

КВАДРАТ 38UMV1

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.Н. Исаков, А.А. Яковлев, В.В. Никифорова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

150 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Степи
2. Сельскохозяйственные поля
3. Пойменные луга
4. Крупные и средние реки (Дон, Иловля)
5. Малые реки
6. Озёра
7. Населённые пункты сельского типа
8. Лесопосадки
9. Пойменные леса

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	1–10
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	В	3	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	1–10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13	11–100	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	5	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	5	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	14	1–10	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	С	13	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	1–10	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	В	3	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	13	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	13	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	11–100

78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4	11–100	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3	1–10	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	13	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	6	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	11–100	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5	11–100	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	1–10	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	13	1–10	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	11–100	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	11–100	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	5	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15	11–100	1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	5	11–100	101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	10	11–100	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	11–100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	11–100	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	11–100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4	1–10	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	1–10	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	4	1–10	101–1000

244а	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	В	3	1–10	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	13	1–10	1–10
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4	1–10	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	В	4	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	4	1–10	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	4	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	3	1–10	1–10
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	13	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	4	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	13	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	11–100	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	13	11–100	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	4	1–10	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	101–1000





© Исаков Г.Н.

Озеро Подпешное (пойма р. Дон)



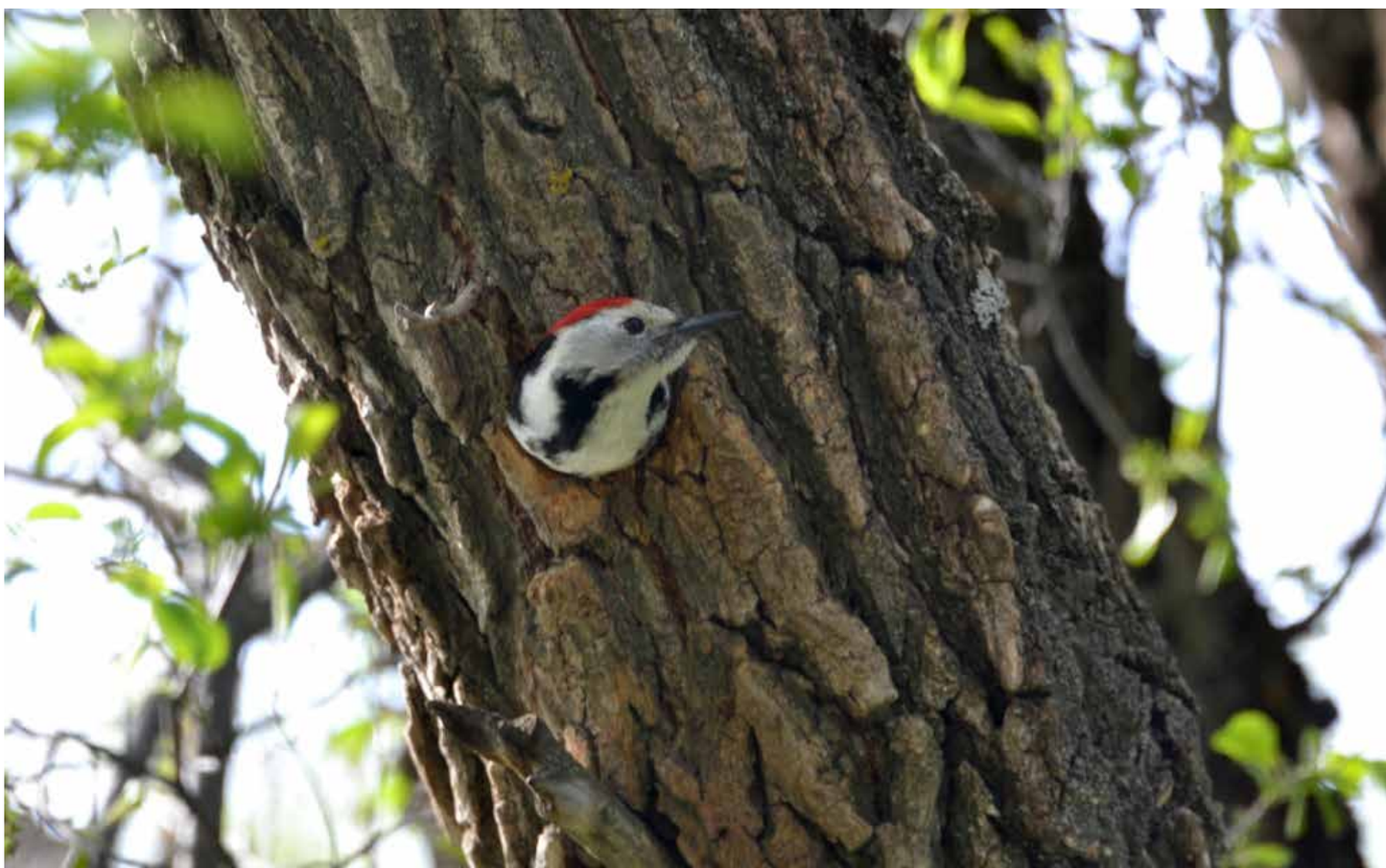
© Исаков Г.Н.

