3	7	0	0	4,5	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего на территории квадрата зарегистрированы 63 вида птиц, из которых 24 достоверно гнездятся, 24 вероятно гнездятся, 7 — возможно гнездятся, 2 вида отмечены в гнездовой период без признаков размножения; 5 видов встречены только в период миграций; в качестве зимующих отмечены 8 видов.

*Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате Н-1 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	19.05/4.10	3–5	<10	30–40	10–100

Квадрат Н-1

Хохлатая чернеть	гнездится	D	30.06	1	<10	2	<10
Тетеревятник	гнездится	D	30.05/11.07	1	<10	2	<10
Пустельга	гнездится <sup>1</sup>	D	30.06	1	<10	2	<10
Коростель	возможно гнездится	B	30.05	1	<10	1–2	<10
Камышница	гнездится <sup>1</sup>	D	11.07	1–2	<10	2–4	<10
Озёрная чайка	вероятно гнездится	C	30.05/11.07	1	<10	2	<10
Сизая чайка	гнездится	D	19.05/4.10	1	<10	5	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	C	весь год		10–100		100–1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	19.05/11.07		<10		10–100
Желна	кочёвки	M	23.03	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	весь год	2–3	<10	4–6	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	30.06	1	<10	2	<10
Деревенская ласточка	вероятно гнездится	C	30.05/11.07	4–6	<10	10–15	10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	A	30.06	1	<10	1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	19.05/11.07		10–100	30–50	10–100
Жёлтая трясогузка	гнездится	D	30.05/30.06	1–3	<10	4–6	<10
Обыкн. жулан	гнездится	D	30.05/11.07	1–2	<10	2–4	<10
Скворец	гнездится	D	19.05/4.10	15–25	10–100	40–60	10–100
Сойка	кочёвки	M	23.03 и 4.10	0		7	<10
Сорока	гнездится	D	23.03/30.06	1	<10	2	<10
Галка	кочёвки	M	23.03	0			<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100	50–100	10–100
Ворон	вероятно гнездится	C	19.05/30.06	1	<10	2	<10
Лесная завирушка	кочёвки	M	4.10	0		5	<10
Речной сверчок	вероятно гнездится	C	30.06	2–4	<10	4–8	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	30.06	5–7	<10	10–20	10–100
Болотная камышевка	гнездится	D	30.05/11.07	10–12	10–100	20–30	10–100
Бормотушка	возможно гнездится	B	30.06	1	<10	2	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	19 и 30.05	4–6	<10	8–12	10–100

Квадрат Н-1

Ястребиная славка	вероятно гнездится	С	30.05/30.06	1–2	<10	2–4	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	19.05/11.07	5–10	<10	10–20	10–100
Садовая славка	возможно гнездится	В	30.05	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	Д	30.05/30.06	15–20	10–100	30–40	10–100
Пеночка-весничка	возможно гнездится	В	19.05/30.06	6–8	<10	12–16	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	30.05/11.07	1	<10	2	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	30.05	2–3	<10	4–6	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	19 и 30.05	15–20	10–100	30–50	10–100
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	19.05/11.07	3–5	<10	6–10	<10
Обыкн. каменка	гнездится	Д	30.06/11.07	3–5	<10	6–10	<10
Луговой чекан	гнездится	Д	30.06	4–5	<10	8–10	<10
Зарянка	гнездится	Д	30.05/4.10		<10		10–100
Соловей	вероятно гнездится	С	19.05/11.07	5–7	<10	10–15	10–100
Варакушка	вероятно гнездится	С	30.05/30.06	3–5	<10	6–10	<10
Рябинник	гнездится	Д	19.05/4.10	5–8	<10	15–20	
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	С	19.05/11.07	5–6	<10	10–12	10–100
Белобровик	возможно гнездится	В	30.05/4.10	1–2	<10	2–4	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	С	30.05/4.10	3–4	<10	6–8	<10
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год	5–7	<10	15–25	10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год	25–35	10–100	70–100	10–100
Поползень	гнездится	Д	весь год	3–4	<10	6–8	<10
Пищуха	гнездится	Д	23.03/30.05	1–2	<10	2–4	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	100–150	100–1000		100–1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	20–30	10–100	50–70	10–100
Зяблик	вероятно гнездится	С	19.05/4.10	20–30	10–100	40–60	10–100
Зеленушка	гнездится	Д	23.03/4.10	10–15	10–100	20–30	10–100
Коноплянка	возможно гнездится	В	30.06	2–3	<10	4–6	<10

Квадрат Н-1

Щегол	вероятно гнездится	С	23.03/4.10	7–10	<10	15–30	10–100
Чечевица	вероятно гнездится	С	19 и 30.05	8–10	<10	16–20	10–100
Клёст-еловик	кочёвки	А	23.03	1–2	<10	4–5	<10
Снегирь	кочёвки	М	23.03	0		4–6	<10
Обыкн. овсянка	возможно гнездится	В	11.07	1	<10	2	<10
Камышовая овсянка	вероятно гнездится	С	30.05/30.06	2	<10	4	<10

<sup>1</sup> К.В. Авилова

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Пустельга.** По сообщению К.В. Авиловой, пара регулярно гнездится на крыше или на чердаке 1-этажного дома, стоящего отдельно от зданий промзоны на краю обширного пустыря.

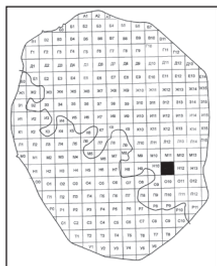
**Озёрная чайка.** Одна из двух птиц, отмеченных около микроскопического прудика к юго-востоку от Троекуровского кладбища, вела себя так, как будто рядом находились птенцы.

**Ястребиная славка.** Одна пара обнаружена в близком соседстве с парой **обыкновенных жуланов**.

*М.В. Калякин*

**Комментарий:** квадрат можно считать обследованным, учитывая, что все-таки желательны дополнительные наблюдения для уточнения в первую очередь численности ряда видов.

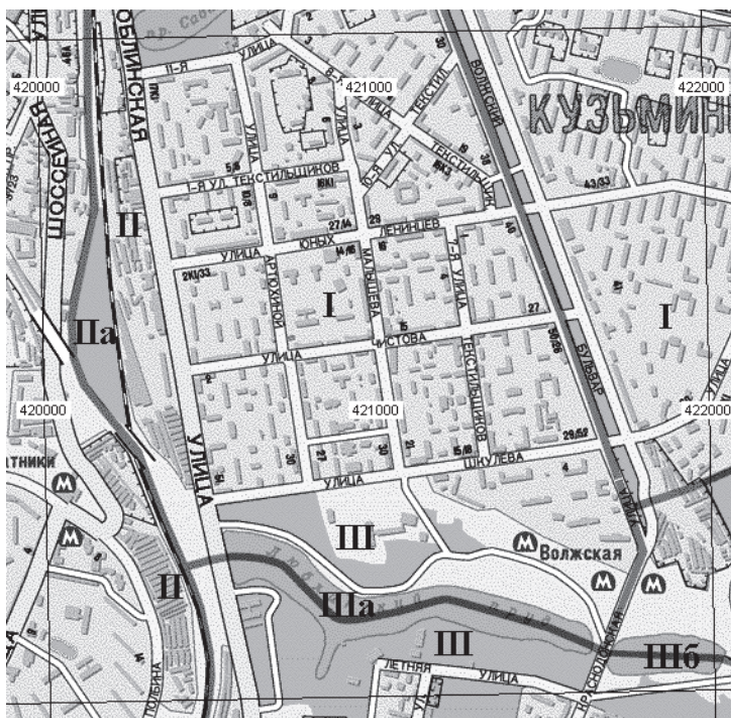
## ПТИЦЫ ЛЮБЛИНСКОГО ПАРКА (КВАДРАТ Н-11)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Н.В. Кудрявцев, А.Е. Варламов

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–октябрь



I — жилая застройка  
II — промзоны, гаражи  
IIIa — лесополоса возле  
Курской ж/д  
III — Люблинский парк  
IIIa и IIIb — Люблинские  
пруды

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Большая часть квадрата находится в р-не «Текстильщики». В южной части квадрата расположен Люблинский парк с одноимённой усадьбой XVIII в. Парк протянулся узкой полосой (600 м на 1,5 км) вдоль Люблинских прудов. На территории парка много административных, жилых, культурных и спортивных построек. Растительность представлена различными древесными породами, основной древостой произрастает вдоль южного берега пруда. Вокруг усадьбы растут старые лиственницы. К сожалению, в парке почти отсутствует подлесок, очень мало кустарников, газоны регулярно косят.

Центральное место в парке занимают одноимённые Люблинские пруды, которые входят в каскад прудов по р. Пономарке. Южный берег Верхнелюблинского пруда, где расположилась усадьба, высокий, местами слабовсхолмлённый, сходящий на нет к Краснодонской ул. На пруду в летний период функционирует лодочная станция, на северном берегу есть песчаный пляж.

Жилая застройка 1940–1960-х гг. занимает основную площадь квадрата.

Через квадрат с севера на юг проходят 3 крупных магистрали: Люблинская ул., Краснодарская ул. и Курская ж/д. Интересным местом с орнитологической точки зрения являются окрестности Курской ж/д. Тут остался незастроенный участок лесополосы с небольшим болотцем. Лесополосу условно можно назвать «островком леса», здесь хорошо выражен подлесок, много кустарниковой растительности, лесных травянистых растений, из древесных пород преобладают берёза и тополь.

Параметр	%% площади	Описание
Зелёные насаждения	20	Люблинский парк, лесополоса вдоль ж/д
Водоёмы	5	Люблинский пруд
Застройка	75	Жилая застройка, промзоны, гаражи, больница № 68

## МЕТОДЫ

Учёт птиц в квадрате проводили по заранее намеченному маршруту с картированием всех встреченных особей.

Степень обследования территории: обследовано примерно 40% территории квадрата. Основное внимание уделяли Люблинскому парку и окрестностям Курской ж/д. В целом квадрат обследован плохо из-за малого числа посещений.

**Длительность наблюдений:** всего 21 час, из них в гнездовой сезон — 15 часов.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1	1	3	3	5	4	1	1	1	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 49 видов птиц, из них 16 гнездятся, 7 вероятно гнездится, 7 возможно гнездятся и ещё 10 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 6 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 11 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Н-11 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	17.04	0		8	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	5–10	<10	200	100–1000
Хохлатая черныш	кочёвки	A	29.04		<10	3	<10
Гоголь	кочёвки	М	17.04	0		20	10–100
Перепелятник	зимовка, кочёвки	3, М	сентябрь/апрель	0		1–2	<10
Чеглок	возможно гнездится	B	7.07		<10	1	<10

Квадрат Н-11

Пустельга	возможно гнездится	В	5.06		<10	1–2	<10
Малый зуёк <sup>1</sup>	кочёвки	М	11.07.06	0		2	<10
Озёрная чайка	зимовка, кочёвки	3, А	весь год		<10	15	10–100
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	3, А	март/май, сентябрь/декабрь		<10	100–1000	100–1000
Сизая чайка	зимовка, кочёвки	3, А	весь год		<10	100–1000	100–1000
Речная крачка	кочёвки	А	май/август		<10	2–3	<10
Чёрный стриж	гнездится	Д	май/август	50–100	10–100	100–150	100–1000
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	17.04/4.05	2	<10	5	<10
Деревенская ласточка	возможно гнездится	В	4.05/15.07	1	<10	2	<10
Жёлтая трясогузка	кочёвки	А	4.05		<10	1	<10
Белая трясогузка	возможно гнездится	В	31.03/17.04	2	<10	15	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	Д	15.07	1	<10	3–5	<10
Скворец	гнездится	Д	17.04/13.10	6	<10	40–50	10–100
Сорока	кочёвки	А	17.04/6.06		<10	1	<10
Галка	зимовка, кочёвки	3, М	15.02/17.04	0		20–30	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	3, М	январь/февраль; ноябрь/декабрь	0		20–40	10–100
Лесная завирушка	кочёвки	М	26.09	0		10–12	10–100
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	26.05.08; 5 и 6.06 <sup>2</sup>	1–2	<10	2–4	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	29.06.08	2–3	<10	4–6	<10
Ястребиная славка	гнездится	Д	26.05.08; 2 и 6.06 <sup>2</sup>	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	Д	май/июль	3–5	<10	6–10	<10
Славка-мельничек	вероятно гнездится	С	май 2008; 6.06 <sup>2</sup>		<10	2	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	29.06/2.08 <sup>2</sup>	1–2	<10	2–4	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	А	26.05.08		<10	1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	Д	29.06.08	1–2	<10	2–4	<10
Обыкн. каменка	гнездится	Д	17.04/15.07	3	<10	10	10–100
Зарянка	гнездится	Д	17.04/15.07	5	<10	20	10–100

Квадрат Н-11

Соловей	вероятно гнездится	С	май/июль	2–3	<10	4–6	<10
Варакушка	вероятно гнездится	С	4.05/15.07	1–2	<10	5	<10
Рябинник	гнездится	D	17.04/15.07	10–15	10–100	30	10–100
Певчий дрозд	возможно гнездится	B	17.04/15.07	1	<10	5	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	30–50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	50–80	10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	70	10–100	170	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	50–100	10–100
Зяблик	гнездится	D	17.04/13.10	5–10	<10	30–40	10–100
Зеленушка	гнездится	D	17.04/13.10	5	<10	20–25	10–100
Чиж	кочёвки	M	17.04	0		5	<10
Щегол	возможно гнездится	B	17.04/13.10	1–2	<10	5	<10
Коноплянка	возможно гнездится	B	17.04/13.10	1–2	<10	5–10	<10
Чечевица <sup>2</sup>	кочёвки	A	6.06		<10	1	<10
Снегирь	кочёвки	M	31.03	0		20	10–100
Обыкн. овсянка	кочёвки	A	17.03/6.06 <sup>2</sup>		<10	6	<10

<sup>1</sup> К.В. Авилова; <sup>2</sup> И.М. Панфилова

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Обыкновенный жулан** — пара гнездилась на небольшом болотце, заросшем кустарником возле Курской ж/д.

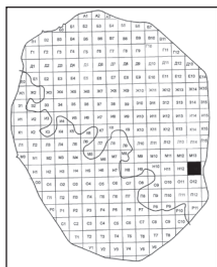
**Каменка** — примерно три пары гнездились на территории промзоны и многочисленных гаражей, расположенных вдоль железной дороги. Птицы собирали корм непосредственно у путей.

**Чеглок** — возможно гнездится в Люблинском парке возле усадьбы.

*Н.В. Кудрявцев*

**Комментарий:** квадрат практически обследован, но желательны дополнительные наблюдения в гнездовой период.

## ПТИЦЫ ЛУЧЕВОГО ЛЕСА (КВАДРАТ Н-13)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.М. Панфилова

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



- I — зелёные зоны
- II — Верхнекузьминский пруд
- III — недоступные территории
- IV — открытые территории (пустыри, газоны)
- V — жилая застройка
- гнездо воронка на доме

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Жилая застройка занимает примерно 2/3 площади квадрата (61%), в основном это блочные многоэтажки с широкими озеленёнными дворами, есть несколько кирпичных зданий. Внутри кварталов расположены детские сады и школы с открытыми игровыми площадками и зелёными насаждениями, представленными, как и во дворах, деревьями лиственных пород. Кустарников мало, хвойные деревья (ель, туя, лиственница) единичны. Небольшие зелёные участки есть в начале и в конце Ташкентской ул., а также на территории Ветеринарной академии. Волгоградский просп. и ул. Скрыбина почти постоянно запружены транспортом, по другим улицам движение умеренное.

Зелёная зона составляет 140 га (35% площади квадрата), из них 52 га приходится на Кузьминское кладбище и прилегающую территорию Академии коммунального хозяйства, а 88 га — часть Кузьминского лесопарка. На кладбище произрастают старые деревья лиственных пород, сильно затеняющие территорию, и единичные сосны; вдоль центральной дороги — старые посадки лиственниц и елей; кустарники растут отдельными группами, чаще вблизи забора. Территория Академии коммунального хозяйства

примыкает к кладбищу с запада, большая её часть заросла деревьями, густым кустарником и мало посещается людьми.

Часть Кузьминского лесопарка, входящую в квадрат, можно разделить на два участка. В юго-восточном углу квадрата находится участок сосново-берёзового леса с хорошо развитым кустарниковым ярусом и минимальным уровнем вытаптывания. Здесь же из бетонной трубы вытекает речка Чуриха, причём после каждого сильного дождя основной сток воды идёт не по трубе, а прямо по земле, что приводит к временному заболачиванию некоторых участков. Рядом расположена «Усадьба Деда Мороза» с посадками плодовых деревьев и молодых елей.

Юго-западный угол квадрата занимает Лучевой лес: в основном сосново-берёзовый со значительной примесью липы и других лиственных пород и единичными соснами, подлесок разреженный. Территория подвергается значительным рекреационным нагрузкам, но остаются некоторые невытопанные участки. В квадрат входит часть Верхнекузьминского пруда (около 6 га) с естественным пологим берегом, поросшим травой. В пруду много кубышек и кувшинок, небольшие участки вдоль берега заросли тростником. Между прудом и Лучевым лесом стоят административные здания, огороженные забором, за которым видны либо подстриженные газоны, либо затенённые заросшие участки; особняком стоит полуразрушенное кирпичное здание.

Между этими двумя участками лесопарка расположен госпиталь для ветеранов, открытая территория которого составляет примерно 20 га, большая часть её превращена в газон, а небольшой участок вдоль Волгоградского просп. (2 га) представляет собой необлагороженный пустырь. Недоступная для посещения промзона примыкает к кладбищу и занимает незначительную площадь (8,5 га), кроме того, у Волгоградского проспекта расположены две группы гаражей. В гнездовой период обследованы 95% территории квадрата.

## МЕТОДЫ

С марта по июнь лесопарковые участки посещали по несколько раз в месяц, как со специальными обследованиями, так и попутно при проходе в квадрат О-12; кладбище — 1 раз в месяц, за исключением мая. Жилые кварталы обходили менее регулярно, полностью они обследованы в марте и в мае и частично в другие месяцы. В январе–феврале и июле–сентябре осматривали отдельные участки территории квадрата. При каждом выходе регистрировали всех птиц, за исключением сизых голубей, домовых воробьёв и серых ворон, подсчёт которых проводили только по 1 разу за сезон (у серых ворон регистрировали жилые гнёзда). Для каждого жилого квартала и отдельно для кладбища и участков парка определяли примерную численность выявленных видов птиц, для определения общей итоговой численности видов результаты суммировались.

**Длительность наблюдений:** всего — 48 часов, из них в гнездовой период (апрель–июль) — 27,5 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	4	11	8	11	5	3,5	0,5	1	0,5	0,5	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 73 вид птиц, из них 33 гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 4 возможно гнездятся и ещё 12 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были

отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 18 видов встречены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 22 вида. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Н-13 в 2009 г. (с привлечением данных за 2008 г.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуменник	кочёвки	М	10.04	0		~30	10–100
Кряква	гнездится	D	14.04/19.11		10–100		10–100
Красноголовый нырок	кочёвки	М	26.09 <sup>1</sup>	0		1	<10
Хохлатая чернеть	кочёвки	М	14.04	0		1	<10
Тетеревятник	зимовки, кочёвки	З, М	1.01/20.03	0		2	<10
Перепелятник	кочёвки	М	5.10.08; 26.09 <sup>1</sup>	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	26.09 <sup>1</sup>	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	4.06/22.08		<10	1	<10
Камышница	кочёвки	A	2.07		<10	1	<10
Лысуха	кочёвки	М	9.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	9.04/21.05		<10	7	<10
Серебристая чайка	зимовка	З	26.02	0		6	<10
Сизая чайка	кочёвки	М	8.03/23.04	0		32	10–100
Речная крачка	кочёвки	A	14.06		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	400–450	100–1000	916	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	17.05 <sup>2</sup> /22.08	15–20	10–100	~40	10–100
Желна	зимовка, кочёвки	З, A	1.01/28.04; 19.11		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	22.01/19.11	4	<10	8	<10
Белоспинный дятел	кочёвки	М	20.03	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	1.03/26.04	2	<10	4	<10
Деревенская ласточка	вероятно гнездится	C	4.06/22.08	2	<10	4	<10
Воронок	гнездится	D	26.06/2.07	2	<10	4	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	9.04/10.09	25–30	10–100	56	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	24.07	1–2	<10	3	<10
Скворец	гнездится	D	23.03/10.09	~50	10–100	116	100–1000
Сойка	кочёвки	A	3.03/10.09		<10	2	<10
Сорока	гнездится	D	6.02/10.09	1–2	<10	3–4	<10

Квадрат Н-13

Галка	гнездится	D	22.01/9.05	5	<10	15	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	1.01; 5.03; 22.08	0		34	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	134	100–1000		100–1000
Ворон	гнездится	D	22.01/10.09	1	<10	4	<10
Свиристель	кочёвки	М	1.03/26.04; 28.10 <sup>3</sup>	0		16	10–100
Речной сверчок	кочёвки	A	27.05		<10	1	<10
Барсучок	кочёвки	A	21.05		<10	1	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	27.05/2.07	4	<10	5–8	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	21.05/2.07	4–6	<10	8–12	10–100
Ястребиная славка	гнездится	D	2.07	1	<10	2	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	9.05/29.07	15–20	10–100	30–40	10–100
Садовая славка	вероятно гнездится	C	16.05/21.05	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	21.05/2.07	2–3	<10	3–6	<10
Славка-мельничек	кочёвки	A	9.05		<10	1	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	26.04/29.07	8–10	<10	15–20	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	26.04/10.09	1–2	<10	3–4	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	26.04/22.08	10–12	10–100	21–25	10–100
Зелёная пеночка	кочёвки	A	4.06		<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	7.05/22.08	15–18	10–100	30–40	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	4.06/2.07	5–6	<10	10–15	10–100
Зарянка	гнездится	D	9.04/22.10	25–35	10–100	60–70	10–100
Соловей	гнездится	D	9.05/2.07	10–12	10–100	20–25	10–100
Варакушка	гнездится	D	14.06/2.07	1	<10	2	<10
Рябинник	гнездится	D	22.01/10.09	45–55	10–100	113	100–1000
Чёрный дрозд	гнездится	D	14.04/2.07	1	<10	2	<10
Белобровик	кочёвки	A	23.04		<10	4	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	12.04/2.07	5–7	<10	15	10–100
Ополовник	кочёвки	М	23.03/14.04; 22.08/10.09	0		2	<10
Пухляк	кочёвки	М	22.08/10.09	0		2	<10
Московка	кочёвки	М	22.10	0		4	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	50–55	10–100	132	100–1000

Большая синица	гнездится	D	весь год	150–200	100–1000	449	100–1000
Поползень	гнездится	D	1.01/10.09	4	<10	9	<10
Пищуха	возможно гнездится	B	24.02/19.11	1	<10	2	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	150–180	100–1000	359	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	60–70	10–100	154	100–1000
Зяблик	гнездится	D	4.04/10.09	60–70	10–100	>100	100–1000
Зеленушка	гнездится	D	24.02/24.07	8–10	<10	18–20	10–100
Чиж	возможно гнездится	B	30.01/9.05	1–4	<10	10–12	10–100
Щегол	возможно гнездится	B	27.03/24.07	1–6	<10	24	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	3, М	30.01/1.03	0		12	10–100
Чечевица	кочёвки	A	27.05		<10	1	<10
Клёст-еловик	зимовка	3	1.01	0		5	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	3, М	1.01/9.05; 22.10	0		20–30	10–100
Дубонос	вероятно гнездится	C	9.05/10.09	1	<10	2	<10
Обыкн. овсянка	возможно гнездится	B	10.04/21.05	1–2	<10	6–8	<10

<sup>1</sup> А.Е. Варламов; <sup>2</sup> Е.Д. Миловидова; <sup>3</sup> В.В. Романов

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Молодая **камышница** прогуливалась 2.07 в пруду по листьям кубышки, что-то склёвывая. Гнездования ни в квадрате Н-13, ни в прилежащем квадрате О-12 не обнаружено. В 2008 г., по данным Н.В. Кудрявцева, К.И. Ковалёва и А.Е. Варламова, пара камышниц гнездилась в квадрате Н-12. Весьма вероятно, что они гнездились там и в этом году, и оттуда прибыла молодая птица.

**Желна.** Рядом с Верхнекузьминским прудом обнаружено несколько старых дупел желны. Самка и самец до конца апреля регулярно появлялись в парке, иногда на кладбище и в жилых кварталах. В 2008 г., по данным К.И. Ковалёва, желна гнездилась в квадрате О-11. В этом году я видела, как самец носил корм в северную часть парка в квадрате Н-12.

**Воронок.** Четыре птицы с криками летали 2.07 вокруг гнезда под крышей лоджии на верхнем этаже блочного дома по Самаркандскому бульвару д. 17, кор. 4. Второго гнезда я не увидела и решила, что шёл вылет из гнезда (из 4-х птиц 2, видимо, были слётками).

**Ворон.** Рядом с гнездом 9.05 сидели 2 слётка — один на соседнем дереве, другой на земле. Родители с деревьев окриками проходящих граждан и пролетающих серых ворон. До августа молодые летали вместе с родителями, их можно было встретить в разных частях парка.

**Ястребиная славка.** Самка ястребиной славки 2.07 кормила двух постоянно кричащих слётков позади гаражей у Волгоградского просп. На мой взгляд, биотоп не типичен для этого вида: участок затенённый, густо заросший деревьями и кустарником, только у самого куста, где находились птицы, вместо деревьев росла высокая трава и немного низкой малины. Возможно, более подходящие условия были за забором между двумя группами гаражей, но туда я не смогла проникнуть.

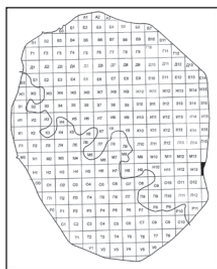
**Клёст-еловик.** Стайка из 5 птиц кормилась 1.01 на елях Кузьминского кладбища.

В фонарных столбах обнаружены 2 гнезда **лазоревок**, 2 гнезда **больших синиц** и 1 гнездо **полевого воробья**, ещё несколько столбов птицы осматривали весной, но позднее там не загнездились.

*И.М. Панфилова*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

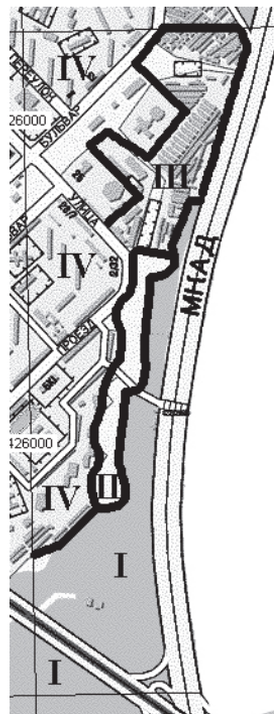
# ПТИЦЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ КУЗЬМИНСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Н-14)



**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** И.М. Панфилова

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** март–сентябрь



I — зелёные насаждения  
II — поляна  
III — недоступные территории промзоны  
IV — жилая застройка

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, площадью 95,4 га, восточной границей примыкает к МКАД. Жилая застройка (69 га) представлена бетонными многоэтажными домами с детскими садами и школами внутри кварталов. Дворы озеленённые: деревья лиственных пород с полосами кустарников вдоль заборов детских учреждений.

Промзона небольшая (17 га), это гаражи и мелкие фирмы, большая часть территории которых заасфальтирована; интерес представляют только заросшие кустарником участки, прилегающие к роддому и детской школе искусств.

Зелёная зона (27,8 га) представлена небольшим участком Кузьминского лесопарка, лесополосой, идущей вдоль МКАД, и широкой поляной (6 га), отделяющей лесополосу от домов. Этот сосново-берёзовый лесной участок и старые посадки деревьев лиственных пород с хорошо выраженным подлеском являются любимым местом прогулок и пикников местных жителей, здесь же прогуливают собак. Малопосещаемый участок с хорошо вы-

раженным кустарниковым ярусом находится за Волгоградским просп., пересекающим квадрат вблизи южной границы. Водоёмов нет, однако с внешней стороны МКАД в непосредственной близости от границы квадрата есть бетонированные отстойники. В период гнездования обследованы 85% территории «квадрата».

## МЕТОДЫ

Обследована в основном «зелёная зона»: в марте и мае–июле вдоль МКАД севернее Волгоградского просп., а в апреле — к югу от Волгоградского просп. Маршруты каждый месяц частично захватывали жилые кварталы, кроме апреля; наиболее полное их обследование проведено в июне. Регистрировали всех обнаруженных птиц (исключая сизого голубя, численность этого вида подсчитана только в марте и мае). Результаты по численности серой вороны получены путём экстраполяции данных по гнёздам, выводкам и группам птиц и могут оказаться заниженными из-за отсутствия выхода в жилые кварталы в апреле.

**Длительность наблюдений:** всего — 9 часов, из них в гнездовой период (апрель–июль) — 6,5 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	0	1,5	0,5	2	3	1	0,5	0,5	0,5	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрирован 41 вид птиц, из них 18 гнездятся, 3 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездятся и ещё 6 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 12 видов встречены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 6 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Н-14 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	A	8.05			4	<10
Тетеревятник	кочёвки	M	17.07	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	M	31.08	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	M	16.07	0		1	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	16.05		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	100–150	100–1000	350	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	22.06/24.07	1	<10	4	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	M	17.07	0		3	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	16.05/17.07	8–10	<10	19–25	10–100
Скворец	гнездится	D	16.05/17.07	2–4	<10	6–8	<10
Сойка	кочёвки	A	12.04/10.09		<10	2	<10

Квадрат Н-14

Галка	кочёвки	A	8.03/17.07		<10	2	<10
Грач	кочёвки	M	8.03; 17.07	0		13	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	10–12	10–100	20–25	10–100
Ворон	кочёвки	M	22.10	0		2	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	16.05/22.06	1	<10	2	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	16.05/22.06	1–2	<10	2–4	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	16.05/17.07	4–5	<10	8–10	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	16.05/17.07	1–2	<10	2–4	<10
Зелёная пеночка	кочёвки	A	22.06		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	12.04	0		1	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	16.05/22.06	4–5	<10	8–10	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	22.06/16.07	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	12.04/17.07	3–4	<10	6–8	<10
Соловей	гнездится	D	16.05/17.07	7–8	<10	15–16	10–100
Рябинник	гнездится	D	8.03/17.07	6–8	<10	15–16	10–100
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	12.04/22.06	1–3	<10	5–6	<10
Ополовник	кочёвки	M	12.04; 10.09	0		2	<10
Пухляк	возможно гнездится	B	17.07	0		4	<10
Московка	кочёвки	M	22.10	0		6	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	10–12	10–100	25	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	~30	10–100	68	10–100
Поползень	кочёвки	M	17.07	0		1	<10
Пищуха	кочёвки	M	10.09	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	~30	10–100	67	10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	162	100–1000
Зяблик	гнездится	D	12.04/17.07	16–18	10–100	30–40	10–100
Зеленушка	гнездится	D	22.06	3	<10	4–6	<10
Щегол	возможно гнездится	B	22.06/17.07	1–2	<10	5–6	<10
Снегирь	кочёвки	M	8.03	0		8	<10
Дубонос	кочёвки	A	22.06		<10	1	<10

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

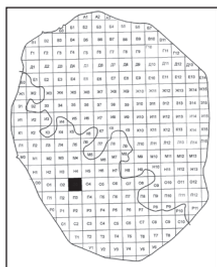
**Грач** кормился 17.07 на газоне рядом с торговым центром на границе с квадратом Н-13; 22.08, возможно, тот же одинокий грач кормился с другой стороны от этой границы уже на газоне в Н-13. Обычно грачи прилетают в город позднее.

**Пухляк.** Четыре птицы перелетали 17.07 довольно низко в кронах деревьев, одна из них явно выпрашивала корм. Вероятно, это были птицы из Кузьминского лесопарка, где они могли гнездиться в прилегающем квадрате О-13.

*И.М. Панфилова*

**Комментарий:** время наблюдений кажется недостаточным, но для такого небольшого участка число обнаруженных видов, в том числе гнездящихся вполне удовлетворительно.

## ПТИЦЫ СТАРОЙ РАМЕНКИ (КВАДРАТ О-3)

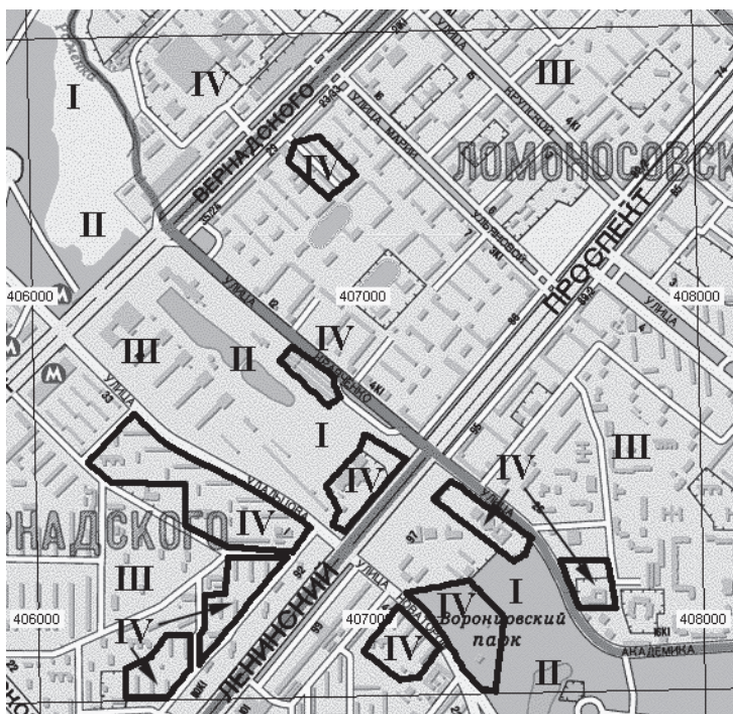


НАБЛЮДАТЕЛИ: Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–сентябрь

I — зелёные насаждения  
II — пруды  
III — жилая застройка  
с наличием небольших  
зелёных зон  
IV — недоступные для  
обследования участки  
(крупные стройки, пред-  
приятия)



### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата расположена «в самом сердце» московского юго-запада и пересекается по диагонали с северо-востока на юго-запад главными его магистралями — Ленинским проспектом и проспектом Вернадского. Перпендикулярно к ним протянулись остатки бывшей долины верховьев р. Раменки (Воронцовские и Удальцовские пруды), небольшой участок русла которой выходит на поверхность в крайнем северо-западном углу квадрата.

Сравнительно крупные участки зелёных насаждений также приурочены к бывшей речной долине — это участки парка им. 50-летия Октября и Воронцовского парка, а также небольшой «скверик» рядом с Удальцовскими прудами — остатки некогда существовавшей здесь рощи. Вместе они занимают чуть больше 10% площади квадрата. Деревесные насаждения представлены в основном сравнительно молодыми берёзами, осинами и ивами. Лишь в Воронцовском парке сохранились старовозрастные липы. Отметим также наличие обильно озеленённых дворов. Особо следует выделить две небольших сосновых

посадки по обе стороны Ленинского просп. у его пересечения с ул. Кравченко. В парке им. 50-летия Октября есть небольшие полянки. В 2008–2009 гг., как и во многих других частях города, большинство тополей в квадрате спилили на высоте 4–5 м.

Пруды занимают примерно 1,5% площади квадрата. Все они подверглись «реконструкции», ход которой мы в течение года наблюдали на примере Удальцовских прудов. В конце 2008 и в начале 2009 гг. из прудов была выкачана практически вся вода, убран наилот, «расчищены» берега. Далее береговая линия была опоясана вбитыми в грунт сваями.

Жилые кварталы (более 75% площади квадрата) представлены разновысокими строениями в основном 1960–1970-х гг. постройки. Заметно выделяются кварталы многоэтажных домов, возведение которых началось в 1990-е гг. и продолжается и сейчас в южной половине квадрата. Территории эти практически недоступны для учётов (да и учитывать там, вероятно, особо некого). Отметим, что в течение 2009 г. возведение жилого комплекса велось даже на территории, некогда занятой Воронцовским парком. В конце 2009 г. начаты строительные работы на территории школьного комплекса в центре квадрата (между школой № 1311 и школой-интернатом № 62).

Кроме означенных строек и жилых комплексов для обследования недоступна территория НИБО «Наука» на севере квадрата и ряд более мелких участков (гаражи и т.п.). Всего подобные участки занимают почти 15% территории квадрата.

## МЕТОДЫ НАБЛЮДЕНИЙ

При обследовании квадрата основное внимание было уделено участкам бывшей долины р. Раменки и примыкающим к ней паркам и жилым кварталам. Остальные участки обследовали лишь попутно. Незначительное число экскурсий не позволило достаточно полно выявить видовой состав и численность птиц квадрата.

**Длительность наблюдений**, человеко-часы: всего — 15, из них 5,5 в гнездовой период.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	2	0	4	1	0,5	0	3,5	1	0	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 42 вида птиц, из них 15 достоверно гнездятся, 3 вероятно гнездятся, 6 возможно гнездятся, 7 видов отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 11 видов отмечены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 18 видов.

*Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате О-3 в 2009 г. (с привлечением данных за 2006–2008 гг.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	A	25.04.06 <sup>1</sup> ; август		<10	2	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	12–15	10–100	136	100–1000

Квадрат О-3

Перепелятник	возможно гнездится	В	26.08		<10	1	<10
Орлан-белохвост <sup>2</sup>	зимовка	З	2.01.08	0		1	<10
Пустельга	возможно гнездится	В	20.05		<10	1	<10
Коростель <sup>3</sup>	кочёвки	А	23.05.07		<10	1	<10
Вальдшнеп <sup>2</sup>	кочёвки	М	25.10.07	0		1	<10
Озёрная чайка <sup>4</sup>	кочёвки	А	7.07.07		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	160–200	100–1000	650–700	100–1000
Ушастая сова?	кочёвки	А	15.04		<10	1	<10
Чёрный стриж	гнездится	Д	20.05/август		100–1000	>500	100–1000
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	В	26.08		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел <sup>2, 5</sup>	кочёвки	М	14.03; 1.09	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	9.04/сентябрь	25–30	10–100	60–70	10–100
Скворец	гнездится	Д	9.04/август	10–15	10–100	55–65	10–100
Сорока	кочёвки	М	26.08	0		2	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	30.01/9.04	0		15	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	22.01 <sup>2</sup> /апрель	0		60	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год	25–30	10–100	280–300	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	27.05.07 <sup>6</sup> ; 22.02		<10	2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	20.12.08 / 11.01 <sup>7</sup>	0		54	10–100
Зелёная пересмешка <sup>6</sup>	кочёвки	А	27.05		<10	1	<10
Серая славка <sup>4</sup>	кочёвки	А	1.07		<10	1	<10
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	май/8.06		<10	2	<10
Зелёная пеночка <sup>2, 4</sup>	возможно гнездится	В	1.07/26.07		<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка <sup>4, 6</sup>	гнездится	Д	24.04/1.07	3–4	<10	8–10	<10
Зарянка	гнездится	Д	9.04/4.09	10–15	10–100	25–35	10–100
Соловей	гнездится	Д	май/июнь		<10		10–100
Рябинник	гнездится	Д	весь год		<10	47	10–100
Чёрный дрозд	возможно гнездится	В	27.04.08		<10	1	<10
Ополовник <sup>2, 8</sup>	зимовка, кочёвки	З, М	27.12.06; 5.10.08	0		7	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год	10–15	10–100	30–40	10–100

Квадрат О-3

Большая синица	гнездится	D	весь год	70–80	10–100	200–220	100–1000
Пищуха	возможно гнездится	B	весь год		<10	3	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	200–250	100–1000	500–600	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	45–55	10–100
Зяблик	гнездится	D	9.04/26.08	10–15	10–100	40–50	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	8.02 <sup>2</sup> /сентябрь		10–100	25	10–100
Чиж <sup>2</sup>	кочёвки	M	21.03.07	0		25	10–100
Щегол	вероятно гнездится	C	14.03 <sup>2</sup> /26.08		<10	18	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	3, M	8.12.06; 21.03.08	0		10–12	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	3, M	февраль / 15.03 <sup>2</sup>	0		10–15	10–100

<sup>1</sup> И.В. Кузиков; <sup>2</sup> А.Л. Мищенко; <sup>3</sup> А.В. Шариков; <sup>4</sup> К.В. Авилова; <sup>5</sup> А.А. Панютина; <sup>6</sup> Г.А. Начаркин; <sup>7</sup> К.В. Кондрашова; <sup>8</sup> И.Н. Волков

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Была отмечена пара **воронов**, преследуемая стаей **серых ворон** недалеко от пересечения Ленинского просп. с ул. Крупской. Любопытно, что, возможно, эту же пару мы наблюдали — также преследуемой, и возможно, теми же воронами — двадцатью минутами ранее около дома 17 по Ломоносовскому просп. (театр Армена Джигарханяна).

**Перепелятник** удачно охотился на **домовых воробьёв** близ Удальцовских прудов. При этом птицу не смущало обилие отдыхающих. Одна из гулявших возле пруда мам поделилась с нами сообщением о том, что наблюдает эту сцену не в первый раз.

**Сова** (вероятнее всего, **ушастая**) отмечена сотрудниками школы-интерната № 62. В сумерках птица некоторое время сидела на одной из лиственниц во дворе интерната и «ухала», потом улетела.

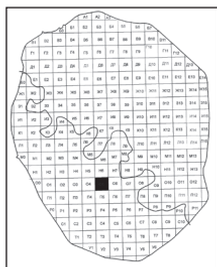
В заключение отметим, что квадрат, естественно, нуждается в дообследовании. А вместе с тем, отметим некоторые особенности квадрата, и в первую очередь — обилие строек. Кроме того, как и ранее, обратим внимание на обрезку тополей и «облагораживание» прудов. Квадрат (по крайней мере южная его часть) существенно изменился за последние пять лет. Так, было выстроено несколько новых многоэтажных домов и начато ещё несколько строек, снесена гостиница «Спорт» (на месте которой до сих пор ничего не построено).

Выражаем благодарность родителям, О.В. и А.Н. Федуловым, за их наблюдения.

*Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова*

**Комментарий:** да, неплохо бы провести ещё несколько экскурсий в гнездовой сезон.

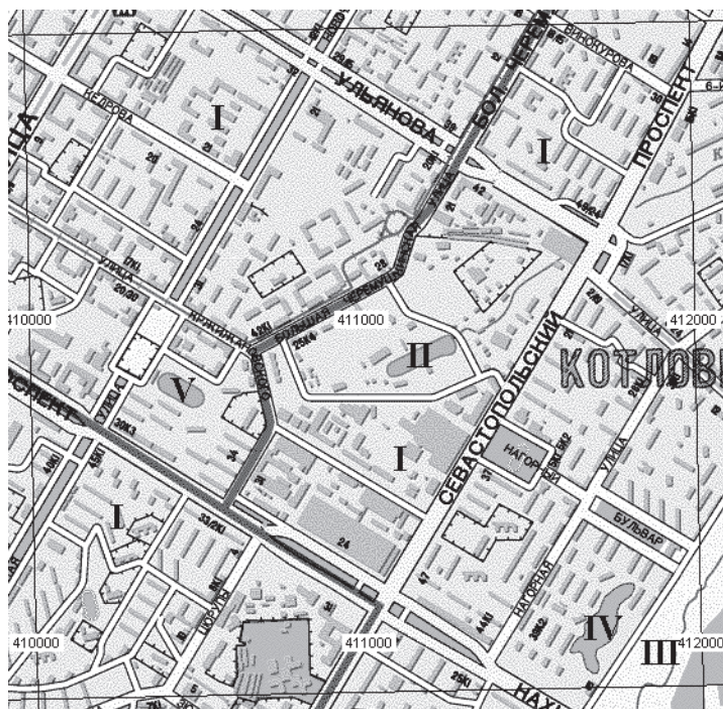
## ПТИЦЫ РАЙОНА «КОТЛОВКА» (КВАДРАТ О-5)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.В. Конторщиков

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: март–август



- I — жилые кварталы
- II — овраг в истоках р. Коршунихи
- III — долина р. Котловки
- IV — парк «Сосенки»
- V — пруд

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Более 95% территории квадрата занимают жилые кварталы, иногда с хорошо озеленёнными дворами и бульварами. Вероятно, хороший парк (возможно, с прудом) находится на территории Института теоретической и экспериментальной физики на Бол. Черёмушкинской ул. и на прилегающих к институту территориях (что-то типа складов или заводов), но туда вход строго по пропускам, а с окружающих улиц почти ничего не слышно из-за интенсивного автомобильного движения. Насаждения из липы и другой древесно-кустарниковой растительности занимают здесь несколько гектаров, есть небольшие участки пустырей.

В квадрат входит небольшой участок глубокого, заросшего кустами и деревьями оврага в истоках р. Коршунихи (примерно 150 на 50 м). Самый интересный участок квадрата — небольшой отрезок долины р. Котловки и прилегающий к нему маленький

парк «Сосенки» (всего порядка 3 га). В долине Котловки произрастают ивы, берёзы, осины, ясени, черёмуха, есть небольшие участки лугов, пустырей и низинных болот. Среди древесных насаждений в парке «Сосенки» преобладают сосны, подлеска почти нет; здесь всегда много людей. На территории квадрата имеется в свободном доступе один небольшой пруд по Новочерёмушкинской ул., но его берега полностью забетонированы, водной и околородной растительности нет, а сам он находится в небольшом сквере посередине городских кварталов.

Степень обследования квадрата. Заключенный в квадрат участок р. Котловки и парк «Сосенки» в отношении основы гнездового населения я обследовал относительно полно. Учёты по жилым кварталам, конечно, не затрагивали большей территории квадрата, но кажутся вполне репрезентативными. Совершенно не обследованным оказался парк по Бол. Черёмушкинской ул. с прилегающими промзонами, а там может быть интересно, поскольку территория большая, малопосещаемая, довольно сильно заросшая различной древесно-кустарниковой растительностью, да ещё, вроде бы, и с прудом.

По поводу степени выявления гнездовой фауны квадрата считаю, что несмотря на небольшое число часов наблюдений в гнездовой период, он обследован достаточно полно (за исключением вышеуказанной «запретной зоны»). В долине р. Котловки и «Сосенках» я провёл в гнездовое время всего 2–3 часа, но, во-первых, это были ранние утренние часы, во-вторых, это были разные дни (по 20–30 минут 14.05, 20.05, 27.05, 1.06, 2.07), в-третьих, эта территория имеет площадь всего порядка 3 га. На Коршунихе в гнездовой период я побывал только 22.05 (около 20 минут), и, возможно, там можно найти ещё несколько гнездящихся видов, но в пределах квадрата это очень небольшой участок (примерно 150 м в длину и 50 м в ширину). Вероятно, тщательное обследование всех дворов могло бы прибавить ещё несколько гнездящихся видов.

Наблюдения в сентябре–октябре могли бы прибавить к списку видов квадрата ещё несколько пролётных видов.

## МЕТОДЫ

Все учёты проведены утром и проходили по сходным маршрутам: от долины р. Котловки и парка «Сосенки» я обычно шёл разными путями по улицам и проспектам примерно по диагонали квадрата до ул. Кедрова или Д. Ульянова, по которым выходил из пределов квадрата. Один такой маршрут занимал около часа, приблизительно 30 мин я проводил на Котловке и в «Сосенках», а остальное время шёл по улицам, иногда заходя на пруд, Коршуниху или в другое более или менее интересное место.

**Длительность наблюдений:** всего 15 часов, из них в гнездовой период — 4 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	0	3	5	4	1	1	1	0	0	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 58 видов, из них 16 достоверно гнездятся, 14 вероятно гнездятся, 10 возможно гнездятся, 5 отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 13 видов встречены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 12 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Квадрат О-5

Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате О-5 в 2009 г.

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	13.04/10.08	2	<10	5	<10
Тетеревятник	кочёвки	A	20.03/13.04		<10	1	<10
Перепелятник <sup>1</sup>	кочёвки	M	21.10.08	0		1	<10
Канюк или зимняк	кочёвки	M	31.03	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	1.06, 10.08		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	6.04, 29.04		<10		<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000		>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	18.05/10.08		100–1000		>1000
Желна <sup>1</sup>	кочёвки	M	19.10.08	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	весь год	1–2	<10	4	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится <sup>2</sup>	D	10–16.06.08; 20.03/31.08	1–2	<10	3–5	<10
Деревенская ласточка	гнездится <sup>3</sup>	D	июль 2006	1	<10	2	<10
Лесной конёк	кочёвки	M	31.08	0			<10
Белая трясогузка	гнездится	D	8.04/31.08		10–100		10–100
Жулан	возможно гнездится	B	1.06, 2.07		<10	1	<10
Скворец	гнездится	D	5.04/10.08		10–100		100–1000
Сойка	кочёвки	M	31.03	0		1	<10
Сорока	кочёвки	M	31.03	0		1	<10
Галка	кочёвки	M	5.03, 21.10.08 <sup>1</sup> ; 20.03, 8.04	0		10	10–100
Грач	кочёвки	M	5.03, 17 и 21.10.08 <sup>1</sup> ; 20.03	0		45	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год		100–1000		>1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, A	19.01 <sup>4</sup> /13.03		<10	4	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, M	13 и 17.02.06 <sup>1</sup> ; 2.04 <sup>5</sup> , 22.04	0		40	10–100
Крапивник	вероятно гнездится	C	19.01 <sup>4</sup> /29.04		<10	1	<10
Барсучок	возможно гнездится	B	27.05		<10	1	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	20.05/2.07	5–10	<10		10–100
Болотная камышевка	возможно гнездится	B	2.07		<10	1	<10

Квадрат О-5

Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	С	20.05/2.07	5–7	<10	10–15	10–100
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	14.05/10.08	5–10	<10	15–20	10–100
Садовая славка	возможно гнездится	В	1.06, 2.07		<10	1	<10
Серая славка	возможно гнездится	В	27.05, 2.07		<10	1	<10
Славка-мельничек	возможно гнездится	В	27.05	2–3	<10	5–8	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	29.04/31.08	4–5	<10	10–15	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	С	29.04/22.05	2–3	<10	5–10	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	29.04/20.05	2–3	<10	5–10	<10
Зелёная пеночка	вероятно гнездится	С	14.05/2.07	1–2	<10	5–6	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	8.04/31.08	5–10	<10	15–20	10–100
Серая мухоловка	гнездится	Д	20.05/2.07	2–5	<10	5–10	<10
Обыкн. горихвостка <sup>6</sup>	гнездится	Д	19.05.08	1	<10	2	<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	6.04/31.08	2–3	<10	6–8	<10
Соловей	вероятно гнездится	С	14.05/22.05	6–10	<10	15–20	10–100
Рябинник	гнездится	Д	19.01 <sup>4</sup> /31.08	15–25	10–100	40–50	10–100
Чёрный дрозд	возможно гнездится	В	29.04		<10	1	<10
Певчий дрозд	возможно гнездится	В	8.04/14.05	1–2	<10	5–6	<10
Лазоревка	гнездится	Д	весь год		10–100		100–1000
Большая синица	гнездится	Д	весь год		10–100		100–1000
Поползень	кочёвки	М	10.08, 31.08	0		2	<10
Пищуха	кочёвки	М	21.10.08 <sup>1</sup>	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		100–1000		>1000
Полевой воробей	гнездится	Д	весь год	10–30	10–100	50–60	10–100
Зяблик	гнездится	Д	6.04/31.08	10–20	10–100	30–40	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	С	20.03/2.07	10–30	10–100	50–60	10–100
Чиж	кочёвки	А	22.04, 31.08		<10		10–100
Щегол	вероятно гнездится	С	31.03/10.08	5–10	<10	15–20	10–100

Чечевица	возможно гнездится	В	14.05/1.06	3–4	<10	6–8	<10
Клёст-еловик	кочёвки	М	6.04	0		3–6	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	3, М	17.02/8.04	0		10–20	10–100
Дубонос	возможно гнездится	В	6.04/10.08	1–2	<10	4–5	<10

<sup>1</sup> Г.М. Виноградов; <sup>2</sup> Ю.А. Буйволлов, Г.М. Виноградов; <sup>3</sup> В.М. Гудков; <sup>4</sup> С.Л. Елисеев; <sup>5</sup> о встрече 30 свиристелей 2.04 мне сообщил Г.М. Виноградов со слов Б.Б. Жукова; <sup>6</sup> Е.В. Брагина

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Кряква.** Возможно гнездится в пределах квадрата на р. Котловке, где я встречал 13.04 пару, 22.04 и 14.05 самца, 2.07 самку. Пара гнездится где-то у пруда близ пересечения Нахимовского просп. и Новочерёмушкинской ул.: на самом пруду до июля я встречал только 1–2-х самцов, а 2.07 встретил там самку с 5 птенцами возраста 20–30 дней.

**Тетереватник.** Токующую птицу в долине Котловки в пределах квадрата я слышал 20.03, 31.03, 6.04, 8.04, 13.04; позже не отмечал. Этот участок хорошо просматривается, гнезда там явно нет, а гнездование за пределами квадрата в парке по р. Котловке очень вероятно.

**Сизый голубь.** Сипение птенцов или слётков слышал у домов на Котловке 31.03 и 6.04.

**Чёрный стриж.** Пара лазила под крышу в щель на 5-этажном здании по Нахимовскому просп. 2.07, и ещё одна пара — под крышу 5-этажного кирпичного дома по ул. Кедрова.

**Большой пёстрый дятел.** Зимуют в «Сосенках», долбят сосновые шишки; 31.08 самец долбил шишку уже свежего урожая. Вероятно, гнездятся в «Сосенках» и/или в долине р. Котловки, дробь здесь слышал 29.04 и неоднократно в гнездовой период встречал по 1–2 птицы. В сосняке в этом парке 10.08 видел в общей сложности 4 особи, в т.ч. одну самостоятельную молодую птицу.

**Малый пёстрый дятел.** Минимум одна пара вероятно гнездится в «Сосенках» или в долине р. Котловки.

**Жулан.** Самец пел на Котловке 1.06 и примерно там же держался 2.07.

**Скворец.** Гнездятся по Котловке в дуплах ив и ещё кое-где в жилых кварталах: 13.04 на Котловке один собирал сухую траву и носил в рощу ив, 20.05 на перекрёстке Нахимовского и Севастопольского проспектов один куда-то понёс корм в клюве. На Котловке 27.05 2 пары кормили птенцов. Одно гнездо было в естественном дупле ивы на высоте 5 м; другое — в естественном дупле ивы на высоте 4 м. В одном из этих дупел 1.06 ещё кормили птенцов, была видна голова крупного птенца, готового к вылету, и остальные пары ещё кормили птенцов, т.к. слётков не видел. Кроме того, в этот же день пара кормила птенцов вне квадрата, на ул. Кедрова, в естественном дупле тополя на высоте 3 м (квадрат Н-5).

**Серая ворона.** Пара у гнезда на Бол. Черёмушкинской ул. 13.03; 2.07 на Котловке 2 полностью оперённых молодых птицы, но родители их ещё кормят.

**Крапивник.** С 31.03 по 29.04 самец пел на Котловке примерно в одном и том же месте.

**Садовая камышевка.** Судя по поющим самцам, вероятно гнездится не только по Котловке, но и в некоторых дворах с густыми кустами, например, в кустах сирени около пруда по Новочерёмушкинской ул.

**Зелёная пересмешка.** Одна-две пары наверняка гнездятся на Котловке в колонии рябинников. Ещё 2–3 поющих птицы встречены 27.05 близ пруда по Новочерёмушкинской ул. в глубине дворов, тоже у колонии рябинников.

**Славка-черноголовка.** Судя по поющим самцам, гнездится не только на Котловке, но и в некоторых дворах в жилых кварталах.

**Славка-завирушка.** Пела 27.05 в квадрате П-5 у Нахимовского просп. во дворе дома, и в тот же день 1 поющая птица отмечена в квадрате О-5 во дворе Центра репродукции по Севастопольскому просп.

**Зелёная пеночка.** С 14.05 по 1.06 пела на Котловке примерно в одном и том же месте, а 22.05 пела в овраге в истоках Коршунихи.

**Серая мухоловка.** У пруда по Новочерёмушкинской ул. 2.07 найдено гнездо: в нише в развилке ствола липы на высоте 2,5 м посреди оживлённой улицы; в гнезде 4 крупных почти оперённых птенца, которые, похоже, должны были скоро вылететь.

**Зарянка.** Гнездится, по-видимому, только на Котловке: 8 и 13.04 здесь много явно пролётных птиц — на 100 м я отмечал от 4 до 6 поющих птиц и ещё по несколько кормящихся. Позже здесь держались обычно не более двух поющих особей.

**Соловей.** Отмечен только в двух местах: 3–4 поющих птицы обычно были слышны в мае и начале июня на Котловке в пределах квадрата, и 1–2 птицы пели 22.05 в овраге на Коршунихе.

**Рябинник.** Есть колония из примерно 10–15 пар на Котловке и колония из не менее чем 5–10 пар во дворе школы по Новочерёмушкинской ул. близ пруда. Два выводка с молодыми-«короткохвостиками» встретил на Котловке 27.05, а 1.06 видел хорошо летающих молодых птиц.

**Лазоревка.** Пара кормила птенцов в «Сосенках» 27.05, гнездо было устроено в фонарном столбе, птицы летали в дырку для проводов на высоте 8–10 м. В этом же парке 2.07 встретил выводок, в котором молодые были полностью оперёнными, но их ещё кормили родители.

**Большая синица.** Самка на бульваре по Новочерёмушкинской ул. 29.04 драла красные нитки из мотка на газоне и куда-то их таскала, т.е. строила гнездо.

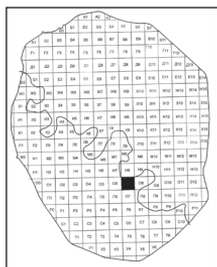
**Полевой воробей.** В «Сосенках» 31.03 и 8.04 пара сидела у отверстия фонарного столба на высоте 5–7 м; 1.06 на Котловке найдено гнездо с птенцами в щели (дупле) в наклонённом стволе ясенелистного клёна на высоте 3 м.

**Дубонос.** Регулярно встречался на Котловке с 6.04 по 10.08; 29.04 слышал его близ пересечения Новочерёмушкинской ул. и ул. Кржижановского.

*В.В. Конторицков*

**Комментарий:** очень высокий кпд наблюдений вкупе с их небольшой продолжительностью сильно снижают возможность оценить степень обследованности квадрата.

## ПТИЦЫ РАЙОНА «НАГАТИНО-САДОВНИКИ» (КВАДРАТ О-7)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: А.Г. Резанов

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



- I — Новинковский рукав р. Москвы
- II — селитебный ландшафт
- III — овраг по ул. Академика Миллионщикова
- IV — край территории музея-заповедника «Коломенское»
- V — промзона

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основную площадь квадрата занимает селитебный ландшафт (микрорайоны жилой застройки 1970–2000 гг.), административные и больничные комплексы, промзоны (до 80–85%). Жилые кварталы и больничные комплексы хорошо озеленены. Например, в больничном парке при больнице № 79 сохранены вековые липы, тополя, однако кустарниковая растительность в больничном парке развита слабо. Лужайки постоянно выкашиваются. Условий для гнездования птиц наземно-кустарникового комплекса здесь нет. Фактор беспокойства высокий. Овраг по улице акад. Миллионщикова (частично находится и в квадрате П-7) — участок, заросший древесно-кустарниковой растительностью, сильно захламлённый (остатки несанкционированной свалки), посещаемый только бомжами и бродячими собаками. С другой стороны оврага — промзона. Общая площадь зелёных насаждений в квадрате примерно 44,2 га (11,1%) (подсчитана С.Л. Елисеевым).

## МЕТОДЫ

Квадрат обследован полностью, особенно в восточной и юго-восточной частях, прилегающих к музею-заповеднику «Коломенское», в районе ул. акад. Миллионщикова, ул. Садовники, Нагатинского бульвара, ул. Высокой, Нагатинской набережной и др. Методика наблюдений изложена в отчетах по квадратам П-7 и П-8 за 2006–2007 гг.

**Длительность наблюдений:** всего — 119 часов; из них в гнездовой период — 45.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
9	10	10	11	11	10	13	9	20	12	4	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 64 вида, из них 16 гнездятся, 7 вероятно гнездятся, 13 возможно гнездятся, 11 видов встречены в гнездовой период без признаков размножения, 17 видов отмечены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 13 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц на территории квадрата О-7 в 2009 г. (с привлечением данных за 2006 г.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	М	29.03; 3.08	0		2–3	<10
Огарь	кочёвки	М	13.04	0		2	<10
Кряква	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	85 <sup>1</sup>	10–100
Гоголь	кочёвки	М	5.03.06 <sup>1</sup> ; 6.11	0		10	10–100
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, А	13.02.06 <sup>2</sup> ; 17.06		<10	1	<10
Сапсан	кочёвки	М	29.09	0		1	<10
Кобчик	кочёвки	М	11.09	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	А	12.06	1	<10	>2	<10
Коростель	вероятно гнездится	С	конец мая/июнь		<10	1	<10
Малая чайка	кочёвки	М	11.07	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	5.04/ноябрь		<10	500–600	100–1000
Серебристая чайка	кочёвки	А	5.03.06 <sup>1</sup> ; 18.06/6.11		<10	180	100–1000
Сизая чайка	кочёвки	А	4.08.06 <sup>1</sup> ; 10.04/14.07		<10	>1000	>1000
Речная крачка <sup>1</sup>	кочёвки	М	4.08.06	0		5	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год		100–1000	1000–2000	>1000
Обыкн. горлица	кочёвки	М	9.09	0		1	<10
Кукушка	кочёвки	А	20.05		<10	1	<10

Квадрат О-7

Чёрный стриж	гнездится	D	19.05/23.08	~20	10–100	50	10–100
Большой пёстрый дятел	кочёвки	M	7.09	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	B	6.04/13.09	1–3	<10	4–6	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	A	23.06		<10	1	<10
Воронок	возможно гнездится	B	июнь		<10	10	10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	10.04/29.09	15–20	10–100	35–40	10–100
Жулан	гнездится	D	июль/август	1–2	<10	4–5	<10
Скворец	гнездится	D	30.03/3.09	>10	10–100	35	10–100
Сойка	кочёвки	M	27.09/3.10	0		1–2	<10
Галка	гнездится	D	весь год		10–100	1000–2000	>1000
Грач	кочёвки	M	15.10/23.10	0		30	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	<20	10–100	1000–2000	>1000
Ворон	зимовка, кочёвки	3, A	11.02/1.09		<10	2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	3, M	6.02/апрель	0		150	100–1000
Речной сверчок	возможно гнездится	B	8.07		<10	1	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	июнь/июль		<10	1	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	июнь/июль		<10	1	<10
Северная бормотушка	возможно гнездится	B	8.07		<10	1	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	B	16.05	1–2	<10	2–4	<10
Серая славка	возможно гнездится	B	июнь/июль	1–2	<10	2–4	<10
Славка-мельничек	возможно гнездится	B	16.05/22.05	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	18.06/22.09	1–2	<10	2–4	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	M	сентябрь	0		1	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	22.05		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	14.04	0		1–2	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	5.05/24.05	>2	<10	6–8	<10
Серая мухоловка	возможно гнездится	B	12.06	3	<10	6	<10

Квадрат О-7

Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	B	27.05/10.06		<10	1	<10
Зарянка	гнездится	D	17.04/10.10	1–2	<10	3–4	<10
Соловей	гнездится	D	16.05	1–2	<10	2–4	<10
Варакушка	возможно гнездится	B	7.07	1–2	<10	2–4	<10
Рябинник	вероятно гнездится	C	25.02/30.10	5–6	<10	49	10–100
Белобровик	кочёвки	A	2.05		<10	2–3	<10
Ополовник	кочёвки	M	29.09	0		4–5	<10
Московка	кочёвки	M	3.10	0		1–2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	12–15	10–100	20–25	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	>30	10–100	60–80	10–100
Пищуха	гнездится	D	10.02/29.10		<10	2–3	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	40–50	10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	20–30	10–100
Зяблик	гнездится	D	13.04/сентябрь	10–12	10–100	>10	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	5.03/4.04		<10	>10	10–100
Щегол	кочёвки	A	18.06/ноябрь		<10	1	<10
Коноплянка	возможно гнездится	B	30.05	2–3	<10	4–6	<10
Чечевица	вероятно гнездится	C	11.06	2–3	<10	4–6	<10
Снегирь	кочёвки	M	22.03; 23.09/10.11	0		2–3	<10
Обыкн. овсянка	вероятно гнездится	C	май	1–2	<10	2–4	<10

<sup>1</sup> В.А. Зубакин; <sup>2</sup> А.В. Гришин

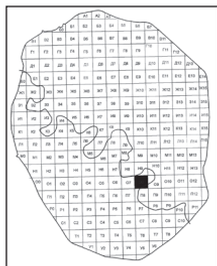
**ПРИМЕЧАНИЕ**

**Серебристая чайка** и **сизая чайка** зимуют в квадратах П-8, О-8. Возможно их появление зимой в Новинковском рукаве р. Москвы.

*А.Г. Резанов*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

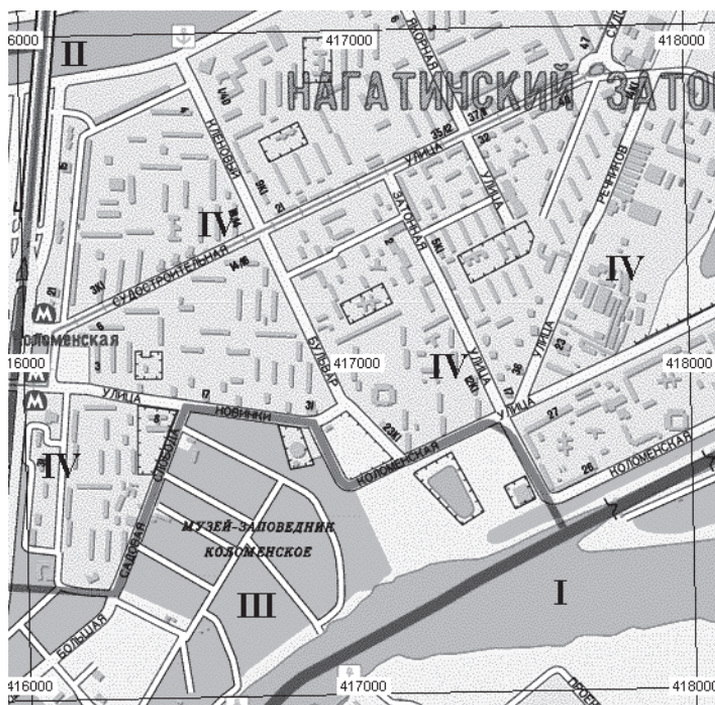
## ПТИЦЫ НАГАТИНСКОГО ЗАТОНА (КВАДРАТ О-8)



НАБЛЮДАТЕЛИ: А.Г. Резанов, А.А. Резанов

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



- I — р. Москва
- II — Новинковский рукав р. Москвы
- III — часть территории музея-заповедника «Коломенское»
- IV — селитебный ландшафт

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основную площадь квадрата занимает селитебный ландшафт (микрорайоны жилой застройки 1970–2000 гг.), административные комплексы, промзоны (до 70% территории). Жилые кварталы хорошо озеленены. Прилегающая к реке территория музея-заповедника «Коломенское» (МЗК) представляет собой открытые пространства. Трава здесь постоянно выкашивается. Летом территория используется для массовых развлекательных мероприятий — цирк-шапито, аттракционы и пр. Условий для гнездования птиц наземно-кустарникового комплекса здесь нет. Фактор беспокойства высокий. На террасе р. Москвы (территория МЗК) находится разреженный парк (вековые липы) и яблоневый сад. Вдоль Коломенской набережной, в районе шлюза, сохранилась зелёная зона — американские клёны, ивы, осины и другие породы. Подлесок и подрост развиты слабо. Зона активно используется жителями прилегающих жилых районов для отдыха. Гнездование наземных и кустарниковых видов птиц здесь невозможно. Общая площадь зелёных насаждений в квадрате примерно 57,5 га (подсчитана С.Л. Елисеевым).

## МЕТОДЫ

Квадрат обследован полностью, особенно территория МЗК, прилегающая к р. Москве, ул. Новинки, Коломенская набережная, ул. Кленовый бульвар и др. Методика наблюдений изложена в отчётах по квадратам П-7 и П-8 за 2006–2007 гг. Численность обычных видов (например, кряквы) приведена по данным учёта, где было отмечено максимальное число птиц. Численность редких и мигрирующих видов — это суммарное число особей, учтённых в разное время.

**Длительность наблюдений**, человеко/часы: всего — 117; из них — 63 в гнездовой период.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	6	3	13	23	3	24	14	9	12	4	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 59 видов, из них 16 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 15 возможно гнездятся, 4 вида встречены в гнездовой период без признаков размножения, 20 видов отмечены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 18 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц на территории квадрата О-8 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	М	29.03	0		2	<10
Огарь	кочёвки	М	13.04	0		2	<10
Кряква	возможно гнездится	В	весь год	2–5	<10	360	100–1000
Белоглазый нырок <sup>1</sup>	кочёвки	М	3.11.07	0		1	<10
Гоголь	зимовка, кочёвки	З, М	27.01/10.04; 30.10/ноябрь	0		55	10–100
Луток	зимовка	З	5.02	0		1	<10
Перепелятник	кочёвки	А	17.06		<10	1	<10
Пустельга	кочёвки	М	3.09	0		1	<10
Чибис	кочёвки	М	13.04	0		2	<10
Перевозчик	кочёвки	М	24.07/август	0		2	<10
Кулик ( <i>Tringa</i> sp.)	кочёвки	М	28.05	0		1	<10
Малая чайка	кочёвки	А	4.04/26.08		<10	>50–60	10–100
Озёрная чайка	возможно гнездится	В	весь год		<10	500–600	100–1000
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	З, М	весь год	0		100	100–1000
Сизая чайка	зимовка, кочёвки	З, М	весь год	0		2240	>1000

Квадрат О-8

Речная крачка	возможно гнездится	В	8.05/2.06		<10	2–3	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000	>1000	>1000
Кукушка	кочёвки	A	20.05		<10	1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	19.05/август		10–100	20–30	10–100
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	весь год	1–2	<10		<10
Деревенская ласточка	возможно гнездится	В	22.05/7.09		<10	100	100–1000
Воронок	возможно гнездится	В	18.06		<10	10	10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	4.04/14.09 <sup>2</sup>		10–100	>10	10–100
Жулан	гнездится	D	26.07	1–2	<10	4–8	<10
Скворец	гнездится	D	4.04/14.09 <sup>2</sup>		<10	167	100–1000
Галка	гнездится	D	весь год		10–100	800	100–1000
Грач	кочёвки	M	16.10	0		53	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	600	100–1000
Ворон	кочёвки	M	1.09	0		2	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	3, M	20.02/10.04	0		60	10–100
Речной сверчок	возможно гнездится	В	29.05	2	<10	1–2	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	В	июнь	1–2	<10	2–3	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	28.05	1–2	<10	2–4	<10
Славка-черноголовка	возможно гнездится	В	22.05	1–2	<10	2–4	<10
Серая славка	гнездится	C	май/июнь	1–2	<10	2–4	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	8.05/лето		<10	1–2	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	M	сентябрь	0		1–2	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	В	28.05	1–2	<10	2–4	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	22.05/июнь	2–3	<10	4–6	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	C	июль		<10	2–4	<10
Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	В	28.05	1	<10	1	<10
Зарянка	возможно гнездится	В	16.05/6.10	2–3	<10	4–6	<10
Соловей	гнездится	D	16.05	3–4	<10	6–8	<10
Рябинник	гнездится <sup>2</sup>	D	28.05/ноябрь	4–5	<10	20–30	10–100

Квадрат О-8

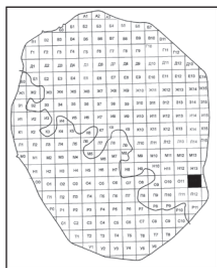
Ополовник	зимовка	З	27.01	0		12	10–100
Московка	кочёвки	М	6.11	0		2–3	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	15–20	10–100		10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	20–25	10–100		10–100
Пищуха	кочёвки	М	30.10	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000	>100	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	>100	100–1000
Зяблик	гнездится	D	13.04/сентябрь	10–15	10–100		10–100
Зеленушка	гнездится <sup>2</sup>	D	10.04/октябрь		<10		10–100
Щегол	возможно гнездится	B	весь год	1–2	<10	15–20	10–100
Коноплянка <sup>2</sup>	кочёвки	A	3.07		<10	1	<10
Обыкн. чечётка	кочёвки	М	6.11	0		8	<10
Чечевица	возможно гнездится	B	24.05	2	<10	2–4	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	20.02/март; с 30.10	0		2–3	<10
Обыкн. овсянка	возможно гнездится	B	22.05		<10	1	<10

<sup>1</sup> О. Сабитов; <sup>2</sup> Е.Л. Певницкая

*А.Г. Резанов, А.А. Резанов*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

## ПТИЦЫ КУЗЬМИНСКОГО ЛЕСОПАРКА И ДОЛИНЫ ЧУРИХИ (КВАДРАТ О-12)

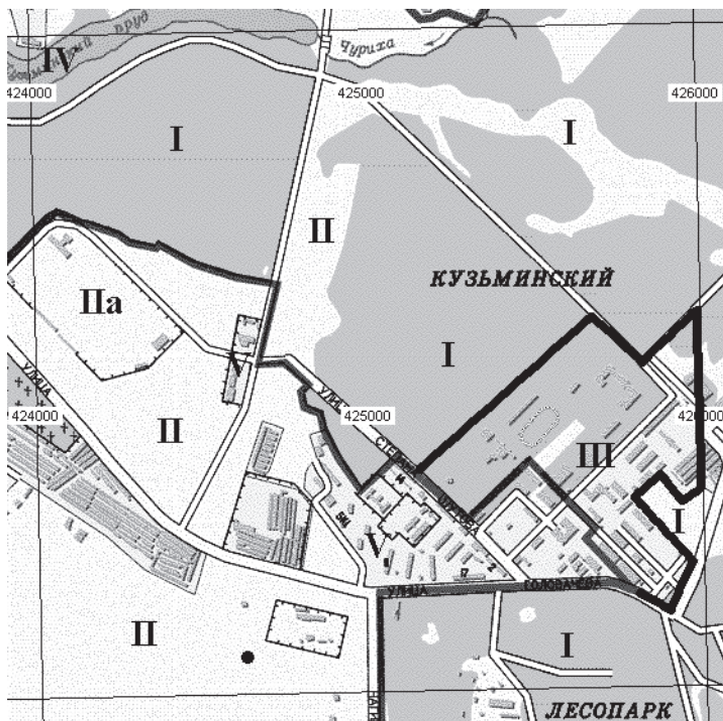


НАБЛЮДАТЕЛЬ: И.М. Панфилова

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–сентябрь

- I — лесные участки (часть Кузьминского лесопарка)
- II — открытые территории (пустырь, просека под ЛЭП)
- IIIa — открытая территория канализационного коллектора (огорожена)
- III — недоступная территория военной части
- IV — часть Верхнекузьминского пруда
- V — жилые кварталы
- гнездо пустельги



### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В квадрат входит часть Кузьминского лесопарка с небольшим фрагментом Верхнекузьминского пруда (~4 га) и впадающей в него мелкой речушкой Чурихой. В месте впадения Чурихи в пруд образуется незамерзающая полынья. Исток реки заключён в трубу, свободное русло длиной примерно 500 м имеет естественные пологие берега, правый берег заболочен, зарос тростником. Во время паводка и после сильных дождей основной сток идёт помимо трубы, из-за чего образовалась заболоченная поляна с сухостоем. Основные древесные породы в пойме: липа, ива, ольха, берёза; здесь много кустарников. Лесные участки парка занимают 192 га (48% от общей площади). Они разделены на 2 части широкой просекой (160–180 м), по которой проходит ЛЭП. С запада от ЛЭП преобладают сосна и ель с примесью других пород деревьев и хорошо развитым подлеском,

вдоль пруда — полоса старых лип с другими лиственными породами и кустарники. С востока от ЛЭП — сосново-берёзовый лес с небольшими еловыми участками и густым подлеском. В северо-восточном углу квадрата находятся поляна, заросшая кустарником, и участок берёзового леса.

Значительную часть квадрата составляют открытые территории (149 га или 37% общей площади), куда, помимо просеки под ЛЭП, входит обширный пустырь с остатками огородов и сопутствующими им свалками, гаражи и огороженная территория канализационного коллектора, где траву часто скашивают. На пустыре растут группы деревьев, в т.ч. плодовых, и кустарники; есть участки с травянистой растительностью. Недоступна для обследования территория военной части (44 га, 11% общей площади). Как видно из-за забора — это в основном открытая территория с несколькими строениями, участками лиственных деревьев и заросшей кустарниками свалкой, перед центральным входом — аккуратные газоны. К военной части примыкает жилой квартал (15 га, 4% площади квадрата) с несколькими блочными домами, школой и детсадом, небольшая группа домов выстроена также на пустыре. Рекреационная нагрузка на лесные участки неравномерная. Сильно вытоптаны территории у жилого квартала, вдоль забора военной части и у пруда. Наименее посещаемы сырые участки в пойме реки и центральная часть сосново-евого леса с запада от ЛЭП. На пустыре периодически поселяются бомжи, однако территория почти не вытоптана, т.к. ходить здесь мешают лежащие в траве остатки металлической сетки и подобных материалов, служивших ограждениями садовых участков.

## МЕТОДЫ

Всего в сезон гнездования (апрель–июль) обследованы 85% территории квадрата. Лесные участки обследовали ежемесячно, в апреле полностью, в мае–июле частично — больше 2/3 площади. Попутно я проходила по жилому кварталу и обходила по периметру военную часть. Также ежемесячно посещала северную часть пустыря, полностью пустырь обследован в июне. В январе–феврале и августе–сентябре по несколько раз прошла вдоль основных дорог, проходящих через квадрат. Во время маршрутных учётов я регистрировала всех встреченных птиц и составляла схемы их распределения по отдельным участкам леса и других территорий, данные по численности каждого вида для разных биотопов затем суммировались.

**Длительность наблюдений:** всего — 80,5 часа, из них в гнездовой период (апрель–июль) — 56 часов.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	1	6	17	14	16	9	5	1,5	2,5	3,5	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 84 вида птиц, из них 48 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся и ещё 5 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 21 вид встречен только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 24 вида. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

Квадрат О-12

Статус и численность видов птиц в квадрате О-12 в 2009 г. (с привлечением данных за 2006–2008 гг.)

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуси ср.	кочёвки	М	1.04.07	0		30	10–100
Кряква	гнездится	D	весь год		<10	150	100–1000
Полевой лунь	кочёвки	М	15.08.07	0		1	<10
Тетеревятник	гнездится	D	весь год	1	<10	2	<10
Перепелятник	кочёвки	М	19.09.08	0		1	<10
Канюк	кочёвки	М	17.03 <sup>1</sup> /26.04	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	М	22.08	0		1	<10
Пустельга	гнездится	D	6.06/31.08	1	<10	2	<10
Коростель	вероятно гнездится	C	30.05/13.06		<10	3	<10
Чибис	кочёвки	М	14.04	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	23.04/29.07		<10	2	<10
Серебристая чайка <sup>1</sup>	кочёвки	М	17.03	0		1	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	4.04/14.06		<10	15	10–100
Речная крачка	кочёвки	A	13.06/25.07		<10	1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	36–40	10–100
Чёрный стриж	гнездится	D	21.05/22.08	7–8	<10	~50	10–100
Желна	гнездится <sup>1, 2</sup>	D	лето 2008 г.; 22.01/31.08	1	<10	2	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	5	<10	28	10–100
Белоспинный дятел	вероятно гнездится	C	23.03/10.09	1	<10	2	<10
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	9.04/13.06	1	<10	2	<10
Деревенская ласточка	гнездится	D	31.07.08; 30.05/25.08	2	<10	8	<10
Воронок	кочёвки	A	26.06		<10	4	<10
Лесной конёк	гнездится	D	23.04/26.09 <sup>1</sup>	8	<10	11	10–100
Краснозобый конёк <sup>1</sup>	кочёвки	М	26.09	0		1	<10
Жёлтая трясогузка	кочёвки	М	24.07	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	9.04/10.09	8–9	<10	15–20	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	30.05/31.08	11	10–100	20–25	10–100
Скворец	гнездится	D	4.04/14.06	~30	10–100	60–70	10–100
Сойка	зимовка, кочёвки	3, М	30.01/14.04; 26.09 <sup>1</sup>	0		5	<10

Квадрат О-12

Сорока	гнездится	D	4.04/31.08	3	<10	5–6	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	22.01/12.04	0		13	10–100
Грач	кочёвки	М	22.10	0		~20	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	6	<10	~70	10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	22.01/10.09		<10	2–4	<10
Свиристель	зимовка	З	30.01	0		4	<10
Крапивник	зимовка, кочёвки	З, М	19.01.08 <sup>3</sup> ; 10.10	0		1	<10
Лесная завирушка	кочёвки	М	19.04.07 <sup>3</sup> ; 26.09 <sup>1</sup>	0		5	<10
Речной сверчок	гнездится	D	27.05/14.06	3–5	<10	6–10	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	16.05/26.06	15–17	10–100	30–40	10–100
Болотная камышевка	возможно гнездится	B	5.06/21.06	2	<10	4	<10
Зелёная пересмешка	гнездится	D	16.05/22.08	11–12	10–100	25–30	10–100
Ястребиная славка	гнездится	D	30.05/13.06	1	<10	2	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	16.05/31.08	25–30	10–100	50–60	10–100
Садовая славка	гнездится	D	16.05/31.08	2–4	<10	7–8	<10
Серая славка	гнездится	D	16.05/29.07	18–20	10–100	40	10–100
Пеночка-весничка	гнездится	D	26.04/31.08	14–16	10–100	30	10–100
Пеночка-теньковка	гнездится	D	14.04/10.09	4–5	<10	7–10	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	26.04/31.08	20–30	10–100	~60	10–100
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	27.05/26.06	1–2	<10	2–4	<10
Желтоголовый королёк	возможно гнездится	B	22.01/10.09	3–4	<10	14	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	26.04/18.06	12–14	10–100	28	10–100
Малая мухоловка	гнездится	D	27.05/26.06	1–2	<10	4	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	27.05/22.08	4–5	<10	8–10	<10
Луговой чекан	гнездится	D	26.06/29.07	2	<10	4	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	6.06/21.06	1	<10	2	<10
Обыкн. горихвостка	вероятно гнездится	C	27.05	1	<10	2	<10

Квадрат О-12

Зарянка	гнездится	D	9.04/10.09	30–40	10–100	83	10–100
Соловей	гнездится	D	16.05/29.07	35–38	10–100	50–70	10–100
Варакушка	гнездится	D	30.05/29.07	6–8	<10	12	10–100
Рябинник	гнездится	D	22.01/10.09	18	10–100	36	10–100
Чёрный дрозд	гнездится	D	9.04/24.07	7	<10	14	10–100
Белобровик	гнездится	D	9.04/18.06	4–5	<10	10	10–100
Певчий дрозд	гнездится	D	9.04/24.07	~30	10–100	68	10–100
Ополовник	зимовка, кочёвки	З, М	22.01/12.04; 24.07	0		7	<10
Пухляк	возможно гнездится	В	22.01/26.09 <sup>1</sup>		<10	4	<10
Московка	кочёвки	М	2.11	0		1	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	13–15	10–100	30	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	70–90	10–100	180–200	100–1000
Поползень	гнездится	D	23.03/10.09	6–7	<10	16	10–100
Пищуха	вероятно гнездится	С	26.02/10.09	1–5	<10	8	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	~15	10–100	35	10–100
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	~25	10–100	~50	10–100
Зяблик	гнездится	D	4.04/10.09	100–110	100–1000	256	100–1000
Юрок	кочёвки	М	19.04.07 <sup>3</sup> ; 14.04/21.05	0		30–35	10–100
Зеленушка	гнездится	D	23.03/29.07	10–12	10–100	25	10–100
Чиж	гнездится	D	26.02/14.06	1–3	<10	46	10–100
Щегол	гнездится	D	23.03/31.08	5–8	<10	18	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка	З	26.02	0		45	10–100
Чечевица	вероятно гнездится	С	21.05/29.07	7–8	<10	12	10–100
Клёст-еловик	зимовка	З	30.01	0		2	<10
Снегирь	возможно гнездится	В	30.01/10.09	1–2	<10	16	10–100
Дубонос	гнездится	D	27.05/31.08	1–2	<10	4	<10
Обыкн. овсянка	гнездится	D	9.04/24.07	5–7	<10	18	10–100
Камышовая овсянка	кочёвки	М	14.04/23.04	0		1	<10

<sup>1</sup> А.Е. Варламов

<sup>2</sup> по данным А.Е. Варламова, в 2008 г. гнездилась 1 пара; 19.05.2009 г. К.И. Ковалёв нашёл жилое дупло; по моим наблюдениям, пара носила корм в квадрат Н-12

<sup>3</sup> К.И. Ковалёв

---

**ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ**

**Тетеревятник.** Гнездо тетеревятника расположено очень высоко, выше 20 м, на старой сосне, и плохо просматривается снизу. О том, что гнездо жилое, я сужу только по крикам ястребов, которые раздавались рядом с гнездом с 30.01 по 26.06. В июне, судя по изменившимся крикам, в гнезде были птенцы. Мелкие птицы окрикивали ястреба, сидящего почти у самой земли в кустах 26.06. Возможно, это был слёт, при следующем посещении 2.07 ястребов на территории не было.

**Обыкновенная пустельга.** У южной границы квадрата на опоре ЛЭП 6.06 обнаружено гнездо с постоянно пищавшими птенцами. Птенцов кормили минимум до 21.06, один из родителей сидел рядом на опоре ЛЭП. Эта пара, очевидно, относится к колонии, остальные члены которой гнездятся в квадрате П-12. Колония была обнаружена К.И. Ковалёвым в 2006 г., в 2009 г., как и в 2006 г., в ней насчитывалось 6 жилых гнёзд.

**Ястребиная славка.** Рядом с южной границей сосново-елового участка лесопарка находится пустырь с остатками садовых участков и сопутствующих свалок. На его территории есть небольшие группы деревьев, кустарников, в том числе низкий малинник. Два самца ястребиной славки пели на пустыре в мае–июне.

**Малая мухоловка.** В сосново-еловом участке лесопарка пели 2 самца малой мухоловки. Одна пара на своей гнездовой территории держалась до 26.06.

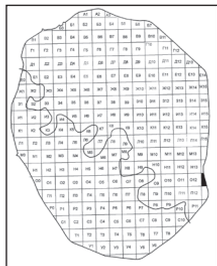
**Обыкновенная каменка.** В южной части пустыря на склоне небольшого, высотой примерно 3 м, песчаного обрыва 6.06 суежилась пара каменок с кормом; 21.06 я опять видела неподалёку собирающую корм самку.

**Снегирь.** Весь год, за исключением июня, в квадрате были слышны позывки снегирей; подходящих для гнездования биотопов в квадрате достаточно, так что, возможно, где-то там гнездилась одна пара.

*И.М. Панфилова*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

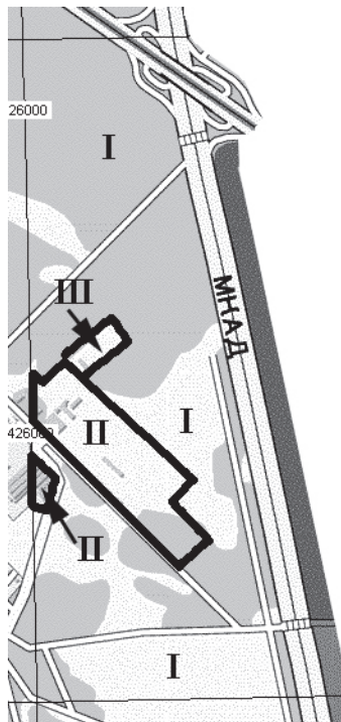
## ПТИЦЫ ОКРАИНЫ КУЗЬМИНСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ О-13)



**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** И.М. Панфилова

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** январь–октябрь



I — лесные участки

II — территории стрельбища и военной части, гаражи

III — свалка, пустырь

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, площадью 114 га, с востока ограничен МКАД. В него входит часть Кузьминского лесопарка, а также стрельбище площадью 16 га с открытой территорией и участком, густо заросшим деревьями и кустарниками. К стрельбищу примыкает небольшая свалка со сгоревшими, разрушенными кирпичными строениями. Здесь мотоциклисты или велосипедисты построили себе трассу с трамплинами. Дорожки трассы укатаны, но я ни разу никого там не видела.

Северная половина квадрата — сосново-берёзовый лес с хорошо выраженным подлеском и заросшей кустарником поляной. Здесь нет чётких ориентиров для определения границы с квадратом О-12. Южнее, между стрельбищем и МКАД, произрастает светлый березняк с небольшой примесью других пород деревьев и полосой кустарников вдоль кольцевой дороги. В южной трети квадрата преобладают лиственные породы деревьев с островками старых посадок лиственницы и сосны и небольшими полянами, кустар-

никовый ярус хорошо выражен; вдоль МКАД рукотворные старые замусоренные овраги поросли ивняком и настолько непривлекательны для людей, что там поселилась лиса.

По квадрату проходят две автодороги: одна идёт через парк от МКАД к военному училищу в квадрате О-12 с аккуратно подметёнными обочинами и незначительным движением транспорта; вторая вдоль границы парка идёт к стрельбищу, машины ездят здесь довольно часто, особенно по выходным. В гнездовой период обследованы 85% территории квадрата.

## МЕТОДЫ

Территория квадрата обследована с марта по июль, отдельные наблюдения были также в январе и сентябре. В апреле и июне я проходила весь квадрат, за исключением стрельбища, в остальные месяцы обходила от 1/3 до половины квадрата. Регистрировала всех обнаруженных птиц, у серых ворон выявляла жилые гнёзда. Данные по численности полевого воробья могут оказаться заниженными, т.к. я не посещала территорию стрельбища, на которой расположены здания, где воробьи могли гнездиться. Не исключено, что на стрельбище мог гнездиться и домовый воробей, не обнаруженный мной в квадрате О-13, но обитающий в домах квадрата О-12 в непосредственной близости от границы.

Состав видов и численность зимующих птиц могут быть неполными, т.к. зимой квадрат почти не посещала.

**Длительность наблюдений:** всего — 15 часов; в период гнездования (апрель–июль) — 12,5 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<0,5	0	1,5	4,5	0,5	3,5	4	0	0,5	0,5	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 58 видов птиц, из них 25 гнездятся, 6 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездится и ещё 11 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 11 видов встречены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 6 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате О-13 в 2009 г. (с привлечением данных за 2008 г.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Тетеревятник	кочёвки	М	24.08.08; 12.04	0		2	<10
Канюк	кочёвки	М	26.04	0		2	<10
Коростель	вероятно гнездится	С	5.06		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	М	9.04	0		4	<10
Серебристая чайка	кочёвки	М	27.03	0		3	<10
Сизая чайка	кочёвки	М	2.11	0		3	<10

Квадрат О-13

Кукушка	кочёвки	A	5.06		<10	1	<10
Чёрный стриж	кочёвки	A	5.06/25.07		<10	4	<10
Желна	кочёвки	A	9.04/5.06		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	23.03/10.09	3	<10	6	<10
Белоспинный дятел	кочёвки	A	9.04		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	B	23.03/24.07	1	<10	2	<10
Деревенская ласточка	кочёвки	M	28.08.08; 25.07	0		17	10–100
Лесной конёк	гнездится	D	23.04/24.07	5–9	<10	15–20	10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	28.08.08; 5.06/25.07	1	<10	4	<10
Обыкн. жулан	гнездится	D	27.05/24.07	5	<10	8–10	<10
Скворец	гнездится	D	9.04/5.06	3	<10	6	<10
Сойка	кочёвки	A	5.06/10.09		<10	2	<10
Галка	кочёвки	A	5.06		<10	1	<10
Грач	кочёвки	M	22.10	0		~20	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год		<10	11	10–100
Ворон	кочёвки	A	28.08.08; 23.03/27.05		<10	2	<10
Свиристель	кочёвки	M	9.04	0		8	<10
Крапивник	кочёвки	M	9.04	0		1	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	5.06/20.07	5–8	<10	12–20	10–100
Зелёная пересмешка	гнездится	D	27.05/5.06	8–9	<10	15–20	10–100
Славка-черноголовка	гнездится	D	28.08.08; 27.05/24.07	15–20	10–100	35–40	10–100
Садовая славка	вероятно гнездится	C	5.06	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	5.06/20.07	1–2	<10	2–4	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	28.08.08; 23.04/25.07	~15	10–100	25–30	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	23.04/10.09	1–2	<10	3–4	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	27.05/25.07	~20	10–100	42	10–100
Зелёная пеночка	кочёвки	A	5.06		<10	1	<10
Желтоголовый королёк	зимовка, кочёвки	3, M	22.01/12.04	0		4	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	27.05/5.06	5–7	<10	10–15	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	5.06/25.07	2–3	<10	5–6	<10

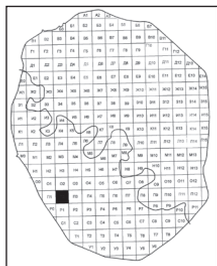
Квадрат О-13

Зарянка	гнездится	D	9.04/10.09	10–11	10–100	15–20	10–100
Соловей	гнездится	D	27.05/14.06	10–15	10–100	20–25	10–100
Рябинник	гнездится	D	9.04/25.07	7–8	<10	19	10–100
Чёрный дрозд	гнездится	D	9.04/14.06	3	<10	6–8	<10
Белобровик	гнездится	D	9.04/20.07	1–2	<10	2–4	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	9.04/24.07	~20	10–100	30–40	10–100
Ополовник	кочёвки	A	23.03/10.09		<10	14	10–100
Пухляк	кочёвки	A	28.08.08; 9.04/10.09		<10	4	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	8–9	<10	15–18	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	30–35	10–100	70	10–100
Поползень	возможно гнездится	B	12.04	1	<10	2	<10
Пищуха	вероятно гнездится	C	22.01/10.09	2	<10	4	<10
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	2–4	<10	6–8	<10
Зяблик	гнездится	D	9.04/25.07	~35–40	10–100	78–85	10–100
Юрок	кочёвки	M	23.04	0		8	<10
Зеленушка	вероятно гнездится	C	23.03/9.04		<10	1	<10
Чиж	вероятно гнездится	C	23.04/27.05	1–3	<10	5–6	<10
Щегол	возможно гнездится	B	23.03/9.04	1–2	<10	2–4	<10
Чечевица	кочёвки	A	5.06		<10	2	<10
Снегирь	возможно гнездится	B	9.04/25.07	1	<10	7	<10
Дубонос	возможно гнездится	B	14.05/5.06	1	<10	3	<10
Обыкн. овсянка	гнездится	D	9.04/5.06	1–2	<10	5	<10

*И.М. Панфилова*

**Комментарий:** территория полностью обработана.

## ПТИЦЫ БОГОРОДИЦКОГО И НИКУЛИНСКОГО ПАРКОВ (КВАДРАТ П-2)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Ю.Ю. Блохин

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–октябрь



- I — парк «Богородицкое»
- II — парк «Никулинский»
- III — лесопарк
- IV — жилая застройка
- V — территории университетов и других учреждений

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Центральная часть территории этого квадрата находится на холме. Имеется значительный уклон к бывшей пойме р. Очаковки, протекающей под землей у места пересечения Ленинского просп. и просп. Вернадского, и небольшой уклон к пойме р. Самородинки, на пересечении Ленинского просп. и ул. Лобачевского. На жилую застройку приходится 60% площади квадрата, на огороженные территории учебных заведений (Академия Генштаба, Медицинская академия им. Сеченова, МПГУ, МГАТХТ, РУДН) — 21%, зелёные насаждения занимают 19% территории.

Строительство микрорайонов в Тропарёво-Никулино происходило в основном в конце 1960–1970-х гг. Но и в последние годы район продолжает застраиваться домами. Территории за заборами учебных заведений покрыты асфальтом, есть травяные газоны с кустарниками и деревьями. На юге квадрата, на выезде с ул. Островитянова на Ленинский просп., расположен старинный парк «Богородицкое» (4 га) со столетними дуплистыми липами. Пока парк был заброшен, здесь существовала большая колония грачей и галок.

В последние годы парк расчистили от кустарника, на полянках косят траву, тогда как под сенью лип и клёнов трава почти не растёт. В западной части квадрата вдоль линии метро вытянулся с юга на север «Никулинский» парк (26,3 га). Его облик определяют центральная липовая аллея и по сторонам от неё широкие, коротко подстриженные газоны с отдельными группами деревьев (берёза, вяз, тополь, ясень, ива, рябина, татарский клён, лиственница, ель). Восточную часть квадрата занимает безымянный лесопарк, разделённый надвое Ленинским просп. Как и в Тропарёвском лесопарке, здесь преобладают средневозрастные березняки с подлеском из лещины, крушины и рябины, есть также посадки сосны и лиственницы того же возраста, но меньшей площади, а вдоль р. Самородинки — ивняки. Рекреационная нагрузка довольно высокая.

## МЕТОДЫ

Методы учёта птиц и определение их численности те же, что описаны для квадрата С-1 (см. настоящий сборник). Наблюдения за птицами проводили с февраля по октябрь, в дневные часы на маршрутах и на отдельных точках (во время прогулок). В гнездовое время была пройдена вся площадь парка «Богородицкое» и парка «Никулинский». Участок лесопарка в северо-восточном углу квадрата и жилая застройка пройдены только однажды, 28.02. Остальная территория квадрата осталась в 2009 г. необследованной.

**Длительность наблюдений:** всего — 28,5 часа, из них в гнездовой сезон — 14,5 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	0,5	0	1	5	5,5	3	5	6,5	2	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 48 видов птиц, из которых 9 гнездятся, 13 вероятно гнездятся, 4 возможно гнездятся, 14 отмечены в период гнездования без признаков размножения, 8 видов отмечены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 15 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность птиц в квадрате П-2 в 2009 г. (с добавлениями за 2006–2008 гг.). Даты встреч в 2006–2008 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква*	возможно гнездится	В	28.04/4.06	1–2	<10	2	<10
Тетеревятник	кочёвки	А	3.07		<10	1	<10
Перепелятник	кочёвки	М	16.10	0		1	<10
Канюк	кочёвки	А	19.06		<10	1	<10
Сапсан <sup>1</sup>	зимовка	З	20.12	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	А	23.05.06		<10	1	<10

Квадрат П-2

Пустельга	вероятно гнездится	С	19.06/30.07	1	<10	4	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	28.04/3.07		<10	10	10–100
Сизая чайка	кочёвки	М	8.07/25.09	0		8	10–100
Речная крачка	кочёвки	М	4.08	0		1	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	С	весь год		100–1000		>1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	С	27.05/10.08		100–1000	300	100–1000
Желна	кочёвки	М	25.10.08 <sup>2</sup> ; 1.09	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	А	30.04/27.05.08 <sup>3</sup>		<10	2	<10
Воронок	кочёвки	А	8.07		<10	3	<10
Белая трясогузка	гнездится	Д	4.04/25.09		10–100	40	10–100
Жулан	кочёвки	А	29.05/23.08		<10	1	<10
Скворец	гнездится	Д	10.01.06 <sup>4</sup> ; 22.02.08; 4.04/25.09 <sup>5</sup>	15	10–100	200	100–1000
Галка*	вероятно гнездится	С	17.02/6.11	3	<10	6	10–100
Грач*	зимовка, кочёвки	З, А	19.02, 15.07/16.10		<10	90	100–1000
Серая ворона	гнездится	Д	весь год		10–100		100–1000
Ворон	гнездится <sup>6</sup>	Д	11.05.07; 1.07/16.10	1	<10	6	<10
Свиристель	зимовка	З	17.02	0		40	10–100
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	В	27.05/31.05		<10	2	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	27.05/19.06		<10	2	<10
Серая славка	вероятно гнездится	С	29.05/3.06		<10	2	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	27.05/10.09		<10	2	<10
Пеночка-трещотка <sup>3</sup>	возможно гнездится	В	30.04/27.05.08		<10	10–12	10–100
Зелёная пеночка <sup>3</sup>	кочёвки	А	27.05.08		<10	5–6	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	27.05/31.05		<10	2	<10
Серая мухоловка	кочёвки	А	27.05.08 <sup>3</sup> ; 8.08		<10	1	<10
Обыкн. каменка*	возможно гнездится	В	23.06		<10	1	<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	28.04/16.10		10–100		10–100

Квадрат П-2

Соловей	вероятно гнездится	С	27.05/19.06		<10	2–3	<10
Рябинник	гнездится	D	23.02/16.10		10–100		100–1000
Чёрный дрозд <sup>3</sup>	кочёвки	A	27.05.08		<10	5–6	<10
Белобровик <sup>3</sup>	кочёвки	A	27.05.08		<10	5–6	<10
Певчий дрозд <sup>3</sup>	кочёвки	A	27.05.08		<10	3–4	<10
Ополовник <sup>7</sup>	зимовка	З	20.01.07	0		8	<10
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год		10–100		10–100
Большая синица	вероятно гнездится	С	весь год		100–1000		100–1000
Поползень	кочёвки	A	30.04.08 <sup>3</sup> ; 9.09		<10		10–100
Пищуха <sup>7</sup>	зимовка	З	20.01.07	0		1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		100–1000		100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Зяблик	гнездится	D	4.04/25.09		10–100		10–100
Зеленушка	гнездится	D	4.04/23.08	4	<10	8	<10
Щегол	вероятно гнездится	С	20.01.07 <sup>7</sup> ; 27.05/27.06		10–100		10–100

\*До 2006 г. отмечено гнездование

<sup>1</sup> А.Ю. Блохин; <sup>2</sup> В.А. Скобеева; <sup>3</sup> Е.С. Преображенская и юннаты кружка ВООП; <sup>4</sup> К.В. Авилова; <sup>5</sup> Г.А. Мараева; <sup>6</sup> И.Н. Волков; <sup>7</sup> О.К. Кривошапова

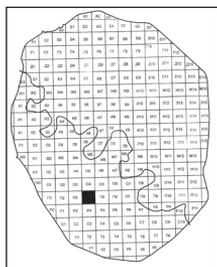
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Квадрат обследован неполно. Слабо обследованы жилые кварталы и, главное, участок лесопарка и поймы Самородинки. В 2009 г. в квадрате не встречены многие обычные лесные виды, которые, несомненно, здесь обитают.

*Ю.Ю. Блохин*

**Комментарий:** согласимся, что дополнительные наблюдения приведут к увеличению списка видов и уточнят статус и оценку обилия ряда уже обнаруженных видов.

# ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ НАУЧНОГО ПРОЕЗДА (КВАДРАТ П-4)

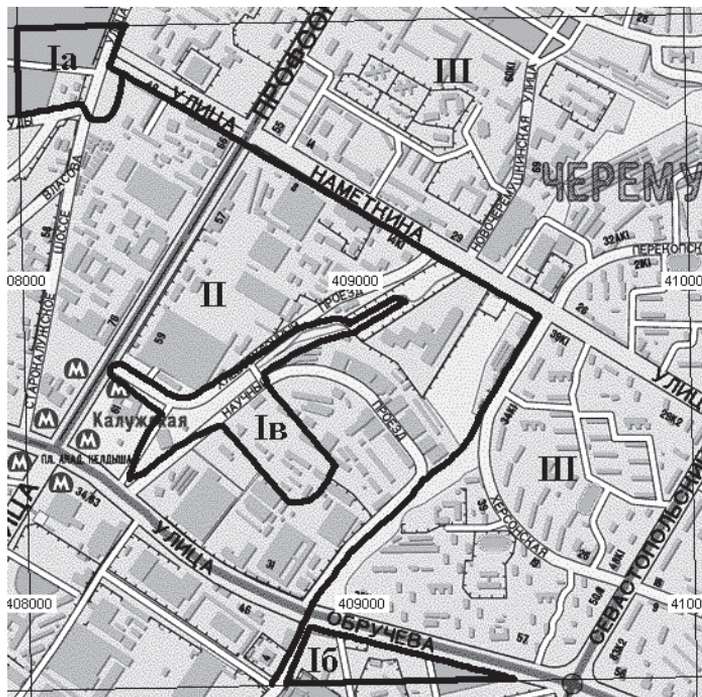


НАБЛЮДАТЕЛИ: М.В. Калякин и И.В. Калякина

ГОДЫ: 2008 и 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: апрель–сентябрь

- I — участки с древесными насаждениями:
- Ia — часть Воронцовского парка
- Iб — ленточные древесные посадки, небольшие пустыри, полосы кусов
- Iв — аллеи, группы деревьев и другие варианты древесной и кустарниковой растительности в промзоне
- II — промзона с небольшими вкраплениями зелени, в т.ч. открытых газонов
- III — жилая застройка с разной степенью озеленения



## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в южной части города на территории с большим числом закрытых для посещения участков, окружающих самые разнообразные учреждения от институтов до гаражей. Его в разных направлениях пересекают автомагистрали с активным движением, почти половину площади занимают жилые кварталы, водоёмов практически нет, а «зелёные» участки представляют собой небольшие вкрапления. Остановимся на них подробнее.

В самом северо-западном углу квадрат захватывает часть Воронцовского парка. Здесь имеется небольшой участок ухоженного газона, березняк и кусочек леса из старых лип и дубов. В парке много посетителей, несколько строений, в понижении под входом в парк иногда стоит вода — здесь, буквально под ногами посетителей парка, однажды встречена пара крякв. К парку примыкает небольшой клочок древесной растительности (тополя и др.) и кустарниковых зарослей, растущих на краю промзоны. Этот зелёный

«уголок» имеет площадь всего 7,7 га. Второй фрагмент зелёных насаждений в виде аллеи лиственниц, лип и ряда других пород, местами дополненных кустарниками, а также два небольших пустыря, окружённых деревьями или полосами кустов, локализованы в узкой полосе на юге квадрата и ограничены улицами Обручева и Введенского. Этот участок был осмотрен в 2008 г. Его площадь ещё меньше, а именно — 2,35 га. Наконец, почти в центре квадрата существует нечто вроде зелёного острова неправильной формы (площадь — 14,6 га), образованного самыми разнообразными древесными и кустарниковыми насаждениями. Это полосы деревьев вдоль Научного проезда, посадки вокруг нескольких институтов, узкая полоса тополей и других деревьев вдоль части русла текущего по глубокой узкой ложине небольшого, изрядно замусоренного ручья, разделяющего Хлебобулочный и Научный проезды. На карте отмечена та часть последнего из перечисленных «зелёных» фрагментов, которую удалось осмотреть. Очевидно, неплохие озеленённые участки имеются и на ряде других закрытых территорий в промзоне, однако лишь некоторые из них можно было просмотреть или «прослушать», находясь вне этих закрытых территорий.

Итак, суммарная площадь древесных и других насаждений в квадрате мала (24,7 га, или 6,2% его площади), а сами эти участки разделены на три «острова». Некоторое количество зелени рассредоточено по дворам в юго-восточной части квадрата, но его всё-таки относительно мало даже для жилых районов.

Немногим менее половины площади квадрата (44,5%) занимают промзоны самого разного свойства. Часть из них в той или иной степени озеленена, часть представляет собой строительную площадку, очень большая часть закрыта для посещения. Здесь немало гаражей, есть производственные строения, много институтов. Особое положение занимает высотное здание «Газпрома» с закрытой для простых смертных обширной площадкой газонов, дорожек и стоянок, а также примыкающий к нему, также огороженный со всех сторон участок чего-то вроде ландшафтного парка: вдоль подпруженных участков ручья на склонах и на плакоре разбиты газоны с маячащими кое-где клумбами. Если вокруг здания «Газпрома» происходят некоторые перемещения служащих, то в указанном отгороженном парке размером в несколько гектаров не было замечено даже праздно отдыхающих. Не верится, что клерки успевают когда-нибудь прогуляться вдоль образовавшихся небольших запруд, так что этот парк, недоступный для простых смертных, представляет собой несколько необычную открытую территорию неясного назначения.

И уже почти точно половину площади квадрата (197 га, или 49,3%) занимает жилая застройка (северо-восток и юго-восток квадрата). Южная часть жилой застройки в квадрате представляет собой несколько кварталов относительно давно построенных пятиэтажек, отдельных 12-этажных башен и других домов, сооружённых в 1970-е — 1980-е гг. Это один из самых ухоженных районов, которые мне приходилось видеть: все заборчики и столбики выкрашены яркими красками, газоны подстрижены, клумбы в полном порядке, и проч. Кустарниковый ярус почти полностью отсутствует, но деревьев между домами немало. Жилые кварталы к северу от ул. Намёткина построены недавно, зелени здесь меньше, а местами её нет вовсе.

## МЕТОДЫ

В 2008 г. получены некоторые данные о составе птиц, гнездившихся в расположенном на юге квадрата участке древостоев и луговин. В 2009 г. квадрат был обследован неравномерно, а заметная часть его площади — большая часть промзон и северная часть жилой застройки — практически не осмотрена. Зелёные участки посещали по несколько

раз, удалось также дважды пересечь с запада на восток центральную часть промзоны, расположенной к югу от Научного проезда. В сезонном отношении обследование также было неравномерным, точнее — фрагментарным. Почти нет данных по периодам миграций и зимовок, фактически пропущен также апрель.

Оценка численности птиц выполнена по результатам подсчёта всех встреченных птиц всех видов. Для массовых видов полученные данные экстраполировали на всю площадь квадрата, принимая во внимание соотношение площадей различных типов биотопов. Для большинства видов использовали картирование встреч отмеченных птиц.

**Длительность наблюдений:** всего 14 часов, из них 9,5 часов в гнездовое время.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	0	0	2	3,2	4,3	0	3,6	1	0	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего на территории квадрата зарегистрированы 44 вида птиц, из которых 14 достоверно гнездятся, 14 вероятно гнездятся, 4 возможно гнездятся, 5 видов отмечены в гнездовой период без признаков размножения; 7 видов встречены только на зимовке и кочёвках. В качестве зимующих отмечены 7 видов.

*Статус и численность видов птиц, отмеченных в квадрате П-4 в 2009 г. (с добавлением данных за 2007–2008 гг.)*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	A	31.05	1	<10	2	<10
Перепелятник <sup>1</sup>	зимовка	З	17.02.07	0		1	<10
Канюк <sup>2</sup>	кочёвки	M	17.08.08	0		1	<10
Чеглок	кочёвки	A	19.06, 16.08	1	<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	18.10.08 <sup>3</sup> ; 19.06	1	<10	3	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	28.06.08, 19.06	1	<10	4	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	C	весь год	150–300	100–1000	400–600	100–1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	27.05/16.08	5–10	<10		10–100
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	B	31.05/16.08	1	<10	2	<10
Деревенская ласточка	возможно гнездится	B	19.06	1	<10		<10
Белая трясогузка	гнездится	D	27.05/16.08	30–40	10–100	100–120	100–1000
Скворец	гнездится	D	27.05/29.09	~20	10–100	100–150	100–1000
Грач <sup>4</sup>	кочёвки	M	26 и 27.10.08	0		1	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	30–50	10–100	100–150	100–1000
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	27 и 31.05	8–10	<10	15–20	10–100

Квадрат П-4

Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	31.05/19.06	3–5	<10	6–10	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	27.05/19.06	5–7	<10	10–15	10–100
Серая славка	гнездится	D	27.05/19.06	2–4	<10	4–10	<10
Славка-мельничек	вероятно гнездится	C	19.06	2	<10	4	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	28.06.08, 27.05/19.06	1–2	<10	2–4	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	C	31.05/16.08?	1	<10	2	<10
Зелёная пеночка	вероятно гнездится	C	27.05/19.06	1–2	<10	2–4	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	29.09	0		1–2	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	C	27.05/19.06	<5	<10	5–10	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	C	16.08	1–2	<10	2–4	<10
Обыкн. каменка	вероятно гнездится	C	19.06	2	<10	4	<10
Обыкн. горихвостка	возможно гнездится	B	19.06	1	<10	2	<10
Горихвостка-чернушка	возможно гнездится	B	27.05/19.06	2	<10	2–4	<10
Зарянка	гнездится	D	31.05/29.09	2–5	<10	4–10	<10
Соловей	вероятно гнездится	C	27.05/19.06	6–8	<10	12–18	10–100
Варакушка	вероятно гнездится	C	19.06	1	<10	2	<10
Рябинник	гнездится	D	31.05/29.09	40–50	10–100		100–1000
Певчий дрозд	кочёвки	M	16.08	0		2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	4–8	<10	8–16	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	20–30	10–100	50–80	10–100
Поползень	кочёвки	M	16.08	0		2	<10
Пищуха	кочёвки	A	24.04.08 <sup>5</sup> ; 16.08	0		2	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	60–80	10–100	120–160	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	30–60	10–100
Зяблик	гнездится	D	27.05/16.08	10–15	10–100	20–40	10–100
Юрок	кочёвки	M	29.09	0		5	<10
Зеленушка	гнездится	D	27.05/19.06	10–15	10–100	20–40	10–100
Щегол	вероятно гнездится	C	27.05/29.09	5–7	<10	20–30	10–100

Дубонос	гнездится	D	19.06	1	<10	4	<10
---------	-----------	---	-------	---	-----	---	-----

<sup>1</sup> Т.И. Аполлонова; <sup>2</sup> И. Дмитриев; <sup>3</sup> Н.М. Калякина; <sup>4</sup> А. Корсун, Р. Шишук; <sup>5</sup> П. Таро

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Кряква.** Как уже было сказано, пара обнаружена 31.05 около лужи диаметром примерно 3 м, находящейся под восточным входом в Воронцовский парк.

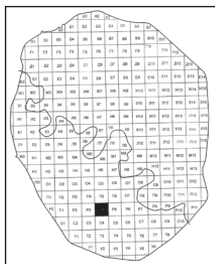
**Большая синица.** По крайней мере 2 птицы садились 16.08 на остановившегося на дорожке Воронцовского парка наблюдателя.

В тот же день в том же парке видели крысу, сидевшую в кормушке для птиц в 1,5 м над землёй.

*М.В. Калякин*

**Комментарий:** квадрат обследован на нижнем пределе допустимой подробности, а скорее — ниже этого предела. Очевидно, что дополнительные наблюдения и в гнездовой, и в негнездовой период приветствуются.

# ПТИЦЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БИТЦЕВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Р-4)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: В.С. Шляховая

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: февраль–октябрь



- I — жилая застройка
- II — парк между Керченской и Юшуньской ул.
- III — пруды
- IV — конно-спортивный комплекс
- V — Битцевский лесопарк

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат можно условно разделить на три части.

1. Жилая и хозяйственная застройка. Жилые кварталы на севере квадрата представлены старыми 5- и 9-этажными домами, окружёнными деревьями. Между Керченской и Юшуньской улицами находится парк с прудом (7,4 га). Часть территории вдоль Балаклавского просп. занимают гаражи, Центр «Тойота-Битца», некрупные стройки. На юге и юго-востоке квадрата высотные дома также окружены зеленью. На востоке на территорию квадрата частично попадают Чертановские пруды, занимающие площадь 6,9 га.

2. В центре квадрата находится конно-спортивный комплекс (КСК) «Битца». В западной его части расположена большая берёзовая роща, огороженная и превращённая в вольер, в котором живут олени. На всей территории комплекса посажены живые изгороди и небольшие группы деревьев (лиственница, клён, сосна, берёза).

3. Часть Битцевского лесопарка (119,3 га). На севере к Балаклавскому просп. примыкает большой старый березняк с вкраплениями ели и сосны. Подроста практически нет, подлесок не густой, преобладает дёрн белый. В юго-западном углу квадрата находится спелый ельник, а у ограды КСК — небольшой участок с соснами, переходящий в осинник.

Площадь зелёных насаждений в квадрате подсчитана С.Л. Елисеевым.

## МЕТОДЫ

Учёт птиц выполнен методом прямого подсчёта встреченных особей.

**Длительность наблюдений:** всего 39,5 часа, из них 30 — в гнездовой период.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	1.5	2	6	7	8	1	8	3	3	0	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 56 видов, из них 36 гнездятся, 3 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся, 2 вида отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 10 видов 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 Р-4 в 2009 г. Дополнительные данные за 2006–2008 гг. приводятся с указанием года, остальные даты относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь	кочёвки	M	11.08	0		2	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	5–10	<10	110	100–1000
Тетеревятник	вероятно гнездится	C	весь год	1	<10	2	<10
Чеглок	гнездится	D	июнь/август	1	<10	2	<10
Пустельга	гнездится	D	20.05/11.09	1	<10	2	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	16.06		<10	3	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	26.08	0		7	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	60	10–100
Кукушка	возможно гнездится	B	2.06		<10	1	<10
Серая неясыть <sup>1</sup>	возможно гнездится	B	22.10.07		<10	1	<10
Вертишейка <sup>2</sup>	кочёвки	M	5.03.08	0		1	<10
Желна <sup>2</sup>	кочёвки	M	март 2008 г.	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	1–2	<10	4	<10

Квадрат Р-4

Средний пёстрый дятел <sup>2</sup>	зимовка, кочёвки	З, М	1.11.08; 31.01/13.03	0		1	<10
Белоспинный дятел	зимовка, кочёвки	З, М	31.01 <sup>2</sup> ; 26.10	0		1	<10
Малый пёстрый дятел	возможно гнездится	В	15.06.08 <sup>2</sup> ; 15.04 <sup>2</sup> /4.05		<10	1	<10
Деревенская ласточка	гнездится	D	27.05/22.09	5–7	<10	10–15	10–100
Лесной конёк	гнездится	D	4.05/июль	1–2	<10	3–4	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	15.04/22.09		<10	>10	10–100
Скворец	гнездится	D	15.04/16.06	2–3	<10	30	10–100
Сойка	гнездится	D	весь год	2–3	<10	4–6	<10
Грач <sup>3</sup>	кочёвки	М	4.03.06	0		3	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	50	10–100
Ворон	гнездится	D	весь год	2	<10	4	<10
Свиристель	кочёвки	М	4.03.06 <sup>3</sup> ; 26.10	0		>30	10–100
Крапивник	гнездится	D	26.04 <sup>2</sup> /август	2–3	<10	5–6	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	С	16.06	1	<10	2	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	16.06/июль	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	4.05/август	2	<10	4	<10
Пеночка-теньковка	гнездится	D	15.04/август	2	<10	4	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	4.05/июль	5	<10	10	10–100
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	16.06/август	1–2	<10	3–4	<10
Малая мухоловка	гнездится	D	16.06/конец июля	1–2	<10	3–4	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	4.05/август	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	15.04/22.09	5–6	<10	10–15	10–100
Соловей	гнездится	D	16.06	1–2	<10	2–4	<10
Варакушка <sup>2</sup>	возможно гнездится	В	2.06.08	1	<10	2	<10
Рябинник	гнездится	D	15.04/22.09	10–20	10–100	50	10-100
Чёрный дрозд	гнездится	D	4.05/22.09	2–4	<10	6–8	<10
Белобровик	гнездится	D	июнь/11.08	1	<10	2	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	15.04/22.09	2–3	<10	6	<10
Московка	возможно гнездится	В	4.05	1	<10	2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год		<10	15	10–100

Квадрат Р-4

Большая синица	гнездится	D	весь год	10–15	10–100	50	10–100
Поползень	гнездится	D	весь год	2–3	<10	7	<10
Пищуха <sup>2</sup>	кочёвки	A	21.06.08; 31.01/ конец апреля		<10	1	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	110–150	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	5	<10	10	10–100
Зяблик	гнездится	D	15.04/ конец августа	10–12	10–100	25–30	10–100
Зеленушка	гнездится	D	весь год	2	<10	4	<10
Чиж	гнездится	D	16.06	1–2	<10	2–4	<10
Щегол	вероятно гнездится	C	16.06/22.09	2–3	<10	7	<10
Обыкн. чечётка <sup>2</sup>	кочёвки	M	17.10.08	0			10–100
Чечевица	гнездится	D	27.05/11.08	1	<10	2	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, M	22.02/4.05, 26.10	0		до 10	<10
Дубонос	гнездится	D	10.04 <sup>2</sup> /16.06	2–3	<10	6	<10

<sup>1</sup> И. Ефремов; <sup>2</sup> Т.В. Шипилова; <sup>3</sup> С.А. Павлова

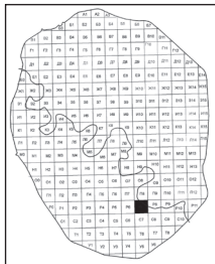
## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Битцевский лес, 4-й квартал, ельник, 4 мая, 12:30. На земле два **ястреба-тетеревиатника**. Коварное солнце так подсвечивает птиц, что их практически не видно. Крадусь к ним с биноклем на перевес. Ещё чуть-чуть... «Чок! Чок! Чок!» — раздалось справа. Белка! Ястребы мгновенно снялись и исчезли в еловых лапах. А белка ещё долго скакала по стволу дерева и страшно на меня ругалась.

*В.С. Шляховая*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан, хотя небольшие дополнения и уточнения возможны.

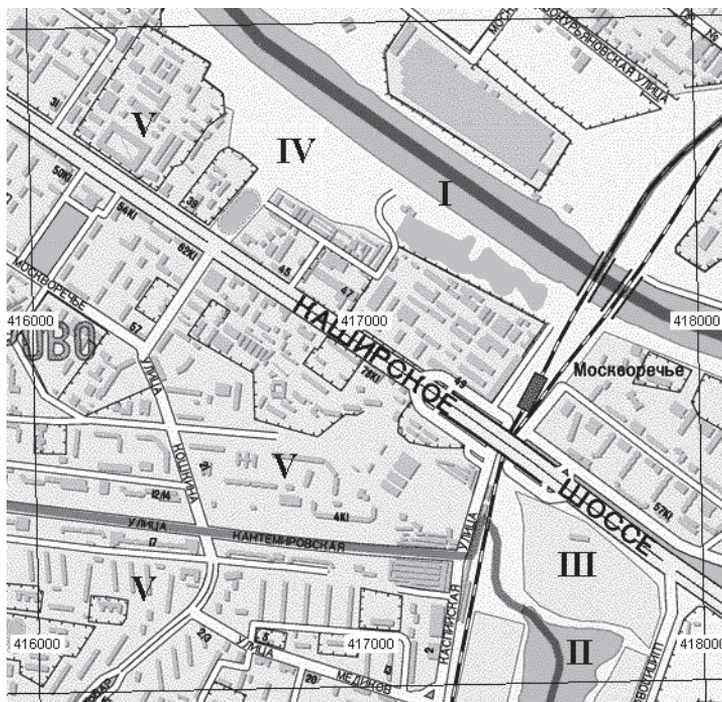
## ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО» (КВАДРАТ Р-7)



**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** А.Е. Варламов

**ГОД:** 2009 (с привлечением данных за 2007 и 2008 гг.)

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** декабрь 2008 г. — ноябрь 2009 г.



- I — р. Москва
- II — Сабуровский залив Нижнего Царицынского пруда
- III — разнотравные луга, заросли ив, тростника
- IV — часть музея-заповедника «Коломенское»
- V — жилая застройка

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Примерно три четверти территории квадрата располагаются в пределах района «Москворечье-Сабурово». В северо-восточной части квадрат пересекает русло р. Москвы с высоким правым берегом и пойменным левым. Левобережная территория относится к району «Курьяново». На юго-востоке квадрат захватывает Сабуровский залив Нижнего Царицынского пруда с устьем реки Чертановки. Между Сабуровским заливом и Каширским шоссе есть участки с зарослями ив, тростника, а также участки луговин с высоким разнотравьем. Правый нагорный берег р. Москвы, поросший лесом из берёзы, осины, раkit и некоторых других пород, попадает в пределы музея-заповедника «Коломенское». Жилая и промышленная застройка занимают примерно 85% площади квадрата, зелёные насаждения — 15%.

## МЕТОДЫ

Квадрат обследовали в разное время года, чаще всего я посещал левобережную часть квадрата и территорию возле Нижнего Царицынского пруда, реже — жилые кварталы на правом берегу. Территории промышленных предприятий и складских помещений недоступны для посещения. Единовременное обследование большей части территории квадрата затруднено, т.к. на отрезке р. Москвы в квадрате есть только один ж/д мост, проход через который запрещён.

Для приблизительного подсчёта числа гнездовых пар домовых воробьёв и сизых голубей использованы методы, описанные в отчётах по квадратам Р-8 и Р-9 (см. Варламов А.Е. 2009. «Птицы Москвы: 2008 год, квадрат за квадратом», с. 218–231). Единовременный обход большей части территории, кроме недоступных участков, осуществлён в конце зимы и в начале весны.

Выражаю благодарность Г.С. Ерёмкину, который принимал участие в некоторых экскурсиях по территории квадрата.

**Длительность наблюдений** с декабря 2008 по ноябрь 2009 гг.: всего — 41 час, из них в гнездовой период — 12 часов.

XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
5	5	6	6	3	2	3	4	3	1	2	1

Кроме того, продолжительные наблюдения были в 2007 и 2008 гг.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 86 видов птиц, из которых 30 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 2 возможно гнездятся, 19 отмечены в период гнездования без признаков размножения, 30 видов отмечены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 33 вида. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность птиц в квадрате Р-7 в 2009 г. (с добавлениями за 2006–2008 гг.). Даты встреч в 2006–2008 гг. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Малая поганка	зимовка, кочёвки	З	ноябрь 2008 г. / март	0		3	<10
Чомга	гнездится	D	весь год	5	<10	10–15	10–100
Большая выпь <sup>1</sup>	кочёвки	A	24.04		<10	1	<10
Малая выпь <sup>2</sup>	кочёвки	M	4.09	0		1	<10
Серая цапля	кочёвки	M	6.04	0		1	<10
Гуменник	кочёвки	M	17.11	0		1	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	10–15	<100	100–1000	100–1000
Шилохвость	зимовка	З	23.12.08	0		1	<10
Чирок-трескунок	кочёвки	A	18.05		<10	1	<10

Квадрат Р-7

Широконоска <sup>1</sup>	кочёвки	А	24.04		<10	2	<10
Красноголовый нырок	зимовка, кочёвки	З, А	9.07.08 <sup>3</sup> , ноябрь 2008 г. / 18.05, 1–4.09		<10	3–4	<10
Хохлатая черныш	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2008 г. / 24.04; 1.09/14.10	0		<10	<10
Гоголь	зимовка, кочёвки	З, А	9.07.08 <sup>3</sup> , ноябрь 2008 г. / апрель; 1–4.09		<10	<100	10–100
Луток	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2008 г. / апрель	0		<10	<10
Тетеревятник	зимовка	З	22.02	0		1–2	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	сентябрь 2008 г. / апрель	0		4	<10
Канюк	кочёвки	М	26.03/6.04	0		5–10	<10
Сапсан?	кочёвки	М	6.04	0		2	<10
Чеглок	кочёвки	М	13.09.08	0		1–2	<10
Пустельга	кочёвки	М	10.08/4.09 <sup>2</sup>	0		1–2	<10
Серый журавль	кочёвки	М	6.04	0		22	10–100
Коростель <sup>3,4</sup>	кочёвки	А	28.05/9.07.08		<10	1	<10
Камышница	гнездится	Д	апрель/ сентябрь	6–8 <sup>5</sup>	<10	14–16	10–100
Лысуха	гнездится	Д	апрель/ноябрь	3–5	<10	15–20	10–100
Чибис	кочёвки	М	27.03/6.04	0		<100	10–100
Перевозчик	кочёвки	М	10.08	0		2	<10
Озёрная чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	200–300	100–1000
Серебристая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	10–100	10–100
Сизая чайка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	100–1000	100–1000
Речная крачка	кочёвки	А	май/август		<10	5–10	<10
Вяхирь	кочёвки	М	6.04	0		2	<10
Сизый голубь	гнездится	Д	весь год	150–200	100–500	500–700	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	Д	май/август	20–30	10–100	100–200	100–1000
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год		<10		<10
Деревенская ласточка	гнездится	Д	май / сентябрь	5–10	<10	15–20	10–100
Воронка	кочёвки	А	май/август		<10	<100	10–100
Полевой жаворонок	кочёвки	М	26.03/6.04	0		25	10–100
Луговой конёк	кочёвки	М	14.10	0		<100	10–100

Квадрат Р-7

Жёлтая трясогузка	кочёвки	A	18.05		<10	1	<10
Желтоголовая трясогузка	кочёвки	M	10.08	0		1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	1.04/27.09	5–10	<10	50–100	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	май/август	1	<10	4	<10
Скворец	гнездится	D	1.04/14.10	5–10	<10	100–200	100–1000
Сорока	гнездится	D	весь год	1–2	<10	3–5	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, А	весь год	0		100–1000	>1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	август 2008 г. / апрель	0		100–1000	>1000
Серая ворона	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	100–1000	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	весь год		<10	3–5	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	октябрь 2008 г. / апрель	0		<1000	100–1000
Крапивник	зимовка, кочёвки	З, М	21.02.08, 6.04	0		1–2	<10
Барсучок	вероятно гнездится	C	18.05/10.08	1–2	<10	2–4	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	6.06	1	<10	2	<10
Болотная камышевка	гнездится	D	май/10.08	1–2	<10	3–5	<10
Тростниковая камышевка	возможно гнездится	B	2007 г.		<10	1	<10
Дроздовидная камышевка	вероятно гнездится	C	20.05 <sup>3</sup> /18.06.08	1	<10	1–2	<10
Ястребиная славка	гнездится	D	1.07	1	<10	5–10	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	18.05	2–3	<10	5–10	<10
Садовая славка	гнездится	D	18.05	1–2	<10	3–5	<10
Серая славка	гнездится	D	май/август	2–3	<10	4–6	<10
Славка-мельничек <sup>3</sup>	кочёвки	A	20.05.08		<10	1	<10
Пеночка-весничка	кочёвки	A	20.05 <sup>3</sup> /18.06.08	1–2	<10	5–15	10–100
Пеночка-теньковка	кочёвки	M	апрель, август / сентябрь	0		1–2	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	C	18.05/10.08	1	<10	2–3	<10
Серая мухоловка	возможно гнездится	B	18.05/10.08		<10	1	<10

Квадрат Р-7

Зарянка	кочёвки	А	апрель/ сентябрь		<10	5–10	<10
Соловей	гнездится	D	18.05/10.08	2–3	<10	4–6	<10
Варакушка	гнездится	D	24.04 <sup>1</sup> /1.09	1–2	<10	3–4	<10
Рябинник	гнездится	D	весь год	4	<10	150–200	100–1000
Певчий дрозд <sup>1</sup>	кочёвки	А	24.04		<10	1	<10
Ремез	кочёвки	М	10.08/1.09	0		3	<10
Московка	кочёвки	М	сентябрь/но- ябрь 2008 г., сентябрь	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
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, М	сентябрь 2008 г. / апрель	0		2–3	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	50–150	100–1000	100–200	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	5–10	<10	<100	10–100
Зяблик	гнездится	D	6.04/1.09	1–2	<10	<100	10–100
Зеленушка	гнездится	D	весь год	2–3	<10	6–8	<10
Чиж	зимовка, кочёвки	З, А	сентябрь 2008 г. / 21.04, 5.07		<10	10–100	10–100
Щегол	гнездится	D	весь год	1–2	<10	10–20	10–100
Коноплянка	гнездится	D	март/октябрь	1–2	<10	3–4	<10
Обыкн. чечётка	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь 2008 г. / март	0		<100	10–100
Чечевица	гнездится	D	20.05.08; май/июль	1	<10	2–3	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	октябрь 2008 г. / март	0		10–15	10–100
Обыкн. овсянка	кочёвки	М	6.04	0		5–10	<10
Камышовая овсянка	гнездится	D	6.04/1.09	2–3	<10	8–10	<10

<sup>1</sup> А.А. Зародов; <sup>2</sup> И.М. Панфилова; <sup>3</sup> П.С. Томкович; <sup>4</sup> В.В. Конторщиков; <sup>5</sup> В.Б. Ерохин

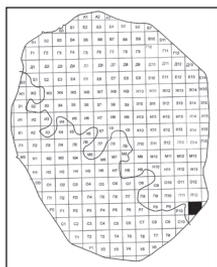
## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

В мае на Сабуровском заливе нескольких пар **озёрных чаек** пытались сформировать колонию и даже предпринимали попытки гнездостроения на участках среди кочек околородной растительности, но впоследствии все же покинули эту территорию. Аналогичное поведение в этом месте наблюдал в 2008 г. Б.Л. Самойлов.

*А.Е. Варламов*

**Комментарий:** квадрат обработан; дополнительные наблюдения в гнездовой период могли бы помочь уточнить статус нескольких видов.

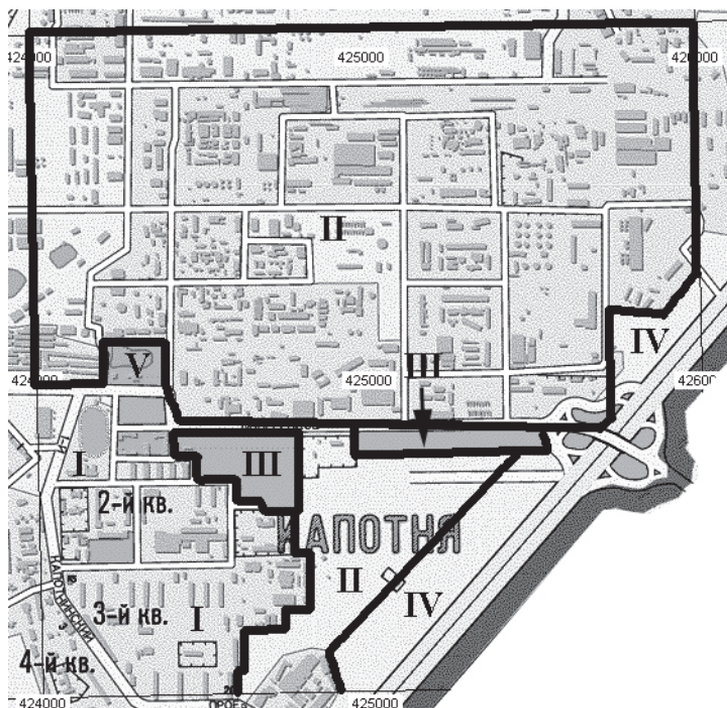
## ПТИЦЫ РАЙОНА «КАПОТНЯ» (КВАДРАТ Р-11)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: К.И. Ковалёв

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



- I — жилая застройка
- II — недоступные территории
- III — зелёные насаждения
- IV — пустыри
- V — пруд

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» расположен в юго-восточной части города на территории района «Капотня» и является неполным — его площадь составляет 347,2 га.

Параметр	%% площади	Описание
Зона жилой застройки	15	Застройка 1950–1980-х гг.: 2–16-этажные дома с зелёными дворами.
Территории, недоступные для обследования	70	Промзона МНПЗ «Капотня», учреждения, гаражи, стройплощадки, склады и пр.
Зелёные насаждения	5	Небольшой запущенный лесопарк, из древесных пород преобладают тополь, осина, берёза, ясень; развит подлесок.
Пустыри	10	Зона отчуждения МКАД, пустыри у промзон, заброшенные садовые участки.
Водоёмы	<1	Маленький пруд у центрального входа МНПЗ.

## МЕТОДЫ

Всего обследованы примерно 30% площади «квадрата». Подсчёт гнездящихся пар производили в основном методом картирования, массовых видов — путём экстраполяции.

**Длительность наблюдений:** всего — 31,5 часа, в том числе в гнездовой период 18 часов.

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 67 видов птиц, из них 30 гнездятся, 5 вероятно гнездятся, 9 возможно гнездятся, 11 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения, 12 видов встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 14 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате P-11 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	M	20.04	0		50–100	10–100
Лебедь-шипун*	кочёвки	A	18.05/28.10		<10	4	<10
Огарь	кочёвки	A	20.04		<10	2–4	<10
Кряква	гнездится	D	весь год	1–2	<10	100–150	100–1000
Осоед	кочёвки	M	11.09	0		4–8	<10
Тетеревятник	кочёвки	M	8.10	0		1–2	<10
Перепелятник	кочёвки	M	20.04, 11.09/28.10	0		5–10	<10
Канюк	кочёвки	A	8.04/18.05, 11.09		10	4–10	<10
Чеглок	кочёвки	A	2.06, 11.09		10	1–2	<10
Пустельга	возможно гнездится	B	28.04/11.09	1	<10	2–6	<10
Серая куропатка	возможно гнездится	B	26.05/14.06	1	<10	2–10	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	8.04/9.07		10	50–100	10–100
Сизая чайка	кочёвки	A	20.04/14.11		10	50–100	10–100
Речная крачка	кочёвки	A	22.07.08; 2–27.06		10	2–4	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	30–60	10–100	200–400	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	15.05/8.08	10–50	10–100	100–200	100–1000
Малый пёстрый дятел	гнездится	D	8.04/21.09	1–2	<10	5–10	<10

Квадрат Р-11

Большой пёстрый дятел	кочёвки	A	27.06/9.07		10	1–3	<10
Деревенская ласточка	возможно гнездится	B	26.05/8.08	1–2	<10	10–20	10–100
Воронок	возможно гнездится	B	26.05/8.08	1–2	<10	5–10	<10
Лесной конёк	кочёвки	M	8.08	0		5–10	<10
Жёлтая трясогузка	гнездится	D	18.05/9.07	2–3	<10	10–20	10–100
Белая трясогузка	гнездится	D	8.04/21.09	20–40	10–100	100–200	100–1000
Обыкн. жулан	гнездится	D	14.06/8.08	1–2	<10	5–10	<10
Скворец	гнездится	D	8.04/2.09	10–20	10–100	100–200	100–1000
Сорока	гнездится	D	весь год	2–4	<10	10–20	10–100
Галка	возможно гнездится	B	весь год	1–2	<10	100–200	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	3, M	26.02; 21.09/28.10	0		20–50	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	20–40	10–100	150–300	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	3, A	весь год		<10	2–4	<10
Крапивник	кочёвки	M	8.10/14.11	0		2–4	<10
Садовая камышевка	вероятно гнездится	C	2.06/9.07	2–4	<10	10–20	10–100
Болотная камышевка	гнездится	D	2.06/20.07	4–8	<10	20–40	10–100
Зелёная пересмешка	гнездится	D	18.05/27.06	5–10	<10	30–60	10–100
Славка-черноголовка	гнездится	D	18.05/27.06	7–15	10–100	40–80	10–100
Садовая славка	гнездится	D	26.05/27.06	3–6	<10	15–30	10–100
Серая славка	гнездится	D	18.05/9.07	5–10	<10	30–50	10–100
Славка-мельничек	кочёвки	A	6.05		<10	2–4	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	6.05/27.06	3–6	<10	15–30	10–100
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	28.04/27.06	1–2	<10	5–10	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	B	6 и 18.05	2–4	<10	10–20	10–100
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	2–26.06	2–4	<10	10–20	10–100
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	21.09	0		5–10	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	28.04/27.06	7–15	10–100	30–60	10–100

Квадрат P-11

Серая мухоловка	гнездится	D	18.05/27.06	4–8	<10	20–40	10–100
Обыкн. каменка	гнездится	D	20.04/8.08	3–6	<10	15–30	10–100
Зарянка	гнездится	D	8.04/28.10	5–10	<10	25–50	10–100
Соловей	гнездится	D	26.05/27.06	10–20	10–100	50–100	10–100
Варакушка	гнездится	D	28.04/27.06	1–3	<10	5–10	<10
Рябинник	гнездится	D	весь год	15–25	10–100	100–200	100–1000
Чёрный дрозд	гнездится	D	8.04/22.06	1–2	<10	5–10	<10
Белобровик	гнездится	D	20.04/26.05	3–6	<10	15–30	10–100
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	20.04/21.09	2–4	<10	10–20	10–100
Московка	зимовка	З	26.02	0		5–10	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	3–10	<10	20–40	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	10–30	10–100	100–200	100–100
Поползень	кочёвки	M	11.09/8.10	0		3–6	<10
Пищуха	кочёвки	M	21.09	0		3–6	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	10–100	10–100	100–1000	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	100–1000	100–1000
Зяблик	гнездится	D	8.04/21.09	7–15	10–100	30–60	10–100
Зеленушка	гнездится	D	8.04/8.08	10–20	10–100	50–100	10–100
Щегол	вероятно гнездится	C	8.04/8.10	5–10	<10	30–60	10–100
Коноплянка	вероятно гнездится	C	8.04/26.05	2–4	<10	10–20	10–100
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, M	13.01/8.04; 28.10/14.11	0		5–10	<10
Дубонос	возможно гнездится	B	20.04/26.05	1	<10	2–5	<10
Камышовая овсянка	кочёвки	A	20.04		<10	3–5	<10

\* парковые птицы

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

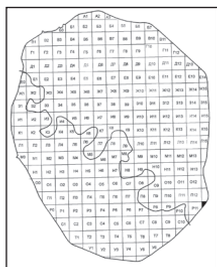
Пара **серых куропаток** несколько раз встречалась в начале сезона размножения в гнездовом биотопе, совсем недалеко от МКАД. Дальнейшие поиски с целью подтверждения гнездования результатов не дали.

**Малый пёстрый дятел** гнезвился в дупле берёзового пня на высоте всего 1,6 м над землёй, причём в 30 м от автобусной остановки.

*К.И. Ковалёв*

**Комментарий:** квадрат полностью обработан.

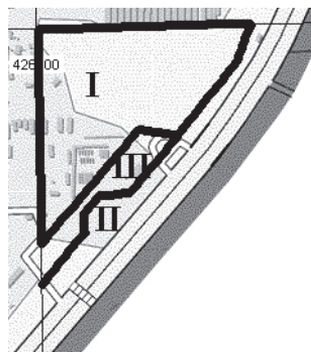
## ПТИЦЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ РАЙОНА «КАПОТНЯ» (КВАДРАТ Р-12)



**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** К.И. Ковалёв

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** апрель–октябрь



I — недоступные территории  
II — зелёные насаждения  
III — застройка

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Небольшой фрагмент полного квадрата площадью 37,1 га. Доступна для наблюдений только узкая полоса между МКАД и МНПЗ «Капотня».

Параметр	%% площади	Описание
Территории, недоступные для обследования	75	Промзона НПЗ «Капотня», склады и пр.
Зелёные насаждения	15	Узкая полоса древесно-кустарниковой растительности между МКАД и промзоной, протянувшаяся вдоль поверхностного трубопровода; зона отчуждения МКАД.
Зона застройки	10	Площадка для парковки бензовозов и сопутствующие строения.

### МЕТОДЫ

Из-за дефицита времени и неудобного местоположения территории, «квадрат» обследовали не каждый месяц, в основном — в гнездовой сезон. Всего обследованы примерно 20% площади. Шумовой фон от МКАД сильно затрудняет прослушивание территории.

Подсчёт гнездящихся пар производили в основном методом картирования, массовых видов — методом экстраполяции.

**Длительность наблюдений:** всего — 6,5 часа, в том числе в гнездовой период 5 часов.

Квадрат P-12

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0	0	0	1	1	2	1	1	0,5	0	0	

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

Всего зарегистрированы 23 вида птиц, из них 1 гнездится, 6 вероятно гнездятся, 9 возможно гнездятся, 4 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения, 3 вида встречены только на кочёвках. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате P-12 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	A	28.04		<10	1–5	<10
Пустельга	кочёвки	A	28.04		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	26.05/27.06		<10	5–10	<10
Серебристая чайка	кочёвки	M	15.08	0		1–2	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	15.08	0		1–2	<10
Речная крачка	кочёвки	A	14.06		<10	1–2	<10
Сизый голубь	возможно гнездится	B	весь год	1–5	<10	5–10	<10
Чёрный стриж	возможно гнездится	B	2.06/15.08	1–2	<10	5–10	<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	C	28.04/27.06	3–6	<10	15–30	10–100
Скворец	вероятно гнездится	C	26.05/2.06	1–3	<10	5–10	<10
Сорока	вероятно гнездится	C	28.04/27.06	1–2	<10	5–10	<10
Галка	возможно гнездится	B	2.06/11.09	1–2	<10	4–8	<10
Грач	кочёвки	M	11.09	0		3	<10
Серая ворона	вероятно гнездится	C	весь год	2–5	<10	20–40	10–100
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	14.06	1–2	<10	2–5	<10
Славка-черноголовка	гнездится	D	26.05/27.06	1–2	<10	10–20	10–100
Пеночка-весничка	возможно гнездится	B	2.06	1	<10	5–10	<10
Обыкн. каменка	вероятно гнездится	C	2.06	1–2	<10	5–10	<10
Зарянка	возможно гнездится	B	15.08	1–2	<10	5–10	<10

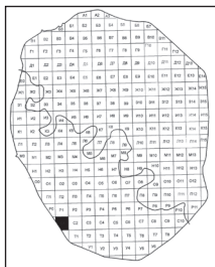
Квадрат P-12

Соловей	вероятно гнездится	С	26.05/27.06	1–2	<10	5–10	<10
Большая синица	возможно гнездится	В	2.06/11.09	2–5	<10	20–40	10–100
Полевой воробей	возможно гнездится	В	26.05	2–5	<10	20–40	10–100
Зяблик	возможно гнездится	В	28.04/26.05	1–2	<10	5–10	<10

*К.И. Ковалёв*

**Комментарий:** обследование этого фрагмента территории города можно считать законченным.

# ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ТРОПАРЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ С-1)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Ю.Ю. Блохин

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–декабрь



I — лесопарк и роща возле  
МКАД  
II — жилые кварталы  
III — промзона, гаражи

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный (332 га), его юго-западный угол (17%) «отрезан» МКАД. Большая часть оставшейся площади квадрата приходится на жилые кварталы (76%). Во дворах застройки конца 1960-х — начала 1980-х гг. имеются древесно-кустарниковые насаждения (берёза, липа, лиственница, ель, черёмуха, плодовые деревья), газоны местами занимают почти всю площадь между домами.

Северо-восточную часть квадрата занимает южная оконечность Тропарёвского лесопарка, в оврагах которого берут своё начало р. Очаковка и питающие её ручьи. Самый верхний из ручьёв, протекающий по оврагу от ст. м. «Тёплый Стан», запружен, а на образовавшемся плёсе площадью 0,15 га поставлен плотик с гнездовым домиком для уток. Остальные 23% площади квадрата занимают Тропарёвский лесопарк (ООПТ ландшафтный заказник «Тёплый Стан») и роща возле МКАД. Лесопарк простирается на север за пределы квадрата. Это массив разновозрастных березняков (возраст наибо-

лее старых деревьев достигает 70–90 лет), вдоль оврагов — со значительной примесью липы и дуба (много сухостойных и усыхающих дубов), отдельными осинами и соснами, густым подлеском лещины, крушины, рябины. Сравнительно много валежника. По всей площади леса в 2009 г. проведена посадка саженцев дуба. В лесопарке множество троп, вдоль которых рекреационная нагрузка довольно высокая. Но есть и сравнительно глухие уголки. По периметру парк окружён железной оградой.

## МЕТОДЫ

Наблюдения за птицами проводили в течение года в дневные часы на маршрутах (исключительно во время прогулок), в основном в лесопарке. Краткие наблюдения — в районе станции метро. Отмечали всех встреченных птиц, гнёзда регистрировали, но специальный их поиск не проводили. Расчёт протяжённости маршрутов проведён по спутниковой карте Москвы (карты на Яндексe). Расчёты площади биотопов сделаны на плане «квадрата» при помощи палетки. Число гнездящихся пар определяли по числу поющих самцов, встреченных пар и выводков в каждом из выделенных биотопов. 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 для некоторых обычных видов и отдельно по каждому биотопу (жилая застройка и лесопарк), а общая численность птиц в квадрате слагалась из суммарной их численности в этих биотопах. В таблице представлены максимальные показатели численности и гнездящихся пар.

**Длительность наблюдений** в 2009 г.: всего — 17 часов, из них в гнездовой сезон — 3,5 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4	4	1,5	1	1	0	0	1	1	0	2,5

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 36 видов птиц, из которых 12 гнездятся, 13 вероятно гнездятся, 1 возможно гнездится, 3 вида отмечены в гнездовое время без признаков размножения, 7 встречены на кочёвках и зимовке, всего зимуют 16 видов.

*Статус и численность видов птиц в квадрате С-1 в 2009 г.*

Вид	Статус	Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц		
			n	градация	n	градация	
Кряква	гнездится	D	1.07.08 <sup>1</sup> ; 25.05	3	<10	8	<10
Тетеревятник	гнездится	D	27.02/29.06	1	<10	2	<10
Перепелятник <sup>2</sup>	кочёвки	M	9.03.07	0		1	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	10.04	0		5	<10
Сизый голубь	вероятно гнездится	C	весь год		100–1000		100–1000
Чёрный стриж	вероятно гнездится	C	29.06		10–100		10–100

Квадрат С-1

Желна	кочёвки	М	7.08.08 <sup>3</sup> ; 19.03	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год	4	<10	8	<10
Белоспинный дятел	вероятно гнездится	С	23.02/19.03	1–2	<10	2–4	<10
Малый пёстрый дятел	вероятно гнездится	С	весь год		<10		<10
Белая трясогузка	вероятно гнездится	С	25.05		10–100		10–100
Скворец	гнездится	Д	25.05/29.06		<10		10–100
Сойка	зимовка, кочёвки	З, М	27.02/11.03, 13.10/13.12	0		3	<10
Галка	кочёвки	М	4.09/13.10	0		2	<10
Грач	кочёвки	М	22.03, 13 и 28.10	0		30	10–100
Серая ворона	гнездится	Д	весь год		10–100	50	10–100
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	22.01/10.04		<10	2	<10
Свиристель <sup>1,4</sup>	зимовка, кочёвки	З, М	7 и 15.02.06; 28.03.07	0		60	10–100
Крапивник	гнездится	Д	29.06	2	<10	4	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	25.05/29.06		10–100		10–100
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	25.05/29.06		10–100		10–100
Пеночка-трещотка <sup>5</sup>	кочёвки	А	15.07.06		<10		<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	25.05		10–100		10–100
Серая мухоловка	кочёвки	А	29.06		<10	1	<10
Зарянка	гнездится <sup>5</sup>	Д	15.07.06; 29.06		10–100		10–100
Соловей	гнездится <sup>5</sup>	Д	15.07.06; 25.05/29.06	6	<10	12	10–100
Рябинник	гнездится	Д	22.01/13.10		10–100	500	100–1000
Певчий дрозд	вероятно гнездится	С	29.06	3	<10	6	<10
Лазоревка	гнездится <sup>5</sup>	Д	весь год		10–100		10–100
Большая синица	гнездится	Д	весь год		100–1000		100–1000
Поползень	вероятно гнездится	С	весь год	6	<10	12	10–100
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год		100–1000		100–1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год		10–100		10–100
Зяблик	гнездится	Д	3.04/13.10	90	10–100	180	100–1000

## Квадрат С-1

Зеленушка	вероятно гнездится	С	10.04/25.05	7	<10	14	10–100
Снегирь	возможно гнездится	В	6.02/28.10	3	<10	11	10–100

<sup>1</sup> К.В. Авилова; <sup>2</sup> И.В. Калякина; <sup>3</sup> О.В. Бородин; <sup>4</sup> Л.Г. Емельянова; <sup>5</sup> Г.С. Ерёмкин

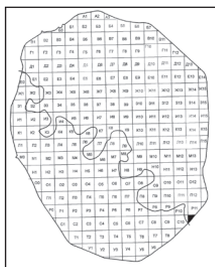
### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

«Квадрат» обследован недостаточно. Совсем мало наблюдений в гнездовой и послегнездовой периоды. Не обследована роща у МКАД, а в жилых кварталах пройдены лишь короткие попутные маршруты. Дальнейшее обследование территории, вероятно, может удвоить представленный список видов.

*Ю.Ю. Блохин*

**Комментарий:** действительно, квадрат нуждается в дополнительном обследовании.

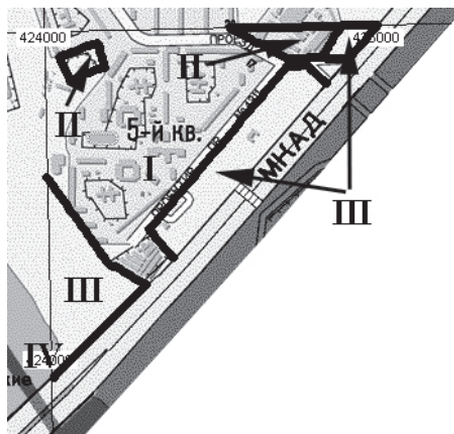
## ПТИЦЫ ПЯТОГО КВАРТАЛА РАЙОНА «КАПОТНИ» (КВАДРАТ С-11)



**НАБЛЮДАТЕЛЬ:** К.И. Ковалёв

**ГОД:** 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** январь–ноябрь



I — жилая застройка  
II — недоступные территории  
III — зелёные насаждения  
IV — р. Москва

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, площадью 58,3 га, т.е. чуть больше 1/8 нормального квадрата, включает в себя 5-й микрорайон Капотни и небольшой участок долины р. Москвы. С юго-востока ограничен МКАД.

Параметр	%% площади	Описание
Зона жилой застройки	65	Застройка, типичная для «спального» района
Территории, недоступные для обследования	5	Предприятия, учреждения, гаражи, склады и пр.
Зелёная зона	30	Долина р. Москвы, садовые участки, зона отчуждения МКАД
Водоёмы	<1	Русло р. Москвы

### МЕТОДЫ

Обследованы около 90% территории. Подсчёт гнездящихся пар производили в основном методом картирования, массовых видов — методом экстраполяции.

**Длительность наблюдений:** всего — 13,5 часа; из них 7 часов в гнездовой период.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,5	0,5	0	1,5	2	2	1,5	0,5	3	1,5	0,5	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 58 видов птиц, из которых 16 гнездятся, 7 вероятно гнездятся, 9 возможно гнездятся, 15 отмечены в период гнездования без признаков размножения, 17 видов отмечены только на кочёвках и зимовке. Зимуют на территории квадрата 11 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате С-11 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Серая цапля	кочёвки	М	8.08	0			<10
Кряква	кочёвки	М	2.09	0		5–10	<10
Хохлатая черныш	кочёвки	А	11.07		<10	30	10–100
Скопа	кочёвки	М	11.09	0		2–4	<10
Чёрный коршун	кочёвки	М	8.04	0		1–2	<10
Болотный лунь	кочёвки	А	9.07		<10	1–2	<10
Тетеревятник	кочёвки	М	8.10	0		1–2	<10
Перепелятник	кочёвки	М	8.04	0		5–10	<10
Канюк	кочёвки	А	28.04		<10	5–10	<10
Чеглок	кочёвки	А	2.06		<10	1–2	<10
Пустельга	кочёвки	А	27.06		<10	2–4	<10
Озёрная чайка	кочёвки	А	8.04/8.08		<10	10–100	10–100
Серебристая чайка	кочёвки	А	8.04/27.06		<10	10–100	10–100
Сизая чайка	кочёвки	А	27.06		<10	10–100	10–100
Речная крачка	кочёвки	А	2–15.06		<10	2–4	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	10–30	10–100	40–60	10–100
Чёрный стриж	гнездится	D	26.05/8.08	10–30	10–100	50–60	10–100
Удод	кочёвки	М	8.08	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	кочёвки	А	20.07		<10	1–2	<10
Деревенская ласточка	возможно гнездится	B	2.06/8.08	1–2	<10	5–10	<10
Воронок	гнездится	D	18.05/27.06	5–8	<10	30–60	10–100
Лесной конёк	кочёвки	М	28.04, 2.09	0		5–10	<10
Жёлтая трясогузка	возможно, гнездится	B	27.06/8.08	1	<10	2–5	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	8.04/21.09	6–12	10–100	30–70	10–100
Обыкн. жулан	гнездится	D	18.05/8.08	3–4	<10	20–40	10–100
Скворец	гнездится	D	8.04/8.08	6–10	<10	100–200	100–1000

Квадрат С-11

Сорока	зимовка	З	13.01	0		5–10	<10
Галка	возможно гнездится	В	13.01/26.05; 2.09/8.10	1–2	<10	200–300	100–1000
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	26.02; 2.09/8.10	0		50–100	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	6–12	10–100	100–200	100–1000
Ворон	кочёвки	A	9.07		<10	2–5	<10
Болотная камышевка	вероятно гнездится	C	26.05/27.06	3–6	<10	15–30	10–100
Ястребиная славка	гнездится	D	18.05/8.08	3–5	<10	15–30	10–100
Славка- черноголовка	вероятно гнездится	C	18.05/9.07	1–2	<10	4–5	<10
Славка- мельничек	возможно гнездится	B	15.06	1	<10	2–5	<10
Серая славка	вероятно гнездится	C	18.05/17.06	2–4	<10	10–20	10–100
Пеночка- весничка	возможно гнездится	B	18.05/2.06	1–2	<10	5–10	<10
Пеночка- теньковка	возможно гнездится	B	2–27.06	1	<10	2–5	<10
Зелёная пеночка	возможно гнездится	B	15–27.06	1	<10	2–5	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	28.10	0		3–5	<10
Мухоловка- пеструшка	гнездится	D	28.04/2.06	2–3	<10	10–20	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	2.06/20.07	1–2	<10	5–10	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	20.04/9.07	2–3	<10	10–15	10–100
Зарянка	гнездится	D	8.04/8.10	2–4	<10	10–20	10–100
Соловей	гнездится	D	18.05/9.07	3–6	<10	15–30	10–100
Рябинник	зимовка	З	13.01	0		50–100	10–100
Московка	кочёвки	M	21.09	0			<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	2–5	<10	10–20	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	5–10	<10	50–100	10–100
Поползень	кочёвки	M	21.09	0			<10
Домовый воробей	вероятно гнездится	C	весь год	20–40	10–100	100–200	100–1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	C	весь год	3–6	<10	20–40	10–100
Зяблик	возможно гнездится	B	8.04/2.06	1–2	<10	10–20	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	C	26.02/26.05	2–4	<10	10–20	10–100

Квадрат С-11

Чиж	кочёвки	М	2.09	0	0	10–20	10–100
Щегол	возможно гнездится	В	2–15.06	1–2	<10	10–20	10–100
Коноплянка	гнездится	Д	28.04/27.06	6–8	<10	40–80	10–100
Чечевица	вероятно гнездится	С	18.05/27.06	1–2	<10	5–10	<10

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Скопа.** Две птицы пролетели 11.09 невысоко над домами рядом с МКАД, вдоль поймы р. Москвы в южном направлении.

**Удод** держался 8.08 на обширном стриженном газоне рядом с МКАД.

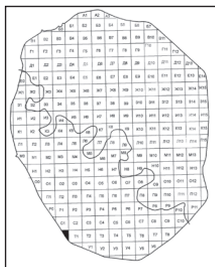
Небольшое поселение **ястребиной славки** из четырёх-пяти пар обнаружено в долине р. Москвы, недалеко от Бесединских мостов: 15 и 27.06 в зарослях малины там найдены два гнезда.

Гнездо **коноплянки** с готовыми к вылету птенцами найдено 27.06. Гнездо располагалось в кустах акации, растущих вдоль МКАД, всего в 10–15-и метрах от неё. Осенью найдено ещё 5 пустых гнёзд, расположенных подобным образом.

*К.И. Ковалёв*

**Комментарий:** так называемый «квадрат» полностью обследован.

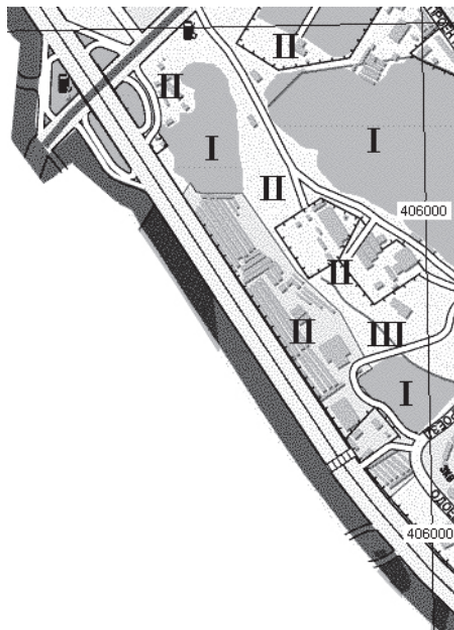
## ПТИЦЫ ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ РАЙОНА «ЯСЕНЕВО» (КВАДРАТ Т-0)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Г.М. Куманин

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: март–октябрь



I — изолированные участки лесопарка  
II — промзоны  
III — пустырь

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Рассматриваемый «квадрат» примыкает к МКАД и по форме оказывается треугольником площадью менее четверти полного квадрата (22%) — 89,4 га. «Квадрат» представляет собой задворки города. Большую его часть занимает огороженная и неогороженная промзона — 66% площади. Это гаражи, базы, конторы, склады, большая свалка грунта и т.п. На территории «квадрата» находится развязка МКАД и Профсоюзной ул. До последнего времени здесь планировали построить мусоросжигающий завод. В результате активных протестов жителей района борьба за отмену его строительства увенчалась успехом: решено не включать его сооружение в Генеральный план развития Москвы до 2025 г.

Зелёная зона, состоящая из небольших изолированных участков преимущественно лесопаркового типа, занимает 28% площади «квадрата». Древостой представлен главным образом берёзой и осиной, а также дубом. В подлеске лещина. Есть чисто лиственные насаждения. Южный участок лесопарка плавно переходит в пустырь с группами небольших лиственных деревьев (6% территории). Близ границы квадрата протекает р. Битца, но в нём самом водоёмов нет, если не считать то ли заболоченного

ручья, то ли полосы грязных луж на рубеже пустыря и лесопаркового участка. Жилые дома отсутствуют.

## МЕТОДЫ

В отличие от метода, использованного мной в большом массиве Битцевского лесопарка в предшествующем году, на этот раз я не стал прибегать к маршрутному учёту. Это объясняется тем, что маршрутный учёт в незначительных по площади участках лесопарка и пустырей нерепрезентативен. В то же время небольшая площадь этих выделов позволяет относительно точно оценить численность многих видов при их подсчёте «по головам», точнее по песням, что я и делал во многих случаях.

**Длительность наблюдений:** всего — примерно 5 часов, в том числе 3,5 часа в сезон гнездования.

III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	2,5	1	0	0	0	0,5

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 18 видов, из них 2 гнездятся, 2 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся, 4 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения, 5 видов встречены только на кочёвках. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Т-0 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	A	14.04/25.04		<10	1	<10
Большой пёстрый дятел	возможно гнездится	B	14.04/7.05		<10	1	<10
Белоспинный дятел	кочёвки	M	14.04	0			<10
Белая трясогузка	кочёвки	M	8.04	0			<10
Скворец <sup>1</sup>	кочёвки	M	4.10.08	0		67	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год		10–100		10–100
Ворон	возможно гнездится	B	4.03/8.04	1	<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка	возможно гнездится	B	7 и 19.05	1	<10	2–3	<10
Зарянка	кочёвки	A	25.04/7.05		<10	1	<10
Рябинник	гнездится <sup>2</sup>	D	14.04/19.05		10–100		10–100
Чёрный дрозд	кочёвки	A	14.04/7.05		<10	1	<10

Квадрат Т-0

Певчий дрозд	кочёвки	А	25.04/7.05		<10	1	<10
Лазоревка	возможно гнездится	В	7.05	1	<10		<10
Большая синица	вероятно гнездится	С	4.03/19.05		<10		10–100
Поползень	кочёвки	М	4.03	0			<10
Зяблик	вероятно гнездится	С	14.04/16.09		<10		<10
Зеленушка	кочёвки	М	16.09	0		1	<10
Щегол	возможно гнездится	В	8.04/7.05		<10	1	<10

<sup>1</sup> Г.М. Виноградов

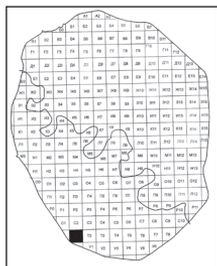
<sup>2</sup> по опросным сведениям были отмечены выводки

Время, проведённое на квадрате, даже с учётом его небольшой площади, маловато. Желательно дополнительное обследование лесопарковых выделов. Большая часть промзоны не обследована, кроме её восточной части к северу от пустыря. Не исключено, что сюда залетают голуби и воробьи. Правда, им вряд ли можно здесь пожить отходами жизнедеятельности человека. Крохотный зелёный участок близ автомобильной развязки также был обойдён моим вниманием.

*Г.М. Куманин*

**Комментарий:** действительно, хочется немного дообследовать эту территорию.

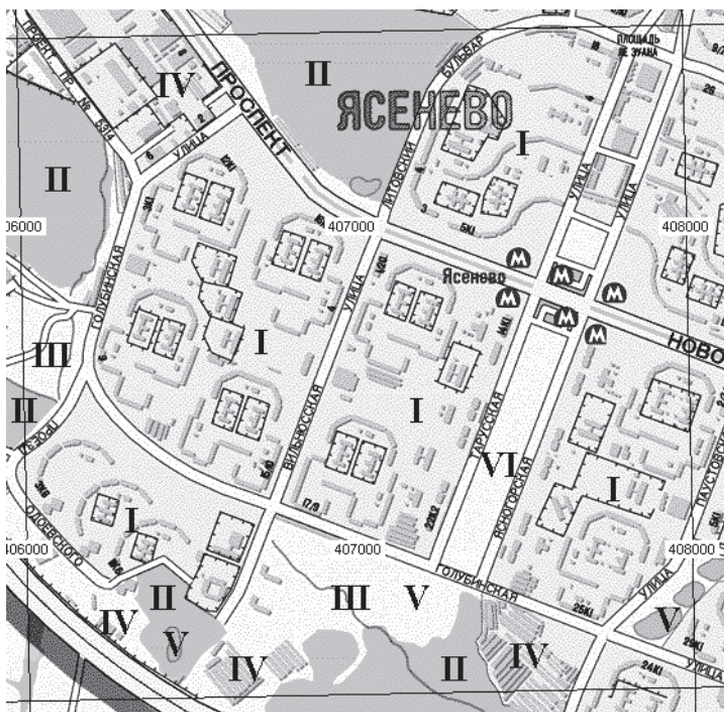
## ПТИЦЫ РАЙОНА «ЯСЕНЕВО» (КВАДРАТ Т-1)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Г.М. Куманин

ГОДЫ: 2008 и 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: июнь–ноябрь 2008 г.,  
март–октябрь 2009 г.



- I — жилая застройка
- II — изолированные участки лесопарка
- III — пустыри
- IV — промзоны
- V — пруды
- VI — газон

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Примерно 72% территории квадрата занимает жилая многоэтажная застройка. Преобладают 9–24-этажные дома. Малоэтажные строения принадлежат предприятиям сферы социального обслуживания, торговли и административных служб. В жилых кварталах много зелёных зон с травяным покровом и отдельными деревьями. Между Тарусской и Ясногорской улицами находится незастроенная зелёная зона — большой газон, местами с небольшими деревьями, занимающий примерно 9% территории квадрата. Северо-восточная часть этого участка либо уже застроена нежилыми сооружениями, либо представляет собой строительную площадку. Промзона (12% территории) представлена гаражами, автобазами, промышленными предприятиями и строительными площадками.

Около 8% площади квадрата занимают небольшие изолированные участки лесопарка. В его древостое преобладают берёза, осина, липа, дуб. В подлеске нередко лещина. Лесопарк усиленно посещается отдыхающими, испещрён многочисленными дорожками. Относительно меньшую нагрузку в этом отношении испытывает та часть лесопарка, которая находится на северо-западе квадрата. Там есть участок лиственничных посадок.

Два пустыря составляют 5% территории квадрата. Один из них расположен между Голутвинской ул. и р. Битцей. Он зарастает лиственным мелколесьем, поляны между деревьями вытоптаны, овраги местами заросли высокотравьем. Второй небольшой пустырь находится западнее Голутвинской ул. и примыкает к р. Битце.

На территории квадрата есть несколько прудов. Один из них расположен на юго-западе квадрата близ МКАД. На этом пруду есть остров, поросший деревьями, удобный для гнездования уток. Пруд окружает небольшой участок разреженного лесопарка со старыми дубами и вытоптанной землёй — место отдыха жителей соседних многоэтажных домов. На юго-востоке находится каскад из 3-х прудов, окружённых асфальтированными дорожками. Только два из них попадают на территорию квадрата. Пруд, показанный на карте на пересечении Новоясеневского проспекта и Литовского бульвара, в действительности не существует. Здесь в понижении на краю лесопарка находится полупересыхающее русло временного водотока, кое-где с куртинами кустарника. На пустыре южнее Голубинской ул. в овраге близ р. Битцы находится маленький заросший по берегам прудик, который, несмотря на большое количество отдыхающих, был облюбован кряквами, успешно выведшими здесь потомство. Этот пруд не отмечен на карте. Река Битца — скорее грязный ручей, пересекающий квадрат по диагонали в южной его части, протекает в овраге. В жилых кварталах речка спрятана в трубу. Общая площадь водоёмов составляет менее 1% площади квадрата.

## МЕТОДЫ

В отличие от метода, использованного мной в большом массиве Битцевского лесопарка в предшествующем году, на этот раз я не стал прибегать к маршрутному учёту. Это объясняется тем, что, во-первых, в жилой застройке он мало продуктивен. Во-вторых, маршрутный учёт в незначительных по площади участках лесопарка и на пустырях нерепрезентативен. В-третьих, полосы обнаружения птиц, определённые мною эмпирически в условиях загородных экскурсий, неприменимы в городе при большом шумовом фоне, особенно близ МКАД. В то же время небольшая площадь незастроенных домами выделов позволяет достаточно точно оценить абсолютную численность многих видов при их подсчёте по голосам, что я и делал во многих случаях. При оценке численности сизых голубей, а также крякв, задача облегчалась тем, что на территории квадрата есть несколько хорошо выраженных постоянных или сезонных мест их скоплений.

**Длительность наблюдений:** всего — 21,5 часа, в том числе 11,5 часа в сезон гнездования.

2008				2009									
VI	VIII	X	XI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
0,5	0,5	1	2	0	0	1,5	4	7	0	0	0,5	1	3,5

К часам специальных наблюдений при целевых выходах в квадрат можно было бы добавить часы попутных наблюдений в зоне жилой застройки. Но их продолжительность определить затруднительно. Интересные встречи во время таких незапланированных наблюдений нашли отражение в таблице.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 53 вида, из них 6 гнездятся, 19 вероятно гнездятся, 7 возможно гнездятся, 2 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены

Квадрат Т-1

в период времени, соответствующий периоду размножения, 19 видов встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 27 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Т-1. Даты встреч в 2008 г. приведены с указанием года, остальные даты относятся к 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Белолобый гусь	кочёвки	М	8.04	0		50–55	10–100
Кряква	гнездится	D	апрель/ноябрь	6 <sup>1</sup>	<10	200	100–1000
Тетеревятник	зимовка, кочёвки	З, М	9.03.08, 6.01	0		1	<10
Перепелятник	зимовка, кочёвки	З, М	2.01.08; 15.01; 4.10	0		1	<10
Канюк	кочёвки	A	29.05.08		<10	1	<10
Чеглок	кочёвки	A	7.05		10	1	<10
Пустельга <sup>6</sup>	зимовка	З	21.01	0		1	<10
Вальдшнеп <sup>2</sup>	кочёвки	М	11.04.06	0		1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	М	5 и 18.10.08; 6.04	0		11	10–100
Сизый голубь	гнездится <sup>3</sup>	D	весь год	250	100–1000	<1000	100–1000
Чёрный стриж	возможно гнездится	B	28.05	1–2	<10	5	<10
Большой пёстрый дятел	вероятно гнездится	C	2.12.07 <sup>4</sup> ; 25.04/26.06	1–2	<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	8.04/30.08	20–30	10–100	<100	10–100
Скворец	вероятно гнездится	C	4.10.08 <sup>5</sup> ; 17.03/2.07	10–20	10–100	<100	10–100
Сойка <sup>4</sup>	зимовка	З	2.12.07	0		5	<10
Галка	вероятно гнездится	C	весь год	1–5	<10	<100	10–100
Грач	зимовка, кочёвки	З, М	ноябрь/апрель	0		40–60	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	<100	10–100	<1000	100–1000
Ворон	возможно гнездится	B	13.02 <sup>5</sup> ; 2.12.07 <sup>4</sup> ; 10.04 <sup>3</sup> /30.08; 8.11	1	<10	2–3	<10
Свиристель	зимовка, кочёвки	З, М	11.12.08/16.03	0		>100	100–1000
Болотная камышевка	вероятно гнездится	C	19–30.05	1–3	<10	5–6	<10
Зелёная пересмешка	возможно гнездится	B	27–30.05	1–2	<10	5	<10

Квадрат Т-1

Славка-черноголовка	вероятно гнездится	С	19–30.05	3–6	<10	10–15	10–100
Садовая славка	возможно гнездится	В	26–30.05	1–2	<10	2–4	<10
Серая славка	возможно гнездится	В	17.08.08, 30.05	1–3	<10	2–5	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	С	7–30.05	1–4	<10	4–10	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	С	19.5/26.06	2–4	<10	5–10	<10
Желтоголовый королёк <sup>4</sup>	зимовка	З	2.12.07	0		9	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	С	26.05/26.06	2–3	<10	5–10	<10
Серая мухоловка	вероятно гнездится	С	27.5/26.06	1–3	<10	5–10	<10
Зарянка	вероятно гнездится	С	14.04/26.06	2–4	<10	5–10	<10
Соловей	вероятно гнездится	С	17.05/26.06	4–5	<10	10–15	10–100
Рябинник	гнездится	Д	весь год	10–15	10–100	<1000	100–1000
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	С	25.04/26.05	2–4	<10	5–10	<10
Белобровик	возможно гнездится	В	27–30.05	1–2	<10	5–10	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	С	25.04/26.05	1–2	<10	5–10	<10
Ополовник <sup>4</sup>	зимовка	З	2.12.07	0		16	10–100
Пухляк <sup>4</sup>	зимовка	З	2.12.07	0		8	<10
Московка <sup>4</sup>	зимовка	З	2.12.07	0		3	<10
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год	2–5	<10	10–30	10–100
Большая синица	вероятно гнездится	С	весь год	<100	10–100	2304	100–1000
Поползень	зимовка <sup>4</sup> , кочёвки	З, М	2.12.07; 4.04	0		27	10–100
Пищуха <sup>4</sup>	зимовка	З	2.12.07	0		9	<10
Домовый воробей	гнездится	Д	весь год	>100	100–1000	>500	100–1000
Полевой воробей	вероятно гнездится	С	весь год	>10	10–100	80–100	10–100
Зяблик	вероятно гнездится	С	6.04/26.06	<100	10–100	<100	10–100
Зеленушка	вероятно гнездится	С	2.12.07 <sup>4</sup> ; март/сентябрь		<10	>10	10–100
Чиж <sup>4</sup>	зимовка	З	2.12.07	0		12	10–100
Щегол	вероятно гнездится	С	6.04/26.06		<10	>10	10–100

Обыкн. чечётка <sup>4</sup>	зимовка	3	2.12.07	0		86	10–100
Чечевица	возможно гнездится	В	30.5	1–2	<10	5–10	<10
Клёст-еловик <sup>4</sup>	зимовка	3	2.12.07	0		1	<10
Снегирь	зимовка <sup>4</sup> , кочёвки	3, М	2.12.07; 6.04	0		25–30	10–100

<sup>1</sup> К.В. Авилова; <sup>2</sup> А.П. Иванов; <sup>3</sup> Ю.А. Буйволов; <sup>4</sup> Г.М. Виноградов; <sup>5</sup> В.М. Галушин; <sup>6</sup> Н.Г. Кадетов

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Кряква** обычна весной в южной части квадрата. Птицы нередко пролетают над улицами близ прудов и р. Битцы. Пары и одиночные птицы встречаются в лесопарковых участках. Осенью существуют два больших скопления на прудах. По крайней мере, несколько пар гнездится. Но в последнее время, по сообщениям местных жителей, число гнездящихся крякв уменьшилось, что, по мнению корреспондентов, объясняется загрязнением р. Битцы, в которую каждую пятницу спускают стоки шинного завода.

Обращает на себя внимание лишь случайная фиксация **стрижей**, так же как и в двух других обследованных мною квадратах. Этот факт я склонен объяснять тем, что многоэтажные панельные дома мало пригодны для гнездования этих птиц.

**Грач** стал регулярно зимовать в квадрате. Зимой 2008/2009 гг. в районе Тарусской и Ясногорской ул. и ст. м. «Ясенево» постоянно держалась стая, численность которой в феврале возросла до 40 птиц. В предыдущую зиму их было на порядок меньше, а в предшествующие годы единичные грачи встречались здесь зимой только случайно. Весной птицы исчезают и появляются вновь лишь осенью.

Большая посещаемость отдыхающими лесопарковых участков квадрата, отсутствие укрытий на земле делает эти места малопригодными для гнездящихся на земле птиц, а также для низко гнездящихся видов. Этим я объясняю тот факт, что мной не был встречен лесной конёк, тяготеющий к опушкам и лесным полянам, которые в лесопарке основательно вытоптаны. Однако **пеночки**, тоже гнездящиеся преимущественно на земле, всё же находят укромные места для гнездования в глубине лесопарковых участков. **Славки-черноголовки** и **соловьи** пели среди кустарников вдоль заболоченного и потому неохотно посещаемого отдыхающими понижения на опушке лесопарка близ ЦКБ РАН. Последний, видимо, обосновался и в некоторых местах у р. Битцы.

В то же время высокая посещаемость лесопарка не мешала гнездиться в нём видам-кронникам. На первом месте по численности здесь стоит **зяблик**, а на второе место вышел **рябинник**, избегающий сплошных участков леса. Хотя я не обнаружил колоний этого вида, плотность гнездящихся пар в лесопарке близ ЦКБ РАН явно значительно выше, чем в большом массиве Битцевского лесопарка в соседних квадратах.

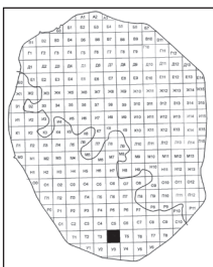
При более тщательном обследовании квадрата список его птиц может быть пополнен, а их статус повышен. В этой связи представляется перспективным зарастающий пустырь между Голубинской ул. и р. Битцей. Куртины кустов и высокотравья близ Битцы могут быть привлекательными для славков, камышевок, а также жулана.

Хотя обследована практически вся доступная территория квадрата, желательны его дополнительные посещения, прежде всего в гнездовое время.

*Г.М. Куманин*

**Комментарий:** согласимся с автором описания.

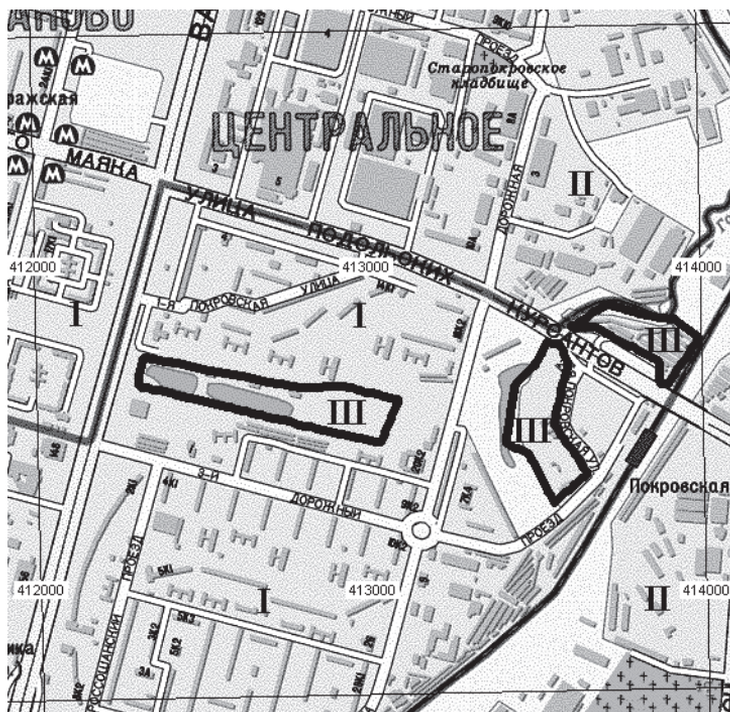
## ПТИЦЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРТАНОВА (КВАДРАТ Т-4)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Д.Ж. Куленов, Л.Р. Куленова

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



I — жилые кварталы  
 II — промзона и железная дорога  
 III — зелёные насаждения

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	% площади	Описание
Жилая зона	47	Современная застройка, большие дворы с тополями, берёзами, клёнами.
Промзона и дороги	43	Различные предприятия, заводы, гаражи, торговые центры и территории возле них.
Зелёная зона	10	Основной достопримечательностью квадрата является р. Гордоня. Местами её долина открыта, иногда речка течёт через пруды, местами спрятана под землю. Рядом с прудами есть небольшое болотце. Видимо, как раз там река уходит под землю. Эти места в районе оказались самыми интересными. Там, где река течёт по открытой долине, начинается промзона. В этом месте вплотную к реке подходят какие-то предприятия, в результате часть русла пройти не удалось. Вокруг такого прекрасного места сконцентрированы свалки и прочие следы жизнедеятельности «царя природы».

## МЕТОДЫ

Так как мы участвуем в проекте уже третий год, нам казалось, что с поставленной задачей справимся легко. Однако, то ли квадрат оказался таким «бедным» на птиц, то ли мы загордились, то ли мало времени провели на учёте, но результат нас огорчил. Смущает маленькое число видов, с одной стороны, хотя, с другой, мы встретили весьма интересные виды.

Квадрат мы обследовали по старому методу — сначала обошли его, ознакомились с территорией, а затем посещали только интересные, с нашей точки зрения, места.

Основная часть территории квадрата занята промзоной. Есть пустыри, речка Городня, небольшое болото, пруды, жилые кварталы. Однако, несмотря на такое разнообразие биотопов, общее число видов птиц, повторюсь, нас разочаровало. Хотя есть и редкие виды, не встречавшиеся нам в прошлые годы. Например, на болоте несколько раз слышали пение камышевок, несколько раз видели воронка, бормотушку. В то же время не встретили ни одного дятла, не попался на глаза ни один хищник. То ли они действительно в квадрате не водятся, то ли нам не повезло. Вероятно, это можно объяснить тем, что все интересные зелёные зоны в квадрате всё же очень маленькие и не подходят для гнездования некоторых видов птиц — «развернуться негде».

В жилой зоне массовые виды птиц учитывали смешанным способом — на некоторых участках прямым подсчётом, а в некоторых местах методом экстраполяции. Повторно детально обследовать жилую зону не удалось, т.к. все силы были брошены на интересные зелёные участки. Однако через жилые кварталы приходилось ходить.

**Длительность наблюдений**, человеко-часы: всего — 47,5 часа, в том числе в гнездовой период 33 часа.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0	1,5	12	7	8	6	2	5	3	2	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 44 вида птиц, из них 25 гнездятся, 8 вероятно гнездятся, 5 возможно гнездятся и ещё 1 вид не демонстрировал признаков гнездования, но был отмечен в период времени, соответствующий периоду размножения; 5 видов отмечены только на кочёвках. Зимуют на территории квадрата 7 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Т-4 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуси sp. <sup>1</sup>	кочёвки	M	9.04	0			<10
Кряква	гнездится	D	22.04/20.11	7	<10	140	100–1000
Озёрная чайка	гнездится	D	9.04/21.08	1	<10	110	100–1000
Речная крачка	кочёвки	M	16.09	0		1	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год		100–1000		>1000
Чёрный стриж	гнездится	D	16.05/8.07	15	10–100	35	10–100

Квадрат Т-4

Деревенская ласточка	гнездится	D	25.05/8.07	1	<10	2	<10
Жёлтая трясогузка	вероятно гнездится	C	2.06	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	1.04/16.09	17	10–100	34	10–100
Скворец	гнездится	D	22.04/31.08	12	10–100	24	10–100
Сорока	гнездится	D	22.03/11.11	1	<10	2	<10
Галка	гнездится	D	весь год	3	<10	40	10–100
Грач	кочёвки	M	22.03; 11.11	0		30	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	100–150	100–1000	200–300	100–1000
Ворон	кочёвки	M	20.09	0		3	<10
Свиристель	кочёвки	M	22.04	0		2	<10
Садовая камышевка	гнездится	D	2.06/16.06	1	<10	2	<10
Тростниковая камышевка?	вероятно гнездится	C	27.05/2.06	1	<10	2	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	27.05/16.06	1	<10	2	<10
Бормотушка	возможно гнездится	B	25.05	1	<10	2	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	2.06/12.06	2	<10	4	<10
Серая славка	вероятно гнездится	C	16.05/2.06	2	<10	4	<10
Славка-мельничек	возможно гнездится	B	12.06	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	17.05/2.06	7	<10	14	10–100
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	12.06	1	<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	30.07	1	<10	6	<10
Серая мухоловка	гнездится	D	16.06	1	<10	2	<10
Зарянка	гнездится	D	16.05/30.07	3	<10	6	<10
Соловей	гнездится	D	16.05/30.07	5	<10	10	<10
Варакушка	вероятно гнездится	C	2.06	1	<10	2	<10
Рябинник	возможно гнездится	B	31.01/30.07	4	<10	12	10–100
Деряба?	гнездится	D	2.06/21.08	1	<10	22	10–100
Лазоревка	гнездится	D	весь год	15–20	10–100	30–50	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	100–150	100–1000	200–300	100–1000
Пищуха	возможно гнездится	B	2.06	1	<10	2	<10

Домовый воробей	гнездится	D	весь год	600–700	100–1000	1200–1400	>1000
Полевой воробей	гнездится	D	17.05/30.07	3–5	<10	30	10–100
Зяблик	гнездится	D	9.04/16.09	24	10–100	50	10–100
Зеленушка	гнездится	D	9.04/21.08	11	10–100	22	10–100
Щегол	гнездится	D	17.06/14.10	5	<10	22	10–100
Коноплянка	вероятно гнездится	C	16.05/21.08	1	<10	2	<10
Чечевица	гнездится	D	16.05/12.06	5	<10	10	<10
Снегирь	кочёвки	A	25.05		<10	1	<10
Дубонос	вероятно гнездится	C	27.05/21.08	1	<10	2	<10

<sup>1</sup> В.С. Шляховая

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**Кряква.** Однажды из автобуса мы наблюдали такую картину: кряква с утятами, как исправный пешеход, стояла на обочине и ждала возможности перейти дорогу. Тут одна машина пропустила утку, она пошла. Остановились и другие водители. Кряква перешла одну полосу и также терпеливо стала ждать возможности перейти вторую. Все пассажиры нашего автобуса с волнением наблюдали, как будут развиваться события. Не все автомобилисты проявили чуткость — одна машина проехала совсем близко к утятам, напугав их. Наконец утка с утятами успешно перешла дорогу. Там, куда она направлялась, есть ряд прудов. Позже мы ходили к пруду, наиболее близкому к дороге, но уток там не было. Все кряквы сгруппировались на дальних прудах.

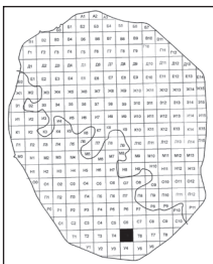
**Деревенская ласточка.** К нашему большому удивлению эта птица облюбовала себе для гнезда какое-то промышленное предприятие, причём в самом центре промзоны. Специально проверяли потом ещё раз — да, гнездится.

**Деряба.** Мы вели учёт в пойме р. Городни. Услышали странный писк птицы. Голос раздавался из одного места, но мы никак не могли её увидеть. Вскоре в бинокли рассмотрели, что это кричал птенец в гнезде. Конечно, мы задержались и стали радоваться такой встрече. Но недолго. Вскоре прилетел деряба и поднял панику — птица кричала и летала над нами. Так как мы орнитологи начинающие, то не сразу поняли, в чём дело. Вдруг на нас упал ил и какой-то мусор. И тут стало понятно, что гнездо на дереве принадлежало дерябе, и птица защищала его. Нам стало стыдно, мы извинились перед птичкой и поторопились уйти. Повторная встреча с дерябой произошла в августе — стая этих птиц вместе то ли со снегирями, то ли с дубоносом объедали рябину. Нужно сказать, добросовестно сделали своё дело.

*Л.Р. Куленова, Д.Ж. Куленов*

**Комментарий:** квадрат можно считать обследованным. Необычное место гнездования дерябы, а также осенняя встреча большого числа особей этого вида вызвали у нас закономерные вопросы, однако авторы настаивают на правильности определения вида и обещают в будущем году подтвердить находку. Этот вид, так же как и крайне редкую в Москве тростниковую камышевку, мы оставляем в таблице со знаками вопроса и надеемся на будущие уточнения.

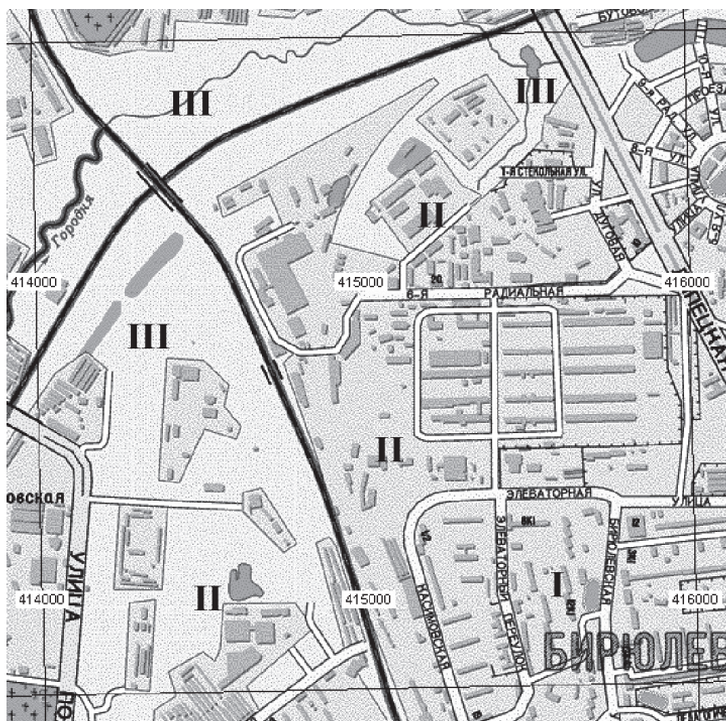
# ПТИЦЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «БИРЮЛЁВО ВОСТОЧНОЕ» (КВАДРАТ Т-5)



НАБЛЮДАТЕЛИ: Д.Ж. Куленов, Л.Р. Куленова

ГОД: 2009

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: январь–ноябрь



I — жилые кварталы  
 II — промзона и ж/д  
 III — зелёная зона

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Параметр	%% площади	Описание
Жилая застройка	14	Включает небольшую часть района «Бирюлёво Восточное». Дворы зелёные, просторные.
Промзона и дороги	71	Несколько заводов, элеватор, транспортные предприятия, гаражи.
Зелёная зона	15	Представлена в основном поймой р. Городни, а также посадками вдоль ж/д. Немного зелёных насаждений есть вдоль ул. Подольских Курсантов, а также на пустырях между промышленными предприятиями. Из деревьев преобладают лиственные — берёза, осина, клён, тополь, ива.

## МЕТОДЫ

Этот квадрат оказался для нас очень тяжёлым. Ещё зимой сделали разведку и прошлись вдоль р. Городни. Ничего интересного — тишина, регулярно нарушаемая громыханием поездов Курской ж/д. Место дикое, неприветливое. Этим же маршрутом прошлись весной и тоже разочаровались. Местность облюбовали так называемые «дачники», везде оградки, калиточки, тупики. Так как место пустынное, то ходить там очень неприятно, и мы больше посещать его не отважились. Не очень приятно ходить и вдоль гаражей и стоянок транспорта. Так что эти места оказались плохо изученными, и мы наверняка недосчитали некоторые массовые виды птиц. Зато другие, открытые места старались обследовать получше. Чаще всего посещали небольшой зелёный участок на границе с соседним квадратом Т-4, который мы также исследовали. Обычно за один раз мы старались побывать в двух квадратах.

Нас разочаровало небольшое число видов птиц. Конечно, сказалось то, что мы мало времени посвятили учётам. Но в то же время нам показалось, что на этой территории неуютно было не только нам, но и птицам. По крайней мере, в пойме р. Городни мы ожидали, что птиц будет масса, однако этого не случилось.

В жилой зоне массовые виды птиц учитывали методом прямого подсчёта весной, благо территория там небольшая. Повторно в жилой зоне прогулялись ещё несколько раз.

**Длительность наблюдений**, человеко-часы: всего — 20,5 часа, в том числе в гнездовой период 10 часов.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	0	0,5	3,5	3	3	1,5	0,5	3,5	1	1	

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 38 видов птиц, из них 15 гнездятся, 8 вероятно гнездятся, 4 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 11 видов отмечены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 14 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате Т-5 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	15.01 <sup>1</sup> /17.05	2	<10	12	10–100
Тетеревятник	зимовка	З	31.01	0		1	<10
Пустельга	кочёвки	A	16.06		<10	1	<10
Озёрная чайка	кочёвки	A	1.04/16.06		<10	3	<10
Сизая чайка	кочёвки	M	30.07	0		100	10–100
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	300	100–1000	657	100–1000
Чёрный стриж	гнездится	D	22.06	6	<10	12	10–100
Малый пёстрый дятел <sup>1</sup>	зимовка	З	15.01	0		1	<10

Квадрат Т-5

Белая трясогузка	гнездится	D	13.04/16.09	4	<10	20	10–100
Скворец	гнездится	D	17.05/12.06	6	<10	20	10–100
Сорока	вероятно гнездится	C	31.01/20.11	2	<10	4	<10
Галка	кочёвки	A	2.06; 20.11		<10	30	10–100
Грач	кочёвки	M	20.11	0		20	10–100
Серая ворона	гнездится	D	весь год	60	10–100	135	10–100
Ворон	кочёвки	M	20.09	0		6	<10
Свиристель <sup>2</sup>	зимовка	З	3.02	0		>200	100–1000
Крапивник <sup>1</sup>	зимовка	З	15.01	0		1–2	<10
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	16.06	1	<10	2	<10
Серая славка	гнездится	D	17.05/16.06	4	<10	8	<10
Пеночка-весничка	вероятно гнездится	C	17.05/20.07	9	<10	18	10–100
Пеночка-теньковка	вероятно гнездится	C	17.05/16.09	3	<10	7	<10
Пеночка-трещотка	вероятно гнездится	C	17.05	1	<10	2	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	17.05	1	<10	2	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	2.06/20.07	1	<10	2	<10
Зарянка	вероятно гнездится	C	17.05	6	<10	12	10–100
Соловей	вероятно гнездится	C	17.05	14	10–100	28	10–100
Рябинник	зимовка, кочёвки	З, M	15.01 <sup>1</sup> /1.04	0		20	10–100
Белобровик <sup>1</sup>	зимовка	З	15.01	0		1	<10
Пухляк	кочёвки	A	18.04/17.05		<10	2	<10
Лазоревка	гнездится	D	весь год	5	<10	14	10–100
Большая синица	гнездится	D	весь год	24	10–100	50	10–100
Домовый воробей	гнездится	D	весь год	200	100–1000	420	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	1.04/16.09	2	<10	8	<10
Зяблик	гнездится	D	17.05/16.09	11	10–100	22–25	10–100
Зеленушка	гнездится	D	13.04/17.05	2	<10	4	<10
Щегол	зимовка, кочёвки	З, M	15.01 <sup>1</sup> /20.09	0		8	<10
Чечевица	вероятно гнездится	C	17.05/2.06	2	<10	4	<10
Снегирь	зимовка	З	31.01	0		9	<10

<sup>1</sup> А.Е. Варламов, <sup>2</sup> Е.Ю. Чекулаева

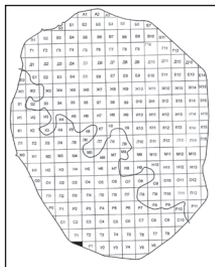
## **ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ**

**Обыкновенная каменка.** Мы были наслышаны о том, что каменка любит стройки и всякие полуразрушенные каменные строения, поэтому были особенно внимательны в промзоне. Встретили её возле большого предприятия на небольшом пустыре. Потом специально ходили туда несколько раз, чтобы убедиться в том, что она не улетела. Не улетела — несколько раз попадалась на глаза, и ещё несколько раз слышали её пение.

*Л.Р. Куленова, Д.Ж. Куленов*

**Комментарий:** желательны дополнительные наблюдения, в первую очередь в гнездовой период.

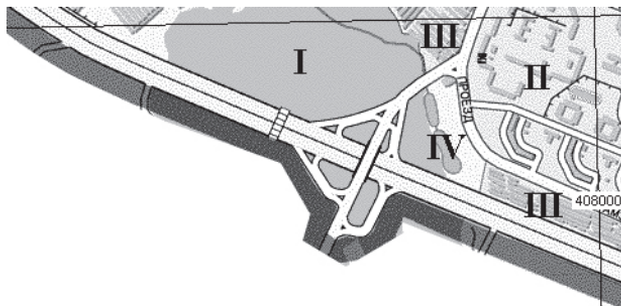
# ПТИЦЫ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ РАЙОНА «ЯСЕНЕВО» (КВАДРАТ У-0)



НАБЛЮДАТЕЛЬ: Г.М. Куманин

ГОД: 2009 (с привлечением данных за 2008 г.)

ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ: апрель–октябрь



- I — лесопарк
- II — жилая застройка
- III — промзоны
- IV — пруды

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

«Квадрат» неполный, примыкает к МКАД и по форме оказывается треугольником площадью, равной восьмой части полного квадрата (12,5%) — примерно 50 га. Почти половину площади (48%) занимает лесопарк. Древостой довольно разреженный, преобладает берёза, нередко осина и дуб, в негустом подлеске лещина. Парк активно посещается отдыхающими, но можно найти и относительно не загрязненные и не вытопанные участки. Жилая зона застроена современными многоэтажными домами с озеленёнными дворами (43% площади квадрата). Промзона (гаражи) занимает 4% территории. Два пруда-отстойника с высокими бетонированными берегами вместе с рекой Битцей, протекающей в овраге, составляют 2% площади. На территории «квадрата» находится автомобильная развязка МКАД.

## МЕТОДЫ

В отличие от метода, использованного мной в большом массиве Битцевского лесопарка в предшествующем году, на этот раз я не стал прибегать к маршрутному учёту. Это объясняется тем, что, во-первых, в жилой застройке он мало продуктивен. Во-вторых, маршрутный учёт в незначительных по площади участках лесопарка и на пустырях нерепрезентативен. В-третьих, полосы обнаружения птиц, определённые мною эмпирически в условиях загородных экскурсий, не применимы в городе при большом шумовом фоне, особенно близ МКАД, к которому примыкает лесопарковая часть квадрата. В то же время небольшая площадь незастроенных домами выделов позволяет достаточно точно оценить абсолютную численность многих видов при их подсчёте по голосам, что я и делал во многих случаях.

Длительность наблюдений: всего — 4,5 часа, в том числе 3 часа в гнездовой сезон.

2008		2009									
XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
0,5	0	0	0	0	1,5	1,5	0	0	0	0,5	0,5

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 26 видов птиц, из них 2 гнездятся, 9 вероятно гнездятся, 7 возможно гнездятся, 3 вида не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения, 5 видов встречены только на кочёвках. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в «квадрате» У-0 в 2009 г.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	кочёвки	A	14.04/14.09		<10	<10	<10
Тетеревятник	кочёвки	M	6.04; 8.04; 14.09	0		1	<10
Сизый голубь	возможно гнездится	B	14.04/14.09	<10	<10	<100	10–100
Большой пёстрый дятел	кочёвки	A	8.04		<10	<10	<10
Белая трясогузка	кочёвки	A	8 и 14.04; 14.09		<10	<10	<10
Скворец	вероятно гнездится	C	7.05	<10	<10	<10	<10
Галка	кочёвки	M	14.09	0		<10	<10
Серая ворона	гнездится	D	6.04/14.09	<10	<10	>10	10–100
Зелёная пересмешка	вероятно гнездится	C	17 и 30.05	1–2	<10	<10	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	17 и 30.05	1–2	<10	<10	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	B	17.05		<10	<10	<10
Пеночка-теньковка	кочёвки	M	14.09	0		<10	<10
Пеночка-трещотка	возможно гнездится	B	7 и 17.05		<10	<10	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	C	7.05/30.05	1–2	<10	<10	<10
Зарянка	возможно гнездится	B	25.04; 7 и 17.05	1–3	<10	<10	<10
Соловей	возможно гнездится	B	17.05	1–2	<10	<10	<10

Квадрат У-0

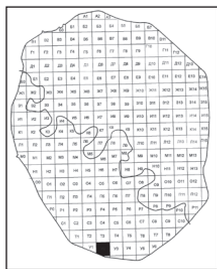
Рябинник	гнездится	D	14.04/30.05	<10	<10	>10	10–100
Чёрный дрозд	вероятно гнездится	C	25.04; 7 и 17.05	1–2	<10	<10	<10
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	25.04/7.05	1–2	<10	<10	<10
Хохлатая синица	кочёвки	M	8.04	0		1	<10
Лазоревка	вероятно гнездится	C	14.04/17.05	1–2	<10	<10	<10
Большая синица	вероятно гнездится	C	весь год	<10	<10	>10	10–100
Поползень	возможно гнездится	B	8 и 14.04	1	<10	<10	<10
Домовый воробей	кочёвки	M	14.09	0		>10	10–100
Зяблик	вероятно гнездится	C	8.04/30.05	>10	10–100	>10	10–100
Зеленушка	возможно гнездится	B	30.05	1	<10	<10	<10

Несмотря на небольшую территорию «квадрата» нельзя считать, что он обследован достаточно. Жилую застройку я посетил лишь один раз осенью. По этой причине домового воробья и галку формально приходится считать негнездящимися, что вряд ли соответствует действительности. Дополнительные посещения других выделов позволили бы уточнить статус ряда видов и увеличить их список.

*Г.М. Куманин*

**Комментарий:** согласимся с автором.

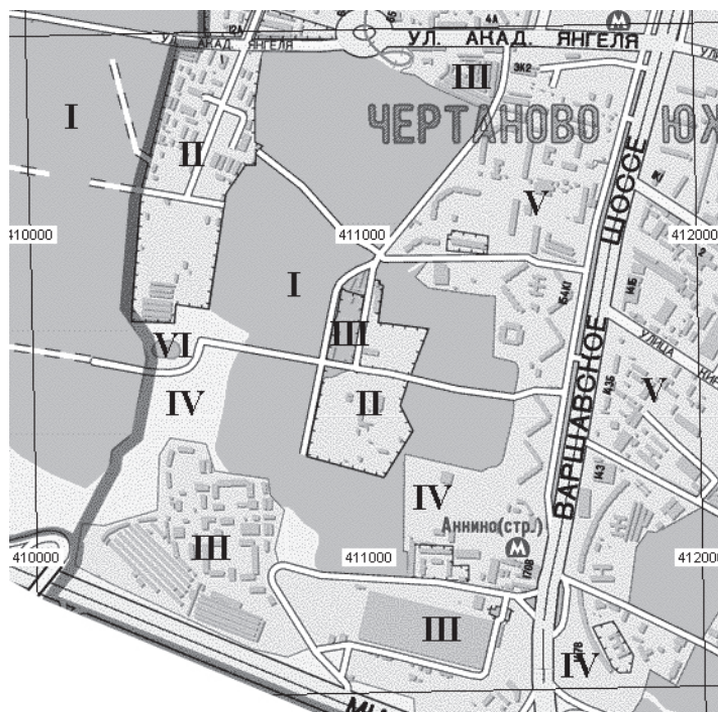
## ПТИЦЫ ОКРАИНЫ БИТЦЕВСКОГО ЛЕСОПАРКА В ЮЖНОМ ЧЕРТАНОВЕ (КВАДРАТ У-2)



**НАБЛЮДАТЕЛИ:** М.Л. Милютина, В.С. Шляхова,  
Л.А. Мадрид Хименес

**ГОДЫ:** 2008 и 2009

**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ:** декабрь 2008 г. — июнь 2009 г.



- I — Битцевский лесопарк
- II — воинские части
- III — недоступные территории (промзона, гаражи и др.)
- IV — пустыри
- V — жилые кварталы
- VI — озеро

### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Большую часть квадрата (154,6 га) занимает территория Битцевского лесопарка, представляющего собой лесной массив с хорошо развитым подростом и подлеском. В западной части квадрата лес в основном смешанный — берёзово-еловый; в восточной части — широколиственный (дубовый). В пределах парка находятся две закрытые территории воинских частей, также с большим количеством лесных насаждений. В центре парка есть маленькое озеро — единственный водоём в квадрате. Южнее его находится большой пустырь. Всего зелёные насаждения занимают 42,8% территории квадрата.

Поскольку с севера и востока лесопарк окружён жилой застройкой, его активно посещают жители, и по окраинам лес сильно замусорен. Городская застройка занимает примерно треть территории квадрата. Дома по большей части высотные, есть и панельные девятиэтажки.

На юге квадрата вдоль МКАД расположены гаражи и склады, территории которых недоступны.

В восточной части квадрат пересекает Варшавское шоссе с оживлённым движением. Территория восточнее Варшавского шоссе не обследована.

## МЕТОДЫ

**Длительность наблюдений:** всего 52,5 часа, в том числе в гнездовой сезон (с апреля по июль): 4 часа (МЛМ), 15 часов (ВСШ) и 20 часов (ЛМХ).

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Всего зарегистрированы 56 видов птиц, из них 29 гнездятся, 1 вероятно гнездится, 8 возможно гнездятся и ещё 7 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду размножения; 11 встречены только на зимовке и кочёвках. Зимуют на территории квадрата 20 видов. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлены в Таблице.

*Статус и численность видов птиц в квадрате У-2 в 2008 и 2009 гг.*

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	26.04/10.06	2	<10	15–20	10–100
Тетеревятник	кочёвки	M	16.08/30.11	0		1	<10
Перепелятник	возможно гнездится	B	весь год		<10	1	<10
Канюк	кочёвки	A	26.05/10.08		<10	1	<10
Пустельга	гнездится	D	3.06/20.08	1	<10	2	<10
Коростель	гнездится	D	10.06	1	<10	4	<10
Сизый голубь	гнездится	D	весь год	10–20	10–100	80–100	10–100
Кукушка	кочёвки	A	3.06.08		<10	1	<10
Ушастая сова	кочёвки	A	июль		<10	1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	с 21.05		<10	5	<10
Вертишейка	гнездится	D	21.05/17.08		<10	4	<10
Большой пёстрый дятел	гнездится	D	весь год	1–2	<10	5	<10
Средний пёстрый дятел	кочёвки	M	7.03	0		1	<10
Белоспинный дятел	зимовка, кочёвки	3, A	6.12.08/26.04		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел	зимовка	3	28.02	0		1	<10
Деревенская ласточка	гнездится	D	21.05/10.06	2–3	<10	4	<10

Квадрат У-2

Лесной конёк	гнездится	D	26.04/21.05	2–3	<10	5–6	<10
Жёлтая трясогузка	гнездится	D	21.05/28.06	1	<10	2–3	<10
Обыкн. жулан	возможно гнездится	B	11.07		<10	2	<10
Обыкн. скворец	гнездится	D	21.05		<10	2	<10
Сойка	гнездится	D	28.12.08/21.05	1	<10	4	<10
Сорока	зимовка	З	24.01	0		2	<10
Галка	зимовка, кочёвки	З, М	2.01/7.03	0		3	<10
Серая ворона	гнездится	D	весь год		100–1000	150–200	100–1000
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	28.12.08/21.05		<10	3	<10
Ястребиная славка	гнездится	D	22.06	1	<10	2	<10
Садовая славка	возможно гнездится	B	21.05		<10	1	<10
Серая славка	возможно гнездится	B	21.05		<10	3	<10
Пеночка-весничка	гнездится	D	21.05	2–3	<10	4–6	<10
Пеночка-теньковка	гнездится	D	21.05	1–2	<10	2–3	<10
Пеночка-трещотка	гнездится	D	21.05/10.06	1–2	<10	2–3	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	26.04/10.06		<10	3	<10
Луговой чекан	гнездится	D	6.06/29.07	3	<10	9	<10
Обыкн. каменка	возможно гнездится	B	29.07	1	<10	2	<10
Горихвостка-чернушка	кочёвки	М	31.07/17.08	0		1	<10
Зарянка	гнездится	D	12.04/21.05	2–3	<10	4–5	<10
Соловей	гнездится	D	21.05/29.05	1–2	<10	2–4	<10
Варакушка	гнездится	D	21.05/17.08	1	<10	4	<10
Рябинник	гнездится	D	2.01/10.06		<10	6	<10
Белобровик	возможно гнездится	B	26.04		<10	1	<10
Певчий дрозд	гнездится	D	26.04/10.06	1–2	<10	2–4	<10
Деряба	кочёвки	М	31.03.08	0		1	<10
Пухляк	кочёвки	М	31.03.08	0		1	<10
Лазоревка	вероятно гнездится	С	весь год		<10	5	<10
Большая синица	гнездится	D	весь год		10–100	20–30	10–100

Квадрат У-2

Поползень	гнездится	D	6.12.08/26.04	2–3	<10	4–6	<10
Пищуха	зимовка, кочёвки	З, А	6.12.08/6.08		<10	4	<10
Домовый воробей	гнездится	D	весь год		10–100	180–200	100–1000
Полевой воробей	гнездится	D	весь год		10–12	20–30	10–100
Зяблик	гнездится	D	12.04/21.05	5–6	<10	10–12	10–100
Зеленушка	возможно гнездится	B	21.05/16.08		<10	4–6	<10
Щегол	возможно гнездится	B	весь год		<10	100	10–100
Обыкн. чечётка	зимовка	З	28.12.08/2.01	0		200	100–1000
Чечевица	кочёвки	A	10.06		<10	1	<10
Снегирь	зимовка, кочёвки	З, М	10.10.08/7.03	0		6	<10

*М.Л. Милютина, В.С. Шляховая, Л.А. Мадрид Хименес*

**Комментарий:** квадрат полностью обследован, но возможны некоторые дополнения и уточнения статуса и численности массовых видов.

## ДОБАВЛЕНИЯ К СПИСКАМ ВИДОВ ПТИЦ В КВАДРАТАХ, ОБСЛЕДОВАННЫХ В 2006–2008 ГОДАХ

Полужирным шрифтом выделены изменения по сравнению с 2006–2008 гг. — либо новые виды, либо изменение статуса или численности.

### Квадрат А-2

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля <sup>1</sup>	кочёвки	M	14.04.09	0		1	<10
Чирок-свиистунок <sup>1</sup>	кочёвки	M	13.04.09	0		1	<10
Серая утка <sup>1</sup>	кочёвки	M	22–29.11.08			1	<10
Широконоска <sup>1</sup>	кочёвки	M	13.04.09	0		1	<10
Красноголовый нырок <sup>2</sup>	кочёвки	A	13–22.04.09		<10	6	<10
Хохлатая черныш <sup>3</sup>	кочёвки	A	24–27.04.09		<10	5	<10
Гоголь <sup>2</sup>	кочёвки	A	14–25.04.09		<10	3	<10
Чеглок <sup>1</sup>	кочёвки	M	6.08.09			1	<10
Пустельга <sup>1</sup>	кочёвки	A	6.05.09		<10	1	<10
Камышница <sup>3</sup>	гнездится	D	25.06/10.08.09	1		4	<10
Лысуха <sup>1</sup>	кочёвки	M	13–14.04.09	0		2	<10
Луговой или лесной конёк <sup>1</sup>	кочёвки	M	21.04.09			1	<10
Желтоголовая трясогузка <sup>1</sup>	кочёвки	A	11.05.09	<10		1	<10
Обыкн. горихвостка <sup>1</sup>	кочёвки	M	1.08.09	0		1	<10
Чёрный дрозд <sup>1</sup>	кочёвки	M	март 2009 г.	0		1	<10
Щегол	<b>гнездится<sup>1</sup></b>	<b>D</b>	9.03/21.11.08	1	<10	2	<10

<sup>1</sup> К.А. Маркин; <sup>2</sup> К.А. Маркин, А.А. Козлов, С.Л. Елисеев; <sup>3</sup> К.А. Маркин, С.Л. Елисеев

### Квадрат А-3

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серебристая чайка <sup>2</sup>	кочёвки	M	31.10	0		20	10–100
Большой пёстрый дятел	<b>гнездится<sup>1</sup></b>	<b>D</b>	лето 2009 г.	1	<10		<10
Желтоголовый королёк <sup>2</sup>	кочёвки	M	5.10.09	0		6	<10
Соловей	<b>гнездится<sup>2</sup></b>	<b>D</b>	лето 2009 г.	5	<10		<10

<sup>1</sup> К.А. Маркин, С.Л. Елисеев; <sup>2</sup> С.Л. Елисеев

**Квадрат Б-3**

Большой пёстрый дятел	гнездится	<b>D</b>	лето 2009 г.	1	<10		<10
-----------------------	-----------	----------	--------------	---	-----	--	-----

С.Л. Елисеев

**Квадрат Б-4**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Белобровик</b>	кочёвки	A	7.05.09		<10	2	<10

С.Л. Елисеев

**Квадрат Б-5**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Малый веретенник</b> <sup>1</sup>	кочёвки	A	26.04.09		<10	1	<10
<b>Лесной конёк</b> <sup>1</sup>	кочёвки	A	23.04.09		<10	1	<10
<b>Зелёная пеночка</b> <sup>2</sup>	возможно гнездится	B	1–6.06.09		<10	1	<10

<sup>1</sup> Н.М. Калякина

<sup>2</sup> С.Л. Елисеев

**Квадрат Б-6**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Обыкн. чечётка</b>	кочёвки	M	25.03.09	0		12	10–100

Н.М. Калякина

**Квадрат В-1**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Перепелятник <sup>1</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	6.01.09	0		1	<10
Большой пёстрый дятел <sup>1</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	6.01.09	0		1	<10
<b>Сойка</b> <sup>2</sup>	кочёвки	M	23.11.09	0		3	<10
Рябинник <sup>1</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	6.01.09	0		30–40	10–100
Певчий дрозд <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	лето 2008 г.		<10		
<b>Московка</b>	зимовка, кочёвки	З, M	6.01 <sup>1</sup> ; 23.11 <sup>2</sup> .09	0		1	<10
Лазоревка <sup>1</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	6.01.09	0		25–30	10–100
<b>Пищуха</b> <sup>2</sup>	кочёвки	M	23.11.09	0		1	<10

<sup>1</sup> Е.Ю. Чекулаева

<sup>2</sup> С.Н. Николаев

**Квадрат В-4**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Желтоголовый королек</b>	кочёвки	A	25.06.09		<10	2	<10

О.А. Першин

**Квадрат В-8**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Лысуха<sup>1</sup></b>	кочёвки	M	31.03.09	0		1	<10
<b>Серая мухоловка<sup>2</sup></b>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	11.07.09	1	<10	2	<10

<sup>1</sup> С.Л. Елисеев, Ю.П. Соколов; <sup>2</sup> С.Л. Елисеев

**Квадрат В-11**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Бекас</b>	кочёвки	A	26.04.09		<10	1	<10
<b>Сойка</b>	кочёвки	A	26.04.09		<10	1	<10
<b>Рябинник</b>	кочёвки	A	26.04.09		<10	2	<10
<b>Белобровик</b>	кочёвки	A	26.04.09		<10	1	<10

Е.С. Преображенская и Н. Николаева, М. Куделина, Н. Хвощевская, И. Глухов, В. Булай, Е. и О.М. Евтушенко

**Квадрат Г-0**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Белоспинный дятел</b>	кочёвки	A	6.05.09		<10	1	<10
<b>Рябинник</b>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	14.04/6.05.09		<10	2	<10
<b>Поползень</b>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	9.02.09	0		1	<10
<b>Зяблик</b>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	14.04.09		<10	2	<10

С.Н. Николаев

**Квадрат Г-1**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Канюк<sup>1</sup></b>	кочёвки	A	14.04.09		<10	1	<10
<b>Скворец<sup>2</sup></b>	гнездится	D	18.05.09			15–20	10–100
<b>Пищуха<sup>2</sup></b>	зимовка	З	30.01.09	0		1	<10
<b>Щегол<sup>2</sup></b>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	1.02.09	0		8	<10

<sup>1</sup> С.Н. Николаев

<sup>2</sup> А.В. Гришин

**Квадрат Г-5**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Перепелятник</b>	кочёвки	M	9.09 <sup>1</sup> ; 15.10.09 <sup>2</sup>	0		1	<10
<b>Луговой конёк</b> <sup>2</sup>	кочёвки	M	15.10.09	0		5	<10
<b>Крапивник</b> <sup>2</sup>	кочёвки	M	15.10.09	0		1	<10
<b>Белобровик</b>	гнездится	D	31.05 <sup>1</sup> /15.10.09 <sup>2</sup>	1	<10	2	<10
<b>Московка</b> <sup>2</sup>	кочёвки	M	15.10.09	0		3	<10

<sup>1</sup> О.В. Волцит; <sup>2</sup> А.Е. Варламов

**Квадрат Г-7**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Кобчик</b>	кочёвки	M	26.09.09	0		1	<10
Пустельга	гнездится	D	май-октябрь	1	<10	4	<10
Сизая чайка	возможно гнездится	B	30.03/11.08.09	2–3	<10	<b>50–60</b>	10–100
<b>Желна</b>	кочёвки	M	10.10.08; 18.08/7.10.09	0		1	<10
<b>Крапивник</b>	кочёвки	M	8.10/19.10.09	0		1	<10
<b>Лесной конёк</b>	кочёвки	M	18.08/29.09.09	0		1	<10
<b>Московка</b>	кочёвки	M	14.09/7.10.09	0		<10	<10

В.П. Авдеев

**Квадрат Г-10**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Вертишейка</b>	кочёвки	A	3.05.09		<10	1	<10
<b>Пеночка-трещотка</b>	кочёвки	A	1–3.05.09				<10

Е.Д. Миловидова

**Квадрат Г-12**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Вальдшнеп</b>	кочёвки	A	26.04.09		<10	1	<10
<b>Малая мухоловка</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	1	<10
<b>Рябинник</b>	кочёвки	A	26.04.09		<10	2	<10
<b>Ополовник</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	5	<10
<b>Московка</b>	вероятно гнездится	C	26.04; 17.05.09		<10	2	<10
<b>Пищуха</b>	кочёвки	A	26.04.09		<10	1	<10
<b>Чечевица</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	1	<10

Е.С. Преображенская и Н. Николаева, М. Куделина, Н. Хвоцевская, И. Глухов, В. Булай, Е. и О.М. Евтушенко

## Квадрат Д-4

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Огарь <sup>1</sup>	кочёвки	A	23–26.04.09	7	<10	14	10–100
Широконоска <sup>1</sup>	кочёвки	A	22.04.09	2	<10	4	<10
Тетеревятник <sup>2</sup>	кочёвки	M	30.08.09	0		1	<10
Фифи <sup>1</sup>	кочёвки	A	22.04.09		<10	1	<10
Озёрная чайка <sup>1</sup>	кочёвки	A	22.04.09		<10	35–40	10–100

<sup>1</sup> О.А. Першин; <sup>2</sup> М.С. Шамин

## Квадрат Д-5

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Перепелятник <sup>1</sup>	кочёвки	A	16.04.09		<10	1	<10
Малый пёстрый дятел <sup>1</sup>	кочёвки	A	16.04.09		<10	1	<10
Обыкн. чечётка <sup>2</sup>	кочёвки	M	13.03.09	0		2	<10

<sup>1</sup> В.В. Тяхт; <sup>2</sup> С.Л.Елисеев

## Квадрат Д-7

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Хохлатая черныш <sup>1</sup>	кочёвки	A	11.05.09		<10	2	<10
Пустельга <sup>6</sup>	зимовка	З	8.02.09	0		1	<10
Ушастая сова <sup>9</sup>	гнездится	D	4–28.07.09	4–6	<10	~20	<10
Воробьиный сычиг <sup>1,2,5</sup>	зимовка, кочёвки	З, M	27.12.08 / 10.03.09	0		1	<10
Длиннохвостая неясыть <sup>2,3,4,8</sup>	гнездится <sup>9</sup>	D	10.02.08; 3.03/10.08.09	1	<10	2	<10
Бородатая неясыть <sup>1,2</sup>	зимовка, кочёвки	З, M	28.02/5.04.09	0		1	<10
Желна <sup>1</sup>	зимовка	З	13.01.09	0		1	<10
Средний пёстрый дятел <sup>9</sup>	гнездится	D	13.04/9.06	1	<10	2	<10
Сойка <sup>1</sup>	гнездится	D	13.01/7.07.09	1	<10	6	<10
Сорока <sup>1</sup>	зимовка	З	13.01.09	0		2	<10
Серая славка <sup>7</sup>	кочёвки	A	13.06.09		<10	2–3	<10
Зарянка <sup>1</sup>	зимовка	З	13–16.01.09	0		3	<10
Московка <sup>1,2,5</sup>	зимовка	З	1.01/8.04.09	0		10–20	10–100
Чиж <sup>1,2,5</sup>	зимовка	З	28.02/11.05.09	0		30–50	10–100
Обыкн. чечётка <sup>1,5</sup>	зимовка	З	28.02/2.04.09	0		30	10–100
Снегирь <sup>1,2</sup>	зимовка	З	16.01/5.03.09	0		5–10	<10

<sup>1</sup> Ю.П. Соколов; <sup>2</sup> В.И. Дерябин, П.Ю. Пархаев, С.А. Скачков; <sup>3</sup> В.Н. Жихорев; <sup>4</sup> И.И. Уколов; <sup>5</sup> А.Е. Варламов; <sup>6</sup> Т.А. Обозова; <sup>7</sup> В.Н. и Н.М. Калякины; <sup>8</sup> П.В. Леденёв; <sup>9</sup> Н.С. Морозов

**Квадрат Д-8**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Ушастая сова <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	4–7.07.09	1	<10	2	<10
<b>Вертишейка</b> <sup>2</sup>	гнездится	D	3.05/7.07.09	1	<10	2	<10
<b>Свиристель</b> <sup>3</sup>	зимовка	З	8.12.09	0		10	10–100

<sup>1</sup> Н.С. Морозов; <sup>2</sup> Ю.П. Соколов; <sup>3</sup> К.А. Пахорукова

**Квадрат Д-10**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кукушка	<b>возможно гнездится</b>	<b>B</b>	31.05.09		<10	1	<10
<b>Серая неясыть</b>	кочёвки	M	22.09.08	0		1	<10
<b>Лесной конёк</b>	возможно гнездится	B	31.05.09		<10	1	<10
Ворон	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	16.10.08; 31.05.09	1	<10	2	<10
Крапивник	<b>возможно гнездится</b>	<b>B</b>	31.05.09		<10	1	<10
<b>Лесная завирушка</b>	кочёвки	A	23.04.09	1	<10	2	<10
Садовая камышевка	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	31.05.09	1	<10	2	<10
<b>Зелёная пересмешка</b>	вероятно гнездится	C	31.05.09	1	<10	2	<10
<b>Садовая славка</b>	вероятно гнездится	C	31.05.09	1	<10	2	<10
Серая славка	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	31.05.09	1	<10	2	<10
<b>Желтоголовый королёк</b>	кочёвки	M	17.10.08	0		1	<10
Серая мухоловка	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	31.05.09	1	<10	2	<10
Обыкн. каменка	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	17.06.09		<10	2	<10
Черный дрозд	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	31.05.09				<10
Белобровик	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	28.04/31.05.09	1–2	<10	3–4	<10
Певчий дрозд	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	31.05.09	1–2	<10	3–4	<10
<b>Щегол</b>	кочёвки	M	28.10.08	0		25	10–100
<b>Обыкн. чечётка</b>	кочёвки	M	10.11.08	0		1	<10
Чечевица	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	31.05.09	1	<10	2	<10

П.М. Волцит

**Квадрат Д-11**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Обыкн. горлица</b> <sup>1</sup>	кочёвки	A	лето 2009 г.		<10		<10
<b>Средний пёстрый дятел</b> <sup>2</sup>	кочёвки	M	октябрь 2009 г.	0		1	<10
Клёст-еловик <sup>3</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	1–2.05.08	2	<10	>10	10–100
<b>Белокрылый клёт</b> <sup>3</sup>	гнездится	D	1–2.05.08	1	<10	6	<10

<sup>1</sup> В.В. Корбут; <sup>2</sup> А.Е. Варламов; <sup>3</sup> Б.Л. Самойлов

**Квадрат Д-13**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Вальдшнеп</b>	кочёвки	A	26.04.09		<10	2	<10
<b>Кукушка</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	1	<10
<b>Малый пёстрый дятел</b>	гнездится	D	26.04.09		<10	2	<10
<b>Лесной конёк</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	1	<10
<b>Крапивник</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	2	<10
<b>Зелёная пеночка</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	1	<10
<b>Желтоголовый королёк</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	1	<10
<b>Малая мухоловка</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	1	<10
<b>Московка</b>	кочёвки	A	26.04.09		<10	2	<10
<b>Пищуха</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	2	<10
<b>Чиж</b>	кочёвки	A	17.05.09		<10	4	<10

Е.С. Преображенская и Н. Николаева, М. Куделина, Н. Хвошевская, И. Глухов, В. Булай, Е. и О.М. Евтушенко

**Квадрат Е-1**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Речная крачка</b> <sup>1</sup>	кочёвки	A	17.05.09		<10	1	<10
<b>Ушастая сова</b>	зимовка, кочёвки	З, M	10.02 <sup>1</sup> ; 7.03 <sup>2</sup> .09	0		1	<10
<b>Желна</b> <sup>1</sup>	кочёвки	M	11.04.09	0		1	<10
<b>Деревенская ласточка</b> <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	2.07.09		<10	6	<10
<b>Воронок</b> <sup>1</sup>	кочёвки	A	30.06.09		<10	5–6	<10
<b>Серый сорокопут</b> <sup>1</sup>	кочёвки	M	11.10.09	0		1	<10
<b>Крапивник</b> <sup>1</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	3.12.09	0		1	<10
<b>Северная бормотушка</b> <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	2.07.09	1	<10	2	<10
<b>Коноплянка</b> <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	28.06/8.07.09	1	<10	6	<10
<b>Камышовая овсянка</b> <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	2.07.09	3	<10	6–8	<10

<sup>1</sup> С.Н. Николаев; <sup>2</sup> В.С. Рудовский

**Квадрат Е-5**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Обыкн. чечётка</b>	кочёвки	М	24.03.09	0		2	<10

С.Л. Елисеев

**Квадрат Е-8**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Чеглок</b>	кочёвки	А	16.07.09		<10	1	<10

П.М. Волцит

**Квадрат Е-9**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Желна</b>	кочёвки	М	14.10.09	0		1	<10
<b>Крапивник</b>	кочёвки	А	1–5.07.09		<10	1	<10
<b>Чёрный дрозд</b>	гнездится	Д	11.05.07	1	<10	2	<10
<b>Московка</b>	кочёвки	М	12.11.09	0			<10

О.В. Бородин

**Квадрат Е-11**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Огарь</b>	кочёвки	М	25.03.07	0		1	<10

П.М. Волцит

**Квадрат Е-12**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Серая неясыть</b>	зимовка	З	январь 2009 г.	0		1	<10
<b>Длиннохвостая неясыть</b>	зимовка	З	2.02.09	0		1	<10
<b>Средний пёстрый дятел</b>	кочёвки	М	21 и 23.10.09	0		1	<10

В.Ю. Ермакова

**Квадрат Е-13**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Деряба</b>	кочёвки	А	17.04.07		<10	1	<10

П.М. Волцит

## Квадрат Е-14

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	16.05/18.06.09	2	<10	32	10–100
Тетеревятник	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	18.06.09		<10	1	<10
<b>Камышница</b>	возможно гнездится	<b>B</b>	16.05.09	1		1	<10
<b>Озёрная чайка</b>	кочёвки	<b>A</b>	16.05/18.06.09		<10	6	<10
Сизый голубь	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	18.06.09	120–130	100–1000	300	100–1000
<b>Чёрный стриж</b>	вероятно гнездится	<b>C</b>	18.06.09		10–100		10–100
Белая трясогузка	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	18.06.09	5–8	<10	25	10–100
Серая ворона	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	16.05/18.06.09		10–100	150	100–1000
<b>Садовая камышевка</b>	гнездится	<b>D</b>	18.06.09	1–2	<10	2–4	<10
<b>Зелёная пересмешка</b>	вероятно гнездится	<b>C</b>	18.06.09	1–2	<10	2–4	<10
<b>Славка-черноголовка</b>	вероятно гнездится	<b>C</b>	16.05/18.06.09	1–2	<10	2–4	<10
<b>Садовая славка</b>	вероятно гнездится	<b>C</b>	18.06.09	1–2	<10	2–4	<10
<b>Серая славка</b>	гнездится	<b>D</b>	18.06.09	1–2	<10	2–4	<10
<b>Пеночка-трещотка</b>	возможно гнездится	<b>B</b>	16.05.09	1–2	<10	3–5	<10
Мухоловка-пеструшка	гнездится	<b>D</b>	16.05/18.06.09	1–2	<10	2–4	<10
<b>Луговой чекан</b>	кочёвки	<b>A</b>	16.05.09		<10	2	<10
Рябинник	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	16.05/18.06.09	1–2	<10	2–4	<10
Большая синица	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	16.05/18.06.09	10–15	10–100	520	100–1000
<b>Поползень</b>	вероятно гнездится	<b>C</b>	16.05/18.06.09	1	<10	2	<10
Домовый воробей	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	18.06.09		100–1000	>1000	>1000
<b>Щегол</b>	возможно гнездится	<b>B</b>	18.06.09	1–2	<10	4	<10
<b>Чечевица</b>	возможно гнездится	<b>B</b>	16.05.09	1–2	<10	2–4	<10
<b>Камышовая овсянка</b>	возможно гнездится	<b>B</b>	16.05.09	1–2	<10	2–4	<10

П.М. Волцит

**Квадрат Ж-2**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Травник</b>	кочёвки	М	30.03.09	0		1	<10

В.В. Конторщиков

**Квадрат Ж-3**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Огарь<sup>1</sup></b>	кочёвки	М	17.03	0		2	<10
<b>Зимородок<sup>1,2</sup></b>	кочёвки	А	6.04/22.07		<10	1	<10
<b>Удод<sup>3</sup></b>	кочёвки	М	6.08	0		1	<10
<b>Ополовник<sup>1</sup></b>	кочёвки	М	6.04	0		9	<10

<sup>1</sup> И.В. Кузиков; <sup>2</sup> К.В. Авилова; <sup>3</sup> В.С. Рудовский

**Квадрат Ж-11**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Огарь</b>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	30.06.071; 26.04/6.06.09	2	<10	6–8	<10
<b>Пустельга</b>	возможно гнездится	В	31.05.08; 6.06.09	1	<10	1	<10
<b>Сизая чайка</b>	кочёвки	А	26.04/30.05.09		<10	1	<10
<b>Большой пёстрый дятел</b>	<b>возможно гнездится</b>	<b>В</b>	26.04/6.06.09		<10	2	<10
<b>Скворец</b>	гнездится	D	12.04/25.07.09		10–100	<b>150–200</b>	<b>100–1000</b>
<b>Галка</b>	<b>возможно гнездится</b>	<b>В</b>	весь год	1–2	<10	<b>20–30</b>	<b>10–100</b>
<b>Ворон</b>	кочёвки	А	30.05.09		<10	1	<10
<b>Садовая камышевка</b>	возможно гнездится	В	17–30.05.09		<10	2	<10
<b>Болотная камышевка</b>	кочёвки	А	30.05.09		<10	1	<10
<b>Зелёная пересмешка</b>	возможно гнездится	В	6.06.09		<10	1	<10
<b>Славка-черноголовка</b>	гнездится	D	17.05/9.08.09	2–3	<10	5–6	<10
<b>Серая славка</b>	гнездится	D	30.05/6.06.09	3–4	<10	6–10	<10
<b>Славка-мельничек</b>	вероятно гнездится	С	6.06/9.08.09	1–2	<10	3–4	<10
<b>Пеночка-трещотка</b>	вероятно гнездится	С	3.05/6.06.09	2–3	<10	5–6	<10
<b>Серая мухоловка</b>	вероятно гнездится	С	17.05/6.06.09	1–2	<10	3–4	<10

Добавления к спискам видов

Зарянка	гнездится	<b>D</b>	26.04/9.08.09	5–7	<10	10–15	10–100
Соловей	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	17.05/6.06.09	4–6	<10	8–12	10–100
<b>Чёрный дрозд</b>	гнездится	<b>D</b>	9.08.09	1–2	<10	4–8	<10
<b>Белобровик</b>	кочёвки	<b>A</b>	9.08.09		<10	1	<10
<b>Певчий дрозд</b>	гнездится	<b>D</b>	12.04/9.09.09	2–3	<10	5–6	<10
Полевой воробей	гнездится	<b>D</b>	весь год	8–10	<10	20–30	10–100
Зяблик	гнездится	<b>D</b>	12.04/9.09.09	10–15	10–100	30–40	10–100

<sup>1</sup> К.В. Авилова, остальные данные О.В. Волцит

**Квадрат Ж-13**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Огарь</b>	возможно гнездится	<b>B</b>	21.05.09		<10	1	<10
Серая мухоловка	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	21.05.09		<10	2	<10

Е.С. Преображенская

**Квадрат Ж-14**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Канюк</b> <sup>1</sup>	кочёвки	<b>M</b>	8.04.09	0		1	<10
<b>Челнок</b> <sup>2</sup>	кочёвки	<b>A</b>	30.04.09		<10	1	<10
<b>Малая мухоловка</b> <sup>3</sup>	кочёвки	<b>A</b>	21.05.09		<10	1	<10
<b>Обычн. горихвостка</b> <sup>3</sup>	кочёвки	<b>A</b>	21.05.09		<10	1	<10

<sup>1</sup> С.А. Скачков; <sup>2</sup> Н.В. Кудрявцев; <sup>3</sup> Е.С. Преображенская

**Квадрат З-1**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Черныш?</b>	кочёвки	<b>A</b>	18.04.09		<10	1	<10
<b>Ушастая сова</b>	кочёвки	<b>A</b>	18.04.09		<10	1	<10
Галка	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	18.04.09		<10	<10	<10
Свиристель	<b>кочёвки</b>	<b>M</b>	18.04.09	0		40	10–100

В.С. Рудовский

**Квадрат З-3**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Свиристель</b>	кочёвки	<b>M</b>	7.11.08	0		10	10–100
<b>Славка-черноголовка</b>	кочёвки	<b>M</b>	15.09	0		1	<10
<b>Пухляк</b>	кочёвки	<b>M</b>	15.09	0		3	<10

И.В. Кузиков

**Квадрат 3-4**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Канюк</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	20.08			5	<10
Галка <sup>1</sup>	<b>кочёвки</b>	<b>М</b>	16.10/20.12.08	0		10	<10
<b>Свиристель</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	19–20.12.08; 21.02/7.04.09 <sup>2</sup>	0		150	100–1000
<b>Обыкн. каменка</b> <sup>3</sup>	гнездится	D	14.06?	1	<10		<10
<b>Московка</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	16.10.08	0		5	<10
<b>Дубонос</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	16.10.08	0		1	<10

<sup>1</sup> И.В. Кузиков; <sup>2</sup> С.Ю. Подвинцева; <sup>3</sup> К.А. Любимова

**Квадрат 3-11**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Чирок-свистунок</b> <sup>1</sup>	зимовка	З	18.01.09	0		2	<10
<b>Канюк</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	5.09.09	0		2	<10
<b>Горихвостка-чернушка</b> <sup>2</sup>	кочёвки	A	21.05.09		<10	1	<10

<sup>1</sup> О.В. Волцит; <sup>2</sup> М.В. Калякин

**Квадрат 3-12**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Сапсан</b>	кочёвки	М	31.08.09	0		1	<10

С.А. Дылюк

**Квадрат 3-13**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Канюк</b>	кочёвки	М	29.08.09	0		3	<10
<b>Садовая камышевка</b>	вероятно гнездится	С	1.06/28.07.09	5–8	<10	15	10–100
<b>Болотная камышевка</b>	возможно гнездится	В	16.06.09	1–2	<10	2–4	<10
Славка-черноголовка	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	1.06/28.07.09		<10	14	10–100
Серая славка	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	16.06/15.07.09	3	<10	8	<10
<b>Малая мухоловка</b>	возможно гнездится	В	1.06.09		<10	1	<10
<b>Пухляк</b>	кочёвки	М	29.08.09	0		1	<10
<b>Обыкн. овсянка</b>	кочёвки	A	16.06.09		<10	1	<10

И.М. Панфилова

## Квадрат 3-14

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чеглок <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	7–15.07.09	1	<10	2	<10
Серый журавль <sup>2</sup>	кочёвки	M	29.04.09	0		5	<10
Перевозчик <sup>1</sup>	кочёвки	M	29.05.09	0		1	<10
Козодой <sup>3</sup>	кочёвки	A	конец мая		<10	1	<10
Славка-черноголовка <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	29.05/28.07.09	7–8	<10	15–20	10–100
Зелёная пеночка <sup>1</sup>	кочёвки	A	30.06.09		<10	1	<10
Малая мухоловка <sup>1</sup>	кочёвки	A	17.06.09		<10	1	<10
Белобровик <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	17.06/7.07.09		<10	1	<10
Пищуха <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	15.07.09	1–2	<10	2–5	<10

<sup>1</sup> И. М. Панфилова; <sup>2</sup> Н. В. Кудрявцев; <sup>3</sup> П. и Е. Мечниковы

## Квадрат 3-15

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь	кочёвки	M	11–15.04.09	0		35	10–100
Гуменник	кочёвки	M	6–15.04; 18.10.09	0		33	10–100
Огарь	кочёвки	A	5.04.09		<10	3	<10
Чирок-свистун	кочёвки	A	17 и 26.04.09		<10	2	<10
Большой крохаль	кочёвки	M	4.04.09	0		2	<10
Чёрный коршун	кочёвки	M	5.04.09	0		1	<10
Болотный лунь	кочёвки	M	11.04; 13.09/8.10.09	0		1	<10
Зимняк	кочёвки	M	11 и 26.04; 18.10.09	0		2	<10
Орлан-белохвост	кочёвки	M	29.03.09	0		1	<10
Мальтй зуёк	кочёвки	M	15 и 29.04.09	0		3	<10
Большой кроншнеп	кочёвки	M	5.04.09	0		3	<10
Вяхирь	кочёвки	M	11.04; 12.09/8.10.09	0		12	10–100
Клинтух	кочёвки	M	12.04.09	0		3	<10
Береговушка	кочёвки	M	1.09.09	0		1	<10
Полевой жаворонок	кочёвки	A	27.04.09		<10	1	<10
Луговой конёк	кочёвки	A	27.04.09		<10	6–8	<10
Лесная завирушка	кочёвки	A	27.04.09		<10	1	<10
Луговой чекан	кочёвки	A	27.04.09		<10	2–3	<10
Московка	кочёвки	M	11.10.09	0		5	<10
Коноплянка	кочёвки	A	29.03/6.05, 11.10.09		<10	20	10–100

Добавления к спискам видов

<b>Камышовая овсянка</b>	кочёвки	М	5.04.09	0		2	<10
--------------------------	---------	---	---------	---	--	---	-----

С.А. Скачков

**Квадрат И-1**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	гнездится	D	07.06/22.06.09	3	<10	22	10–100
Щегол	гнездится	D	22.06.09		<10		10–100

Е.Ю. Чекулаева

**Квадрат И-3**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белолобый гусь <sup>1</sup>	зимовка	З	2.01/18.01.09	0		1	<10
Огарь <sup>1</sup>	кочёвки	A	28.03.09		<10	2	<10
Связь <sup>5</sup>	зимовка	З	17.12.09	0		1	<10
Широконоска <sup>1</sup>	кочёвки	M	9.08.09	0		1	<10
Хохлатая чернеть <sup>4</sup>	гнездится	D	июль 2009 г.	2			10–100
Морская чернеть <sup>1</sup>	зимовка	З	27.12.08/10.01.09	0		10–15	10–100
Большой крохаль <sup>1</sup>	зимовка	З	10–18.01.09	0		2	<10
Перепелятник <sup>2</sup>	кочёвки	M	12.09.09	0		1	<10
Серая куропатка <sup>1,2</sup>	кочёвки	A	19.07/24.08.09		<10		10–100
Камышница <sup>1,2</sup>	гнездится	D	12.07/12.09.09	2	<10	4–6	<10
Фифи <sup>1</sup>	кочёвки	A	8.05.09		<10	2	<10
Бекас <sup>1</sup>	кочёвки	A	8.05, 19.07.09		<10	1–2	<10
Дупель <sup>1</sup>	кочёвки	A	19.07.09		<10	1–2	<10
Хохотунья <sup>1</sup>	зимовка	З	21.02.09	0		2–5	<10
Чёрный стриж <sup>2</sup>	кочёвки	A	12.07.09		10–100	200	100–1000
Желна <sup>1</sup>	кочёвки	M	5.03.09	0		1	<10
Сойка <sup>2</sup>	кочёвки	M	24.08.09	0		1	<10
Сорока <sup>2</sup>	возможно гнездится	B	весь год	1	<10	2	<10
Свиристель <sup>1,2</sup>	кочёвки	M	22 и 30.11.08	0		20–50	10–100
Крапивник <sup>1</sup>	зимовка	З	2.01/24.01.09	0		1	<10
Дроздовидная камышевка <sup>2</sup>	гнездится	D	12.07/24.08.09	2	<10		<10
Клёст-еловик <sup>3</sup>	зимовка	З	17.01.09	0		14	10–100
Дубонос <sup>1</sup>	кочёвки	A	8.05.09		<10	2	<10

<sup>1</sup> А.В. Сазонов; <sup>2</sup> Е.Ю. Чекулаева; <sup>3</sup> В.С. Рудовский; <sup>4</sup> Г.С. Ерёмкин; <sup>5</sup> А.Е. Варламов, К.В. Захаров

**Квадрат И-7**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуси sp. <sup>1</sup>	кочёвки	М	9.04.09	0		40	10–100
Сойка <sup>2</sup>	кочёвки	М	13.04.09	0		1	<10
Пищуха <sup>3</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	20.01.09	0		1	<10

<sup>1</sup> К.И. Ковалёв; <sup>2</sup> К.В. Куранов; <sup>3</sup> С.Н. Николаев

**Квадрат И-9**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Речная крачка <sup>1</sup>	кочёвки	М	5.08.09	0		1	<10
Кедровка <sup>2</sup>	кочёвки	М	20.09.09	0		2	<10

<sup>1</sup> Н.Г. Кадетов; <sup>2</sup> Е.О. Щербаков

**Квадрат И-10**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Черношейная поганка <sup>1</sup>	кочёвки	А	11.05.09		<10	2	<10
Чеглок <sup>2</sup>	гнездится	Д	июль	1	<10	4–5	<10
Большой пёстрый дятел <sup>3</sup>	возможно гнездится	В	25.07.09	1	<10	1	<10
Славка-черноголовка <sup>3</sup>	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	25.07.09	1	<10		<10
Зяблик <sup>3</sup>	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	25.07.09		<10		10–100

<sup>1</sup> Д.В. Мухортов; <sup>2</sup> В.Е. Литвин; <sup>3</sup> Ю.А. Буйолов

**Квадрат И-11**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	М	26.07.09	0		1	<10
Серебристая чайка	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	18.01.09	0		1	<10
Ворон	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	18.01.09	0		1	<10

О.В. Волцит

**Квадрат И-12**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	23.06.09	22	10–100	45–50	10–100
Хохлатая черныш	кочёвки	М	4.11.09	0		20	10–100

Добавления к спискам видов

Гоголь	гнездится	D	23.06.09	4	<10	8–10	<10
Сойка	зимовка	З	28.02.09	0		2	<10

И.М. Панфилова

**Квадрат И-13**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	M	14.03.09	0		1	<10
Сойка	кочёвки	M	1.10/3.11.09	0		1	<10
Сорока	кочёвки	M	14.03.09	0		1	<10
Ворон	зимовка, кочёвки	З, А	28.01/27.06.07		<10	2	<10
Желтоголовый королёк	кочёвки	M	3.11.09	0		2	<10

И.М. Панфилова

**Квадрат И-14**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чирок-трескунок <sup>1</sup>	кочёвки	A	8.05.09		<10	2	<10
Осоед <sup>1</sup>	кочёвки	A	8.05.09		<10	1	<10
Канюк <sup>2</sup>	кочёвки	M	17.04.09	0		2	<10
Травник <sup>2</sup>	кочёвки	M	15.07.09	0		2	<10
Средний кроншнеп <sup>3</sup>	кочёвки	A	26.04.09		<10	1	<10
Средний пёстрый дятел <sup>4</sup>	зимовка	З	5.01.09	0		1	<10
Сирийский дятел <sup>3</sup>	кочёвки	A	1.05.09		<10	1	<10
Желтоголовая трясогузка <sup>3</sup>	кочёвки	A	24.04.09		<10	1	<10
Варакушка <sup>1</sup>	кочёвки	A	8.05.09		<10		<10
Пухляк <sup>2</sup>	кочёвки	M	13.08.09	0		2	<10

<sup>1</sup> Н.В. Кудрявцев; <sup>2</sup> И.М. Панфилова; <sup>3</sup> В.В. Тяхт; <sup>4</sup> В.А. Никулин, Л.Н. Щербатых

**Квадрат И-15**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Канюк <sup>1</sup>	кочёвки	M	23.08.09	0		1	<10
Желна	возможно гнездится	B	2007–XII.08 <sup>2</sup> ; 6.03.09 <sup>3</sup>	1	<10	2	<10
Белоспинный дятел <sup>4</sup>	кочёвки	A	15.06.09		<10	1	<10
Зелёная пеночка <sup>5</sup>	кочёвки	A	4.06.09		<10	1	<10

<sup>1</sup> В.А. Зубакин; <sup>2</sup> А.В. Пахневич; <sup>3</sup> сообщ. с форума Программы; <sup>4</sup> О.С. Любимова; <sup>5</sup> Е.В. Зубакина

**Квадрат К-3**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Средний крохаль</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	26.10.08	0		2	<10
<b>Полевой лушь</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	27.08/4.10.09	0		1	1
Тетеревятник <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	18.04/14.07.06	1	<10	4-5	<10
Серая неясыть <sup>3</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	июнь 2007	1	<10	2	<10
<b>Козодой</b> <sup>3</sup>	кочёвки	А	лето 2007, 2008		<10	2	<10
<b>Обыкн. сверчок</b> <sup>4</sup>	кочёвки	А	26.05.09	2-3	<10	3	<10
<b>Ястребиная славка</b> <sup>1,4</sup>	гнездится	D	26.05/16.07.09	1	<10	4-5	<10
<b>Садовая славка</b> <sup>4</sup>	кочёвки	А	26.05.09		<10	1-2	<10
<b>Ремез</b> <sup>4,5</sup>	гнездится	D	_05/26.05.09	1	<10	2	<10

<sup>1</sup> А.В. Сазонов; <sup>2</sup> Г.С. Ерёмкин; <sup>3</sup> В.Б. Басова, М.Н. Иванов; <sup>4</sup> А.Е. Варламов, К.В. Захаров; <sup>5</sup> В. Медведев

**Квадрат К-4**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Чеглок</b>	кочёвки	М	24.03.07	0		1	<10

Н.Г. Кадетов

**Квадрат К-8**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Большой пёстрый дятел</b>	кочёвки	М	31.07.09	0		1	<10

А.Б. Кузьмин

**Квадрат К-9**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Чирок-свистунук</b>	кочёвки	М	28.03.09	0		1	<10

Г.М. Виноградов

**Квадрат К-14**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Канюк</b>	кочёвки	М	14.09.09	0		3	<10
<b>Серебристая чайка</b>	кочёвки	М	24.03.09	0		1	<10

И.М. Панфилова

**Квадрат К-15**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Сорока</b>	кочёвки	М	12.10.09	0		1	<10

И.М. Панфилова

**Квадрат Л-2**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чеглок	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	23.08.09	1	<10	4	<10
Озёрная чайка	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	29.04.09		<10	3	<10
<b>Серебристая чайка</b>	кочёвки	A	13.04.09		<10	1	<10
<b>Ушастая сова</b>	возможно гнездится	B	апрель / сентябрь 2007 г.	1	<10	2	<10
<b>Желна</b>	зимовка	З	30.12.08	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	весь год	1	<10	6–7	<10
<b>Малый пёстрый дятел</b>	зимовка	З	15.12.08	0		1	<10
<b>Мухоловка-пеструшка</b>	гнездится	D	22.05.09/август	2–3		5–8	<10
<b>Малая мухоловка</b>	кочёвки	A	18.04.09		<10	1	<10
<b>Серая мухоловка</b>	гнездится	D	29.05/23.08.09	1–2	<10	6–7	<10
Рябинник	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	весь год	5–10	<10	130–150	10–100
<b>Белобровик</b>	кочёвки	A	28.04.09		<10	1	<10
Зеленушка	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	весь год	5–8	<10	20–30	10–100
<b>Дубонос</b>	возможно гнездится	B	13.04.09	1	<10	3–5	<10

Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова

**Квадрат Л-8**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Огарь</b>	кочёвки	A	22.07.09		<10	2	<10
<b>Белоглазый нырок</b>	кочёвки	A	6.05.09		<10	1	<10
Хохлатая чернеть	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	25.04/29.07	2	<10	16	10–100
Серебристая чайка	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	18.04/1.07.09		<10	1	<10
<b>Большой пёстрый дятел</b>	вероятно гнездится	C	18.04/8.07.09	1	<10	2	<10
Белая трясогузка	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	4.04/29.07.09	6–7	<10	38	10–100
<b>Садовая славка</b>	вероятно гнездится	C	27.05/22.07.09	1	<10	2	<10
<b>Серая славка</b>	вероятно гнездится	C	27.05/6.06.09	1	<10	2	<10
Пеночка-весничка	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	6.05/22.07.09	1	<10	2	<10
Пеночка-теньковка	<b>возможно гнездится</b>	<b>B</b>	29.07	1	<10	1	<10

Добавления к спискам видов

Мухоловка-пеструшка	гнездится	D	18.04/29.07.09	2–3	<10	5–6	10–100
Серая мухоловка	гнездится	D	27.05/29.07.09	4–5	<10	22–24	10–100
Зарянка	вероятно гнездится	C	9.04/8.07.09	3–4	<10	6–7	<10
Соловей	гнездится	D	13.05/29.07.09	1–2	<10	5	<10
Рябинник	гнездится	D	4.04/29.07.09	8–10	10–100	40–45	10–100
Певчий дрозд	вероятно гнездится	C	5.05.09		<10		<10
Поползень	кочёвки	A	8.07.09		<10	1	<10
Пищуха	кочёвки	A	24.06.09		<10	1	<10
Зяблик	гнездится	D	4.04/29.07.09	2–3	<10	7	<10
<b>Чиж</b>	кочёвки	A	8.07.09		<10	4	<10
<b>Коноплянка</b> <sup>1</sup>	кочёвки	A	23.06.09		<10		<10
<b>Снегирь</b>	кочёвки	M	9.04.09	0		2–3	<10

<sup>1</sup> Е.Л. Певницкая, все остальные данные Г.А. Курановой

**Квадрат Л-13**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Белобровик	возможно гнездится	<b>B</b>	16.04.09	1–3	<10	3–6	<10
Дубонос	гнездится	<b>D</b>	12.04/31.05.09	1	<10	10	10–100

И.М. Панфилова

**Квадрат Л-14**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Чомга</b> <sup>1</sup>	гнездится	<b>D</b>	19.06/30.08.09	1	<10	2	<10
<b>Гуси</b> sp. <sup>2</sup>	кочёвки	<b>M</b>	12.04.09	0		4	<10
<b>Крапивник</b> <sup>2</sup>	вероятно гнездится	<b>C</b>	12.04.09		<10	1	<10
Серая славка <sup>1</sup>	гнездится	<b>D</b>	31.05/29.06.09	4–8	<10	10–16	10–100
<b>Обыкн. каменка</b> <sup>1</sup>	вероятно гнездится	<b>C</b>	29.06.09		<10	1	<10
<b>Обыкн. овсянка</b> <sup>1</sup>	вероятно гнездится	<b>C</b>	3.05/19.06.09	1	<10	2	<10

<sup>1</sup> И.М. Панфилова; <sup>2</sup> Н.А. Супранкова, И.А. Липилина

**Квадрат Л-15**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Зимняк</b> <sup>1</sup>	зимовка	<b>З</b>	6.01.09	0		1	<10
<b>Серебристая чайка</b> <sup>2</sup>	кочёвки	<b>A</b>	8.07.09		<10	1	<10

Добавления к спискам видов

<b>Свиристель</b> <sup>2</sup>	зимовка	З	26.02.09	0		5	<10
<b>Чечевица</b> <sup>2</sup>	возможно гнездится	В	8.07.09		<10	1	<10

<sup>1</sup> Н.А. Супранкова; <sup>2</sup> И.М. Панфилова

**Квадрат М-1**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
<b>Чирок-свистунук</b>	зимовка	З	18.01.09	0		1	<10
Рябинник	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	18.01.09	0		40	10–100

М.В. Калякин

**Квадрат М-12**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
<b>Пищуха</b>	кочёвки	М	17.10.09	0		1	<10

И.М. Панфилова

**Квадрат М-14**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
<b>Гуси</b> sp. <sup>1</sup>	кочёвки	М	12.04.09	0		~30	10–100
<b>Зимняк</b> <sup>1</sup>	зимовка	З	6.01.09	0		1	<10
<b>Дербник</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	26.03.09	0		1	<10
<b>Серебристая чайка</b> <sup>2</sup>	кочёвки	А	29.03/8.05.09		<10	1–2	<10
<b>Речная крачка</b> <sup>2</sup>	кочёвки	А	10.06.09		<10	2	<10
<b>Малый пёстрый дятел</b> <sup>1</sup>	зимовка	З	6.01.09	0		1	<10
Галка <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	10.06/08.07.09	3	<10	6	<10
<b>Славка-мельничек</b> <sup>2</sup>	кочёвки	А	10.06.09		<10	1	<10
<b>Пеночка-трещотка</b> <sup>2</sup>	кочёвки	А	30.04.09		<10	1	<10
<b>Певчий дрозд</b> <sup>2</sup>	гнездится	Д	10.06.09		<10	1	<10
<b>Ополовник</b> <sup>2</sup>	кочёвки	М	29.03.09	0		4	<10
<b>Пухляк</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	14.03.09	0		2	<10
Зеленушка <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	10.06.09	1	<10	2	<10
<b>Щегол</b> <sup>2</sup>	гнездится	Д	22.05/21.08.09	2	<10	4	<10

<sup>1</sup> Н.А. Супранкова; <sup>2</sup> И.М. Панфилова

**Квадрат Н-5**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
Тетеревятник <sup>1</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	17.01.08	0		1	<10
<b>Желна</b> <sup>2</sup>	зимовка	З	7.12.08	0		1	<10

Добавления к спискам видов

Ворон <sup>1</sup>	зимовка	З	10.01.08; 15.01.09	0		3–4	<10
Московка <sup>3</sup>	зимовка	З	13.01.09	0			<10
Клёт-словик <sup>3</sup>	зимовка	З	16.01.09	0			<10

<sup>1</sup> И.М. Марова; <sup>2</sup> П. Меланхолин; <sup>3</sup> В.В. Конторщиков

**Квадрат Н-6**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Щегол	гнездится	D	29.06.09	1	<10		<10

Г.М. Виноградов

**Квадрат Н-12**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Чирок-свистун <sup>1</sup>	кочёвки	M	9.04.09	0		2	<10
Чирок-трескунок <sup>2</sup>	кочёвки	A	5.05.09		<10	2	<10
Перевозчик <sup>2</sup>	кочёвки	M	21.07.09	0		1	<10
Вертишейка <sup>3</sup>	гнездится	D	4.07.07	1	<10	1	<10
Белая трясогузка <sup>3</sup>	гнездится	D	4.07.07	1–2	<10	3–4	<10
Обыкн. жулан <sup>3</sup>	гнездится	D	4.07–2.08.07	1	<10	2	<10
Серая мухоловка <sup>3</sup>	гнездится	D	24.06.09	1	<10	1	<10
Обыкн. каменка <sup>3</sup>	возможно гнездится	B	4.07/2.08.07		<10	1	<10
Зарянка <sup>1</sup>	зимовка	З	5.02.09	0		1	<10
Щегол <sup>3</sup>	кочёвки	A	4.07.07		<10	13	10–100
Дубонос <sup>3</sup>	гнездится	D	6.06.09	1	<10	1	<10
Обыкн. овсянка <sup>1</sup>	зимовка	З	5.02.09	0		~25	10–100

<sup>1</sup> А.Е. Варламов; <sup>2</sup> К.И. Ковалёв; <sup>3</sup> И.М. Панфилова

**Квадрат О-11**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Вальдшнеп <sup>1,3</sup>	кочёвки	M	14.04; 26.09.09	0		1	<10
Вертишейка <sup>2</sup>	кочёвки	M	2.08.07			1	<10
Краснозобый конёк <sup>1</sup>	кочёвки	M	19, 26.09.09	0		1	<10
Садовая камышевка <sup>2</sup>	гнездится	D	23.06/4.07.07	1–2	<10	2	<10
Луговой чекан <sup>3</sup>	гнездится	D	15.07.09	1	<10	2	<10
Щегол <sup>3</sup>	гнездится	D	15.07.09		<10	8–10	<10
Обыкн. овсянка <sup>2</sup>	гнездится	D	6.06.09	2–4	<10	5–8	<10

<sup>1</sup> А.Е. Варламов; <sup>2</sup> И.М. Панфилова; <sup>3</sup> Н.В. Кудрявцев

## Квадрат П-1

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Огарь</b>	кочёвки	М	10.08.09	0		1	<10
<b>Чеглок</b>	кочёвки	М	29.08.09	0		1	<10
Коростель	<b>вероятно гнездится</b>	С	3–14.06.09	3	<10	6	<10
<b>Камышница</b>	кочёвки	М	19.09.09	0		1	<10
Сизая чайка	<b>кочёвки</b>	А	5.06/7.10.09		<10	30	10–100
<b>Кукушка</b>	кочёвки	А	12.05.09		<10	1	<10
<b>Белоспинный дятел</b>	кочёвки	М	3.07.09	0		1	<10
Деревенская ласточка	<b>гнездится</b>	Д	3.06/26.07.09	2	<10	4	<10
Воронок	<b>вероятно гнездится</b>	С	4.06/29.08.09	10	10–100	20	10–100
Жёлтая трясогузка	<b>вероятно гнездится</b>	С	8–11.07.09	1	<10	2	<10
Иволга	<b>вероятно гнездится</b>	С	20.05/1.07.09	1	<10	2	<10
<b>Кедровка</b>	кочёвки	М	9.07.09	0		4	10
<b>Садовая камышевка</b>	вероятно гнездится	С	4–14.06.09	2	<10	4	<10
Болотная камышевка	<b>гнездится</b>	Д	3.06/8.08.09	3	<10	5–6	<10
Зелёная пересмешка	<b>гнездится</b>	Д	6.05/1.07.09		10–100		10–100
<b>Желтоголовый королёк</b>	кочёвки	М	13.10.09	0		1	<10
Луговой чекан	<b>гнездится</b>	Д	22.07/1.08.09	1	<10	4	<10
Варакушка	<b>гнездится</b>	Д	4.06/1.08.09	2	<10	4	<10
Пищуха	<b>кочёвки</b>	А	27.06.09		<10	1	<10
Полевой воробей	<b>гнездится</b>	Д	весь год		10–100		10–100
Щегол	<b>гнездится</b>	Д	весь год		<10	13	10–100

Ю.Ю. Блохин

## Квадрат П-8

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Малая поганка</b> <sup>1</sup>	зимовка, кочёвки	З, М	18.01–1.03.09	0		2	<10
Тетеревятник <sup>2</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	20.01.09	0		1	<10

<sup>1</sup> П.Ю. Пархаев; <sup>2</sup> К.В. Авилова, Г.С. Ерёмкин

**Квадрат П-10**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Гуменник	кочёвки	М	11.04.09	0		20–40	10–100
Кряква	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	весь год	1–2	<10	40–60	10–100
Чирок-свистунок	кочёвки	М	12.04.09	0		2	<10
Шилохвость	кочёвки	М	11.04.09	0		2–4	<10
Вяхрь	кочёвки	М	12.04.09	0		2–5	<10
Чёрный стриж	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	9.08.09	5–20	10–100	50–200	100–1000
Полевой жаворонок	кочёвки	М	11.04.09	0		2–10	<10
Скворец	<b>зимовка, кочёвки</b>	<b>З, М</b>	1.11.08 / 19.01.09	0			<10
Сорока	кочёвки	М	20.04.09	0		1–2	<10
Славка-мельничек	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	1.05/24.06.08	2–4	<10	10–20	10–100

К.И. Ковалёв

**Квадрат П-11**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Болотный лунь <sup>1</sup>	кочёвки	М	31.03.09	0		1	<10
Береговушка <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	13.07	5–10	<10	10–20	10–100
Барсучок <sup>3</sup>	гнездится	D	18.07	1–2	<10	6–8	<10
Луговой чекан <sup>1,3</sup>	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	1.07.09	1	<10	2	<10
Ремез <sup>2</sup>	гнездится	D	7.07.09	1	<10	2	<10
Дубонос <sup>1</sup>	кочёвки	М	31.08.09	0		2	<10

<sup>1</sup> К.И. Ковалёв; <sup>2</sup> А.Е. Варламов; <sup>3</sup> Н.В. Кудрявцев

**Квадрат П-12**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Челлок <sup>1</sup>	<b>возможно гнездится</b>	<b>B</b>	2006 г.	1	<10	1–3	<10
Серая куропатка <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	2006 г.	1–2	<10	30	10–100
Речная крачка <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	7.07.08	1	<10	2	<10
Вертишейка <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	12.06.09	1	<10	2	<10
Малый пёстрый дятел <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	12.06.09	1	<10	2	<10
Жёлтая трясогузка <sup>1</sup>	<b>возможно гнездится</b>	<b>B</b>	2006 г.	1–2	<10	10	<10
Речной сверчок <sup>2</sup>	кочёвки	A	7.07.08		<10	1	<10

Добавления к спискам видов

Луговой чекан <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	2006 г.	1–3	<10	5–15	10–100
Рябинник <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	12.06.09	7	<10	14	10–100
<b>Ремез<sup>3</sup></b>	вероятно гнездится	<b>C</b>	30.04.07	1	<10	1–5	<10
Дубонос <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	7.07.08	1	<10	3	<10
Обыкн. овсянка <sup>2</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	12–18.06.09	7	<10	15	10–100
<b>Камышовая овсянка<sup>1</sup></b>	возможно гнездится	<b>B</b>	30.04.08	1–3	<10	10–20	10–100

<sup>1</sup> К.И. Ковалёв; <sup>2</sup> И.М. Панфилова; <sup>3</sup> А.Е. Варламов

**Квадрат П-13**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Серебристая чайка<sup>1</sup></b>	кочёвки	<b>M</b>	17.03.09	0		1	<10
<b>Крапивник<sup>2</sup></b>	возможно гнездится	<b>B</b>	18.06.09		<10	1	<10

<sup>1</sup> А.Е. Варламов; <sup>2</sup> И.М. Панфилова

**Квадрат Р-0**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	30.03/29.06.09	1	<10	2	<10
Канюк	кочёвки	<b>M</b>	18.08/11.09.09	0		<b>50</b>	<b>10–100</b>
<b>Орлан-белохвост</b>	кочёвки	<b>M</b>	30.10.09	0		1	<10
<b>Челлок</b>	кочёвки	<b>M</b>	30, 31.08.09	0		1–2	<10
Сизая чайка	кочёвки	<b>M</b>	29.06/13.10.09	0		<b>30</b>	<b>10–100</b>
<b>Речная крачка</b>	кочёвки	<b>A</b>	9.07.09		<10	2	<10
<b>Кукушка</b>	кочёвки	<b>A</b>	12.05.09		<10	1	<10
Чёрный стриж	вероятно гнездится	<b>C</b>	13.05/25.08.09		10–100	<b>100</b>	<b>100–1000</b>
Деревенская ласточка	<b>возможно гнездится</b>	<b>B</b>	18.06/7.07.09		<10	1	<10
Воронок	<b>вероятно гнездится</b>	<b>C</b>	12.05/5.08.09		<10	4	<10
Сойка	<b>возможно гнездится</b>	<b>B</b>	4.01/13.10.09		<10	3	<10
<b>Болотная камышевка</b>	возможно гнездится	<b>B</b>	2.07.09	1	<10	1	<10
Соловей	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	25.05/18.06.09		<10		<10
Чёрный дрозд <sup>1</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	21.01.09	0		1	<10
Снегирь	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	18.06.09		<10	2	<10

<sup>1</sup> К.В. Захаров, остальные данные Ю.Ю. Блохина

**Квадрат Р-1**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	23.01, 3.04./29.06.09	7	<10	5	100–1000
Канюк	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	10.06/25.10.09		<10	50	10–100
<b>Орлан-белохвост</b>	кочёвки	M	30.10.09	0		1	<10
Чеглок	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	10.07.09	0		1	<10
Дербник	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	17.02.09	0		1	<10
Сизая чайка	кочёвки	A	17.06/15.10.09		<10	<b>40</b>	<b>10–100</b>
<b>Речная крачка</b>	кочёвки	M	4.08.09	0		1	<10
<b>Желна</b>	кочёвки	M	27.08.09	0		1	<10
Большой пёстрый дятел	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	19.01/13.08.09		<10		10–100
<b>Белоспинный дятел</b>	вероятно гнездится	C	16.06/28.10.09	1	<10	2	<10
<b>Малый пёстрый дятел</b>	вероятно гнездится	C	5.02/28.07.09	1	<10	1	<10
<b>Деревенская ласточка</b>	кочёвки	A	7.07.09	0		1	<10
Скворец	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	10.04/29.06.09		10–100		10–100
<b>Сойка</b>	вероятно гнездится	C	19.01/18.10.09	1–2	<10	4	<10
<b>Сорока</b>	кочёвки	M	29.07.09	0		3	<10
Галка	<b>зимовка, кочёвки</b>	<b>З, M</b>	10.01/6.03, 17.09/6.11.09	0		25	10–100
<b>Крапивник</b>	возможно гнездится	B	29.06.09	1	<10	1	<10
<b>Садовая камышевка</b>	вероятно гнездится	C	11, 15.06.09	2	<10	2	<10
<b>Болотная камышевка</b>	возможно гнездится	B	2.07.09	1	<10	1	<10
<b>Малая мухоловка</b>	кочёвки	A	1.06/27.08.09		<10	1	<10
Серая мухоловка	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	2.07.09		<10	1	<10
Пухляк	<b>кочёвки</b>	<b>M</b>	29.07.09	0		1	<10

Ю.Ю. Блохин

**Квадрат Р-8**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Серая цапля<sup>1</sup></b>	кочёвки	M	14.04.09	0		1	<10
<b>Пеганка<sup>1</sup></b>	кочёвки	M	2, 3.03.09	0		1	<10

Добавления к спискам видов

<b>Синьга<sup>1</sup></b>	зимовка, кочёвки	З, М	31.10/4.12.09	0		1	<10
<b>Перепел<sup>2</sup></b>	кочёвки	А	3.06.09		<10	1	<10
<b>Черныш<sup>1</sup></b>	кочёвки	М	13.04.09	0		2	<10
<b>Луговой чекан<sup>1</sup></b>	кочёвки	А	28.04.09		<10	1	<10
<b>Деряба<sup>1,2</sup></b>	кочёвки	М	14.04, 1.11.09	0		2	<10

<sup>1</sup>А.Е. Варламов; <sup>2</sup>К.И. Ковалёв

**Квадрат Р-9**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
<b>Серая утка<sup>1</sup></b>	кочёвки	М	13.04.09	0		1	<10
<b>Синьга<sup>1</sup></b>	зимовка	З	4.12.09	0		1	<10
<b>Осоед<sup>1</sup></b>	кочёвки	А	19.05.09		<10	2	<10
<b>Полевой лунь<sup>1</sup></b>	кочёвки	М	29.03.09	0		1	<10
<b>Болотный лунь<sup>1</sup></b>	кочёвки	М	27.03.09	0		1	<10
<b>Орлан-белохвост<sup>1,2</sup></b>	кочёвки	М	1.04, 29.10.09	0		1	<10
<b>Вяхирь<sup>2</sup></b>	кочёвки	А	21.04.09		<10	4	<10
<b>Ушастая сова<sup>2</sup></b>	зимовка	З	21.01.09	0		1	<10
<b>Зелёная пересмешка<sup>1</sup></b>	кочёвки	М	3.08.09	0		1	<10
<b>Зелёная пеночка<sup>1</sup></b>	кочёвки	А	27.07.09		<10	1	<10
<b>Пуночка<sup>3</sup></b>	зимовка	З	6.12.06	0		1	<10

<sup>1</sup>А.Е. Варламов; <sup>2</sup>К.И. Ковалёв; <sup>3</sup>П.Ю. Пархаев

**Квадрат Р-10**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				п	градация	п	градация
<b>Серошёршая поганка<sup>1,2</sup></b>	кочёвки	М	18, 19.11.09	0		1	<10
<b>Чомга<sup>1</sup></b>	зимовка, кочёвки	З, М	10, 26.02; 8.04/8.10.09	0		3–6	<10
<b>Гуменник<sup>1</sup></b>	кочёвки	М	11.04.09	0		8–15	10–100
<b>Серая утка<sup>2</sup></b>	кочёвки	М	12.04.09	0		1	<10
<b>Шилохвость<sup>1</sup></b>	кочёвки	А	21.04.09		<10	2	<10
<b>Чирок-трескунок<sup>1</sup></b>	кочёвки	А	20 и 28.04.09		<10	2–4	<10
<b>Широконоска<sup>1</sup></b>	кочёвки	А	20.04.09		<10	2–4	<10
<b>Красноголовый нырок</b>	зимовка, кочёвки	З, М	29.12.08 <sup>3</sup> ; 13.01/6.03.09 <sup>1</sup>	0		7–10	<10
<b>Морская чернеть<sup>1</sup></b>	кочёвки	А	28.04.09		<10	2	<10
<b>Морянка<sup>1</sup></b>	кочёвки	М	10 и 31.03, 31.10.09	0		1	<10

Добавления к спискам видов

Луток	<b>зимовка, кочёвки</b>	<b>З, М</b>	25.12.08 <sup>3</sup> ; 7.02/19.03.09 <sup>1</sup>	0		2–3	<10
Большой крохаль	<b>зимовка, кочёвки</b>	<b>З, М</b>	29.12.08 <sup>3</sup> ; 28.10.09 <sup>1</sup>	0		1–2	<10
<b>Травник</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	8.04.09	0		2–4	<10
Перевозчик <sup>1</sup>	<b>кочёвки</b>	<b>А</b>	5.05.09		<10	2–4	<10
<b>Вальдшнеп</b> <sup>2</sup>	кочёвки	М	6.04.08; 12 и 21.04.09	0		1–5	<10
Вяхирь <sup>1</sup>	кочёвки	М	30.03/8.04.09; 25.09.09	0		<b>300–500</b>	<b>100–1000</b>
<b>Кедровка</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	17.09.08? 11.09.09	0		1–2	<10
Крапивник <sup>1</sup>	<b>зимовка, кочёвки</b>	<b>З, М</b>	14.11.09, 29.01.09	0		2–5	<10
<b>Обыкн. сверчок</b> <sup>1</sup>	кочёвки	А	17.05.09		<10	1	<10
Садовая славка <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	13.05/31.07.07	5–10	<10	20–40	10–100
Горихвостка-чернушка	<b>гнездится</b> <sup>2</sup>	<b>Д</b>	1.10.08; 8.04.09	1–2	<10	5–10	<10
Чёрный дрозд <sup>1</sup>	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	26.02.09	0		1	<10
<b>Пепельная чечётка</b> <sup>2</sup> ?	кочёвки	М	6.03.09	0		1–2	<10

<sup>1</sup> К.И. Ковалёв; <sup>2</sup> А.Е. Варламов; <sup>3</sup> А.Е. Варламов, Р.Ф. Штарёв, К.И. Ковалёв

**Квадрат С-2**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Чеглок</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	3.10.09			1	<10
<b>Кукушка</b> <sup>2</sup>	кочёвки	А	29.05.09		<10	1	<10
<b>Воробьиный сычик</b> <sup>3</sup>	зимовка	З	14.01.09	0		1	<10
<b>Средний пёстрый дятел</b> <sup>3</sup>	зимовка	З	14.01.09	0		1–2	<10
Малый пёстрый дятел	<b>гнездится</b> <sup>4</sup>	<b>Д</b>	19–25.04.08	1	<10		<10
<b>Воронок</b> <sup>1</sup>	кочёвки	А	29.06.08		<10	10	<100
<b>Бормотушка</b> <sup>5</sup>	кочёвки	А	10.06.09		<10	1	<10
<b>Луговой чекан</b> <sup>4</sup>	кочёвки	А	10.06.09		<10	2	<10

<sup>1</sup> Г.М. Куманин; <sup>2</sup> М.В. Калякин; <sup>3</sup> П.Ю. Пархаев; <sup>4</sup> Г.С. Ерёмкин; <sup>5</sup> В.С. Шляхова

**Квадрат С-7**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Пеганка</b> <sup>1</sup>	зимовка	З	23.02.09	0		1	<10
<b>Шиловость</b> <sup>2</sup>	кочёвки	М	14.10.09	0		1	<10

Добавления к спискам видов

<b>Перепелятник</b> <sup>2</sup>	кочёвки	М	14.10.09	0		1	<10
<b>Луговой конёк</b> <sup>2</sup>	кочёвки	М	14.10.09	0			10–100

<sup>1</sup> Сообщ. К.В. Авиловой от студентки; <sup>2</sup> А.Е. Варламов

**Квадрат С-8**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Малая поганка</b>	зимовка	3	22.01.09	0		2	<10
<b>Тетеревятник</b>	зимовка	3	22.01.09	0		1	<10

А.Е. Варламов

**Квадрат С-9**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Камышница</b>	гнездится	D	6.07.09	2	<10	14	10–100
<b>Соловей</b>	вероятно гнездится	C	14.05/6.07		<10		<10

А.Е. Варламов

**Квадрат С-10**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Черношейная поганка</b> <sup>1</sup>	кочёвки	A	7.06.09		<10	1	<10
<b>Чомга</b> <sup>2</sup>	<b>кочёвки</b>	<b>A</b>	21.04.09		<10	16	10–100
<b>Серая цапля</b> <sup>3</sup>	<b>зимовка</b>	<b>3</b>	27.12.09	0		1	<10
<b>Луток</b> <sup>2</sup>	кочёвки	A	21.04.09		<10	2	<10
<b>Скопа</b> <sup>2</sup>	кочёвки	М	11.09.09	0		1	<10
<b>Осоед</b> <sup>2</sup>	кочёвки	М	11.09.09	0		1	<10
<b>Чёрный коршун</b> <sup>2</sup>	кочёвки	М	11.09.09	0		1	<10
<b>Чеглок</b> <sup>2, 3</sup>	кочёвки	М	27.08/11.09.09	0		1	<10
<b>Серая куропатка</b> <sup>3</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	5.08.09	1	<10	4	<10
<b>Большой веретенник</b> <sup>1</sup>	кочёвки	A	23.06.09		<10	1	<10
<b>Пеночка-весничка</b> <sup>3</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	лето 2009 г.	1–2	<10		10–100
<b>Горихвостка-чернушка</b> <sup>3</sup>	кочёвки	М	8.09.09	0		1	<10

<sup>1</sup> Г.С. Ерёмкин; <sup>2</sup> К.И. Ковалёв; <sup>3</sup> А.Е. Варламов

**Квадрат Т-2**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Тетеревятник</b> <sup>1</sup>	<b>гнездится</b>	<b>D</b>	8.04/17.08	1	<10	2	<10

Добавления к спискам видов

Коростель <sup>1</sup>	кочёвки	А	17.05/10.06		<10	1	<10
Черныш <sup>1</sup>	кочёвки	М	30.07.09	0		1	<10
Озёрная чайка <sup>1</sup>	кочёвки	М	16.04.09		<10	3	<10
Средний пёстрый дятел <sup>2</sup>	зимовка	З	_ .02.09	0		1	<10
Славка-черноголовка <sup>1</sup>	гнездится	Д	10.06.09		<10	2	<10
Белобровик <sup>1</sup>	кочёвки	А	7.04/15.05		<10	1	<10
Московка <sup>1</sup>	кочёвки	М	23.11.09	0		1	<10
Юрок <sup>1</sup>	кочёвки	М	23.11.09	0		1	<10

<sup>1</sup> В.С. Шляхова; <sup>2</sup> А.Б. Ручкин

**Квадрат Т-6**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Ушастая сова <sup>1</sup>	гнездится	Д	20.06.09	1	<10	4-5	<10
Седой дятел <sup>2</sup>	зимовка	З	4 и 7.02.09	0		1	<10
Средний пёстрый дятел <sup>2</sup>	зимовка	З	2.02.09	0		1	<10
Белоспинный дятел <sup>3</sup>	зимовка	З	4.01.08	0		1	<10

<sup>1</sup> Н. Теракова, Г.С. Ерёмкин; <sup>2</sup> С.О. Адамович; <sup>3</sup> Н.В. Кудрявцев

**Квадрат Т-8**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая мухоловка	гнездится	Д	15-26.06.09	1	<10	2	<10

Г.С. Ерёмкин

**Квадрат У-1**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Серая цапля	кочёвки	М	10.08.09	0		1	<10
Пустельга	<b>возможно гнездится</b>	<b>В</b>	10.06.09	1	<10	2	<10
Коростель	гнездится	Д	13.05/июль 2009	1	<10	2	<10
Черныш	кочёвки	М	30.07.09	0		1	<10
Клинтух	возможно гнездится <sup>1</sup>	В	июль/31.08.09	1	<10	3	<10
Ушастая сова	кочёвки	А	15.03.09		<10	1	<10
Вертишейка <sup>1</sup>	гнездится	Д	22.05/август 2009	1	<10	5	<10
Желна	кочёвки	М	5.03; 14 и 19.10.09	0		1	<10

Добавления к спискам видов

<b>Средний пёстрый дятел</b>	зимовка, кочёвки	З, А	14.01/23.04.09; _02.092		<10	1	<10
<b>Белоспинный дятел</b>	возможно гнездится	В	11.01/5.05.09		<10	2	<10
Лесной конёк	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	10.06/август 2009	2	<10	4	<10
<b>Жёлтая трясогузка</b>	гнездится <sup>1</sup>	Д	18.06/август 2009	1	<10	4	<10
Крапивник	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	30.03/август 2009	2–4	<10	4–8	<10
<b>Ястребиная славка</b>	гнездится	Д	30.06/июль 2009	2	<10	4	<10
Славка-черноголовка	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	10.06/август 2009	2	<10	5–6	<10
Пеночка-теньковка	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	4.05/конец августа 2009	2–3	<10	4–6	<10
Желтоголовый королек	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	весь год	5	<10	10–12	10–100
Певчий дрозд	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	7.04/8.10.09	2–4	<10	7–10	<10
Пищуха	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	весь год	6–8		15	10–100
Чиж	<b>возможно гнездится</b>	<b>В</b>	весь год	1–2	<10	10–12	10–100
<b>Щегол</b>	зимовка	З	31.01.09	0		16	10–100
Чечевица	<b>возможно гнездится</b>	<b>В</b>	15.05/август 2009		<10	2	<10
Клёст-еловик	<b>возможно гнездится</b>	<b>В</b>	18.03/6.06.09	2–4	<10	12	10–100
<b>Обыкн. овсянка<sup>1</sup></b>	зимовка	З	5.12.09	0		3	<10

<sup>1</sup> Л.А. Мадрид Хименес, <sup>2</sup> А.Б. Ручкин, остальные данные В.С. Шляховой

**Квадрат У-4**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
Кряква	<b>гнездится</b>	<b>Д</b>	8.07.09	1	<10		
<b>Большой пёстрый дятел</b>	зимовка	З	23.02.09	0		1	<10
Свиристель	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	январь	0		250	100–1000
Рябинник	<b>зимовка</b>	<b>З</b>	январь	0		100	100-1000
<b>Коноплянка</b>	вероятно гнездится	С	24.05.09	1	<10	2	<10

Д.Ж. и Л.Р. Куленовы

**Квадрат У-5**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Канюк</b>	кочёвки	М	29.03.09	0		2	<10

П.Ю. Пархаев

**Квадрат У-6**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Чирок-свистун</b> <sup>1</sup>	кочёвки	М	10.08.09	0		1	<10
<b>Вяхирь</b> <sup>2</sup>	кочёвки	А	3.05.09		<10	1	<10
<b>Кукушка</b> <sup>2</sup>	кочёвки	А	3.05.09		<10	1	<10
<b>Ястребиная славка</b> <sup>1,3</sup>	вероятно гнездится	С	27.06.09	1–2	<10		<10
<b>Снегирь</b> <sup>1,3</sup>	<b>возможно гнездится</b>	<b>В</b>	27.06.09	1	<10	2	<10

<sup>1</sup> Г.С. Ерёмкин; <sup>2</sup> Г.В. Морозова, Б.Л. Самойлов; <sup>3</sup> А.Е. Варламов

**Квадрат Ф-2**

Вид	Статус		Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				n	градация	n	градация
<b>Зимородок</b>	кочёвки	А	июль 2009 г.		<10	1	<10

К.В. Авилова



Гибрид огаря и пеганки, Капустинский пруд (квадрат Г-8), 25.10.2009 г.

Фото: С.Л. Елисеев



Белоглазые нырки, красноголовый нырок и кряква на р. Москве у Краснопресненской набережной (квадрат К-7), 26.03.2009 г.

Фото: Г.М. Виноградов



Речная крачка на р. Москве у Березковской набережной (квадрат М-5), 2.05.2009 г.

Фото: Н.Г. Кадетов





Фото: С.Л. Елисеев



Самка зяблика строит гнездо в необычном для этого вида месте — полудупле (квадрат Г-8), 29.04.2009 г.



Фото: А.А. Кадегова



Строительство гнезда зябликами (8.05) и журавлиный клин над Воробьёвыми горами 29.04.2009 г. (квадрат М-5).



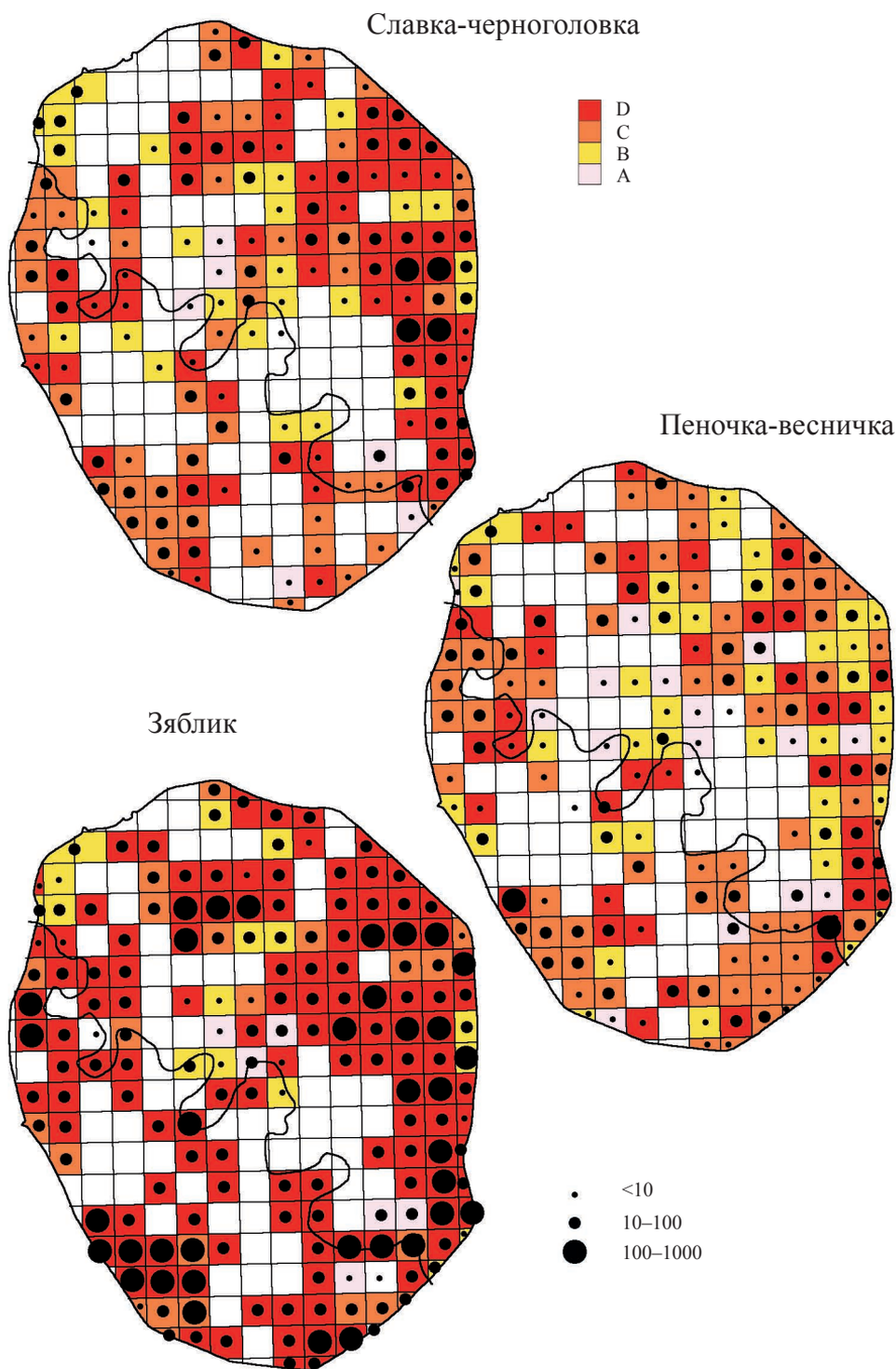
Вергишейка в парке-усадьбе Трубецких (квадрат Л-7),  
18.04.2009 г.

Фото: Г.А. Куранова



Фото: В.С. Рудовский

Самец жулана и молодая птица у главного здания МГУ на  
Воробьёвых горах (квадрат М-4), август 2008 г.



Статус и численность славки-чёрноголовки, пеночки-веснички и зяблика в обследованных в 2006–2009 гг. квадратах. Цветом показаны разные градации доказанности гнездования вида (D — вид гнездится, C — вероятно гнездится, B — возможно гнездится, A — отмечен в гнездовое время без признаков размножения). Градации численности показаны кружками разного размера.

---

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2009 г. мы сделали ещё один большой и важный шаг на пути к завершению проекта «Атлас. Птицы Москвы». Наши знания о птицах Москвы пополнились за счёт обследования 51 квадрата, а также в немалой степени — за счёт многочисленных дополнений к спискам видов птиц квадратов, обследованных в 2006–2008 гг. Таким образом, на начало 2010 г. общее число обследованных квадратов достигло 172, и осталось обработать ещё 68 участков территории города. То есть мы уже располагаем сведениями о птицах более чем 2/3 площади Москвы внутри МКАД. Соответственно, карты, отражающие размещение, статус и численность конкретных видов птиц, становятся всё более детальными и интересными.

Это хорошо видно на примере трёх видов, выбранных нами в качестве модельных: мы следим за изменениями соответствующих карт (см. с. 292) с первого года работ по проекту и видим, что картина для каждого вида постепенно приобретает свои собственные, уникальные черты. Так, **зяблик** и встречается, и гнездится по всему городу, максимальные показатели плотности особей в гнездовой период привязаны к крупным зелёным массивам, но и небольшие по площади зелёные участки привлекают некоторое число гнездящихся пар. Или, скорее, пар, которые пытаются гнездиться, поскольку пресс хищничества со стороны серых ворон в городе именно для зяблика весьма серьёзен. Сведения о степени выживания кладок и птенцов могли бы пролить дополнительный свет на данный вопрос. В целом же можно отметить тот факт, что кольцевая структура в размещении этого вида в городе (есть на периферии, отсутствует — в центре) проявляется весьма слабо, а вот численность в гнездовой период заметно выше именно на периферии города, в лесопарковом поясе Москвы. **Славка-черноголовка** также представляет собой один из обычных городских видов. Показатели её обилия, её гнездовой статус и размещение по территории мегаполиса на первый взгляд сходны с таковыми у зяблика, однако нам важны и интересны детали. А они свидетельствуют о том, что даже в самых зелёных районах славка-черноголовка редко достигает того уровня численности, которого достигает зяблик. Кроме того, кольцевая структура её распространения по городу проявляется несколько более чётко: в ряде обследованных квадратов в центре Москвы этот вид или отсутствует, или его гнездование здесь оценивается наблюдателями как менее вероятное, чем гнездование зяблика. **Пеночка-весничка**, хотя также имеет в городе весьма широкое распространение, ещё больше «отстаёт» от двух предыдущих видов по таким показателям, как численность пар в гнездовое время и число квадратов, в которых этот вид гнездится или вероятно гнездится. Т.е. особенности, намечавшиеся на соответствующих картах в предыдущие годы, постепенно «проявляются» всё чётче и чётче. Не менее интересны и карты, которые мы начали составлять для редких видов, включённых в Красную книгу города Москвы. Эти карты были показаны нами на научно-практическом совещании по охране природы и природного комплекса Москвы, посвящённом 100-летию со дня рождения К.Н. Благосклонова (Москва, 11–12 января 2010 г.). В данном издании мы не можем их продемонстрировать, остановимся пока на основных итогах 2009 г. в свете приближения проекта к завершению. По крайней мере — к завершению фазы сбора «полевых» материалов.

В 2009 г. нам не удалось обследовать 60 квадратов (в этом случае необследованными оставались бы 59 квадратов и можно было бы надеяться на завершение наблюдений в 2010 году). Более того — не удалось добраться и до прошлогоднего и пока рекордного показателя в 58 квадратов. И ещё один важный результат, уже не количественный, а качественный: среди обследованных в 2009 г. квадратов, как это видно из приведённых в конце описаний комментариев, немало участков, которые по тем или иным причинам были обследованы недостаточно полно, т.е. нуждаются в дополнительном обследова-

нии. Одна из причин этого явления, надеемся — главная причина, состоит в том, что за три первых года выполнения проекта наблюдатели уже успели обработать наиболее доступные и знакомые им квадраты. С каждым годом доступность «взятых в обработку» квадратов падает, как и их привлекательность для наблюдателей. Внимательное рассмотрение карты, на которой помечены обработанные и необработанные территории, показывает, что наиболее «вкусные» с точки зрения орнитологов участки уже поделены и обследованы, а «на десерт» нам достались неудобья. Это квадраты, до которых трудно и долго добираться, в которых нет привлекательных для птиц лесопарков, водоёмов и других заманчивых с птичьей точки зрения достопримечательностей. В оставшихся квадратах немало промзон и жилой застройки, но отступать нам некуда — без обработки этих квадратов мы не сможем приступить к созданию атласа.

Обратите ещё раз внимание на обложку сборника, сравните приведённую на ней картинку с предыдущими картинками из этой серии. Осталось не так много белых квадратиков, финиш близок. Как мы и подозревали, восточная часть города уже почти полностью обследована, поэтому тем, кому было удобно работать в этой части города, придётся перемещаться западнее. Мы, со своей стороны, очень надеемся, что участники проекта не будут снижать своей активности, и что мы пройдём финишный отрезок также мощно и дружно, как в этом и в прошлом году. Очень просим участников проекта собрать все силы для красивого завершения этого многолетнего, многотрудного, но такого многообещающего проекта!

Да, мы надеялись завершить фазу сбора полевых материалов в квадратах в 2010 г. Но сил и участников нам для этого немного не хватило, поэтому теперь очевидна следующая перспектива: в 2010 г. надо обследовать как можно больше квадратов и после этого уже приступить к изготовлению карт распространения птиц по территории города. Часть квадратов при этом останется ещё необработанными, однако в 2011 г. мы сможем совместить изготовление карт с дообследованием немногих (крайне важно, чтобы их действительно было немного!) квадратов. Идеально было бы сохранить темпы 2009 года и обследовать в 2010 г. примерно 50 квадратов. Тогда на 2011 год их останется примерно 20. Было бы нечестно написать «только 20», поскольку это будут наименее доступные квадраты, и их обследование потребует немалых усилий. Так что пусть их лучше останется 10, а не 30!

Обратим ваше внимание на ещё один очень важный момент. Суть проекта, центральный пункт используемой при его выполнении методики состоит в том, что итоговые карты будут отражать результаты ПОЛНОГО, тотального обследования ВСЕЙ территории города. При этом наличие даже нескольких недостаточно полно обследованных квадратов будет снижать ценность ВСЕЙ полученной по данному виду информации. Очевидно, что при работах в квадратах мы что-то пропускаем: пропускаем редкие и скрытно гнездящиеся виды, пропускаем редких мигрантов и зимовщиков; пропускаем доказательства гнездования для редких, малочисленных и скрытных видов; несколько занижаем численность гнездящихся пар. Степень того, насколько получаемая нами картина отличается от реальной, мы оценить не можем, но некоторая ошибка в наших данных будет обязательно. Так пусть она при этом будет примерно одинаковой для всех квадратов! Если же степень изученности некоторых квадратов будет ниже определённого и общего для всех квадратов уровня, то эта ошибка будет РАЗНОЙ для разных квадратов. И достоверность финальной картины существенно пострадает, причём, как понятно, не только для немногочисленных и редких видов, но и для видов, достаточно обычных. При подготовке карт для некоторых видов мы уже сталкивались с такими случаями, когда статус какого-то конкретного вида или его численность резко отличаются от соответствующих показателей в соседних квадратах, и при анализе причин таких ситуаций было понятно, что объясняется это не особенностями территории (составом

и соотношением биотопов в данном квадрате), а просто недостаточной обследованностью квадрата. Поэтому вновь подчёркиваем: после четырёх сезонов наблюдений у нас остаётся несколько квадратов, которые явно нуждаются в дополнительном изучении из-за того, что работы на них в гнездовой период имели малую продолжительность. Мы договаривались о том, что оптимальный показатель составляет 36 часов наблюдений в гнездовой сезон, с апреля по июль включительно. Может быть, можно понизить эту «планку» до 25–30 часов: опыт показывает, что и такого времени бывает достаточно для весьма полного описания птичьего населения квадрата. Но не меньше — без стандарта всё-таки не обойтись!

Перечень недообследованных квадратов мы обсудим со всеми участниками, а затем разместим его на форуме программы по адресу [www.birdsmoscow.net.ru](http://www.birdsmoscow.net.ru). И к моменту завершения полевых работ по проекту, т.е. к концу 2011 г., мы должны «обнулить» этот список. Заметьте, коллеги, не сократить, а сократить до нуля — мы не можем себе позволить «почти» завершить проект, оставив необработанными или обследованными неполно 2–3 квадрата!

Это означает, что уже с 2010 г. следует ввести и строго соблюдать следующее правило: взял квадрат — держи! Разобранные участниками квадраты должны быть точно обследованными. Если в какой-то момент наблюдатель понимает, что по тем или иным причинам не может посещать свой квадрат в определённый период времени (гнездового времени!), то он обязан сообщить об этом координаторам, а также постараться самостоятельно договориться с коллегами о подстраховке — о посещении ими тех или иных наиболее важных мест в его квадрате в период, когда основной наблюдатель сделать этого не может. Мы помним и знаем, что обследование квадратов — достаточно трудоёмкий процесс, требующий много времени, и глубоко признательны всем участникам проекта, уже выполнившим гигантскую по масштабам и детальности работу. Поэтому ни мы, ни другие участники проекта не имеем и не можем иметь претензий к коллегам, которые почему-то не смогли завершить полное обследование «своих» квадратов. Но мы прямо-таки требуем оперативно извещать о невозможности доработать свой квадрат, если такие обстоятельства возникают. Мы предлагаем и будем обсуждать с участниками проекта возможно более гибкие схемы работы, включающие подмену, подстраховку, а при желании наблюдателей — и групповые выезды в некоторые квадраты, особенно в те, подъезд к которым затруднён. Мы особенно подчёркиваем важность участия в работах по проекту владельцев автомашин — последние в ряде случаев заметно облегчают маневры наблюдателя. Мы придумаем ещё что-нибудь, но только сообщайте о возникающих проблемах сразу после их возникновения. От этого зависит наш общий успех, от этого зависит качество атласа, который мы уже относительно скоро будем держать в руках, от этого зависят результаты выдающегося по масштабам и кропотливости труда всех участников проекта!

*М.В. Калякин, О.В. Волцит*

---

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
ПТИЦЫ ХИМКИНСКОГО ЛЕСА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ (КВАДРАТ В-3) <i>О.А. Першин</i> .....	5
ПТИЦЫ РАЙОНА «БАБУШКИНО» (КВАДРАТ В-9) <i>С.Л. Елисейев</i> .....	9
ПТИЦЫ РАЙОНА «ВЛАДЫКИНО — ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО» (КВАДРАТ Г-6) <i>В.П. Авдеев</i> .....	14
ПТИЦЫ РАЙОНА «СВИБЛОВО» (КВАДРАТ Г-8) <i>В.П. Авдеев, С.Л. Елисейев</i> .....	20
ПТИЦЫ ПОЙМЫ СХОДНИ В БРАТЦЕВЕ (КВАДРАТ Д-0) <i>Р.Ф. Штарёв</i> ...	27
ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СХОДНЕНСКОГО КОВША (КВАДРАТ Д-1) <i>Р.Ф. Штарёв</i> .....	30
ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ГУШИНО» (КВАДРАТ Д-2) <i>В.А. Копотий</i> .....	35
ПТИЦЫ РАЙОНА «БУТЫРСКИЙ» (КВАДРАТ Е-6) <i>А.В. Тихомирова</i> .....	39
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПЛАТФОРМЫ «БЕЛОКАМЕННОЙ» (КВАДРАТ Е-10) <i>П.М. Волцит</i> .....	44
ПТИЦЫ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СТРОГИНА (КВАДРАТ Ж-1) <i>В.В. Конторициков</i> .....	50
ПТИЦЫ РАЙОНА «ЩУКИНО» (КВАДРАТ Ж-4) <i>И.В. Кузиков</i> .....	57
ПТИЦЫ РАЙОНА «АЛЕКСЕЕВСКИЙ» (КВАДРАТ Ж-9) <i>П.М. Волцит</i> .....	62
ПТИЦЫ ХОДЫНСКОГО ПОЛЯ (КВАДРАТ З-6) <i>Е.Ю. Чекулаева</i> .....	67
ПТИЦЫ ЕКАТЕРИНИНСКОГО ПАРКА (КВАДРАТ З-8) <i>Е.В. Шевченко</i> ...	74
ПТИЦЫ АПТЕКАРСКОГО ОГОРОДА (КВАДРАТ З-9) <i>О.В. Волцит</i> .....	77
ПТИЦЫ РАЙОНА «СОКОЛЬНИКИ» (КВАДРАТ З-10) <i>О.В. Волцит</i> .....	82
ПТИЦЫ КРЫЛАТСКИХ ХОЛМОВ (КВАДРАТ И-2) <i>Е.Ю. Чекулаева</i> .....	88
ПТИЦЫ РАЙОНА «ВЕРХНИЕ МНЁВНИКИ — КАРАМЫШЕВО» (КВАДРАТ И-4) <i>И.В. Кузиков</i> .....	97
ПТИЦЫ КАМЕННОЙ КЛЕТВЫ (КВАДРАТ К-2) <i>Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова, А.В. Сазонов</i> .....	102
ПТИЦЫ КРАСНОЙ ПРЕСНИ (КВАДРАТ К-6) <i>К.И. Ковалёв</i> .....	108
ПТИЦЫ АРБАТА (КВАДРАТ К-7) <i>Г.М. Виноградов, К.И. Ковалёв</i> .....	112
ПТИЦЫ ПОКЛОННОЙ ГОРЫ (КВАДРАТ Л-4) <i>И.С. Сметанин</i> .....	120
ПТИЦЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ХАМОВНИКИ» (КВАДРАТ Л-7) <i>Г.А. Куранова</i> .....	125
ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ» (КВАДРАТ Л-9) <i>Г.М. Виноградов</i> .....	132
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ (КВАДРАТ М-4) <i>В.С. Рудовский</i> .....	138
ПТИЦЫ ВОРОБЬЕВЫХ ГОР (КВАДРАТ М-5) <i>Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова, Г.А. Куранова</i> .....	145
ПТИЦЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «ВЫХИНО» (КВАДРАТ М-13) <i>И.М. Панфилова</i> .....	151
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ТРОЕКУРОВСКОГО КЛАДБИЩА (КВАДРАТ Н-1) <i>М.В. Калякин</i> .....	155

ПТИЦЫ ЛЮБЛИНСКОГО ПАРКА (КВАДРАТ Н-11) <i>Н.В. Кудрявцев</i> .....	160
ПТИЦЫ ЛУЧЕВОГО ЛЕСА (КВАДРАТ Н-13) <i>И.М. Панфилова</i> .....	164
ПТИЦЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ КУЗЬМИНСКОГО ЛЕСО- ПАРКА (КВАДРАТ Н-14) <i>И.М. Панфилова</i> .....	170
ПТИЦЫ СТАРОЙ РАМЕНКИ (КВАДРАТ О-3) <i>Н.Г. Кадетов, А.А. Каде- това</i> .....	174
ПТИЦЫ РАЙОНА «КОТЛОВКА» (КВАДРАТ О-5) <i>В.В. Конторщиков</i> .....	178
ПТИЦЫ РАЙОНА «НАГАТИНО-САДОВНИКИ» (КВАДРАТ О-7) <i>А.Г. Ре- занов</i> .....	184
ПТИЦЫ НАГАТИНСКОГО ЗАТОНА (КВАДРАТ О-8) <i>А.Г. Резанов, А.А. Резанов</i> .....	188
ПТИЦЫ КУЗЬМИНСКОГО ЛЕСОПАРКА И ДОЛИНЫ ЧУРИХИ (КВА- ДРАТ О-12) <i>И.М. Панфилова</i> .....	192
ПТИЦЫ ОКРАИНЫ КУЗЬМИНСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ О-13) <i>И.М. Панфилова</i> .....	198
ПТИЦЫ БОГОРОДИЦКОГО И НИКУЛИНСКОГО ПАРКОВ (КВАДРАТ П-2) <i>Ю.Ю. Блохин</i> .....	202
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ НАУЧНОГО ПРОЕЗДА (КВАДРАТ П-4) <i>М.В. Калякин</i> .....	206
ПТИЦЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БИТЦЕВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ Р-4) <i>В.С. Шляховая</i> .....	211
ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО» (КВАДРАТ Р-7) <i>А.Е. Варламов</i> .....	215
ПТИЦЫ РАЙОНА «КАПОТНЯ» (КВАДРАТ Р-11) <i>К.И. Ковалёв</i> .....	220
ПТИЦЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ РАЙОНА «КАПОТНЯ» (КВАДРАТ Р-12) <i>К.И. Ковалёв</i> .....	224
ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ТРОПАРЁВСКОГО ЛЕСОПАРКА (КВАДРАТ С-1) <i>Ю.Ю. Блохин</i> .....	227
ПТИЦЫ ПЯТОГО КВАРТАЛА РАЙОНА «КАПОТНИ» (КВАДРАТ С-11) <i>К.И. Ковалёв</i> .....	231
ПТИЦЫ ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ РАЙОНА «ЯСЕНЕВО» (КВАДРАТ Т-0) <i>Г.М. Куманин</i> .....	235
ПТИЦЫ РАЙОНА «ЯСЕНЕВО» (КВАДРАТ Т-1) <i>Г.М. Куманин</i> .....	238
ПТИЦЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРТАНОВА (КВАДРАТ Т-4) <i>Л.Р. Куленова, Д.Ж. Куленов</i> .....	243
ПТИЦЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РАЙОНА «БИРЮЛЁВО ВОС- ТОЧНОЕ» (КВАДРАТ Т-5) <i>Л.Р. Куленова, Д.Ж. Куленов</i> .....	247
ПТИЦЫ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ РАЙОНА «ЯСЕНЕВО» (КВАДРАТ У-0) <i>Г.М. Куманин</i> .....	251
ПТИЦЫ ОКРАИНЫ БИТЦЕВСКОГО ЛЕСОПАРКА В ЮЖНОМ ЧЕР- ТАНОВЕ (КВАДРАТ У-2) <i>М.Л. Милютина, В.С. Шляховая, Л.А. Мадрид Хименес</i> .....	254
ДОБАВЛЕНИЯ К СПИСКАМ ВИДОВ ПТИЦ В КВАДРАТАХ, ОБСЛЕ- ДОВАННЫХ В 2006–2008 ГОДАХ .....	258
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	293

Товарищество научных изданий КМК,  
111531, Москва, ш. Энтузиастов, 100–5–56  
Изд. лицензия № 070831 от 14.04.1998 г.

Подписано в печать 14.01.2010 г. Формат 70×100/16.  
Бумага офсетная. Печать ризографическая. Гарнитура таймс. Тираж 100 экз.