Песчаные степи



© Исаков Г.Н.

Тювик регулярно встречается в пойме р. Дон



© Исаков Г.Н.

Средний пёстрый дятел



© Яковлев А.А.

Вяхрь — один из основных гнездящихся видов лесопосадок



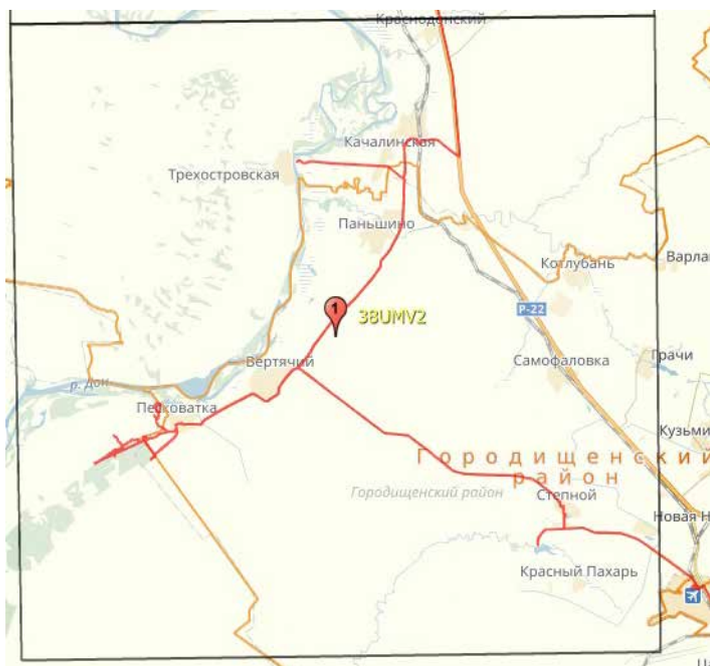
© Яковлев А.А.

Просянка

КВАДРАТ 38UMV2

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.Н. Исаков, А.А. Яковлев, В.В. Никифорова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

120 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Степи
2. Сельскохозяйственные поля
3. Пойменные луга
4. Крупные и средние реки (Дон)
5. Малые реки
6. Пойменные озёра
7. Населённые пункты сельского типа
8. Лесопосадки
9. Пойменные леса

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3	1–10	1–10
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	В	3	1–10	1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	1–10
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	В	3	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	1–10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13	11–100	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	5	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	5	1–10	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	С	13	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	В	3	1–10	1–10

69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	13	11–100	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4	1–10	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3	1–10	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	3	1–10	1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	13	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	1–10	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	11–100	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	3	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5	11–100	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	11–100	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	11–100	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	5	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5	11–100	1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	5	11–100	101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	14	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	11–100	1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	1–10
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	11–100	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	1–10	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	1–10	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	4	1–10	11–100

248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	11–100	101–1000
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	В	3	1–10	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	12	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	11–100	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	13	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	1–10	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	1–10	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	11–100	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	101–1000

© Исаков Г.Н.



Панорама Голубинских песков (долина р. Дон)

© Исаков Г.Н.



Песчаные барханы — Голубинские пески, основные обитатели — полевой конёк и лесной жаворонок



© Яковлев А.А.

Полевой конёк предпочитает холмистый рельеф



© Яковлев А.А.

Степной жаворонок



© Яковлев А.А.

Хохлатый жаворонок встречается в основном в населённых пунктах



© Яковлев А.А.

КВАДРАТ 38UNA2

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.Н. Исаков, А.А. Яковлев, В.В. Никифорова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

200 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Степи
2. Сельскохозяйственные поля
3. Волгоградское водохранилище
4. Малые реки
5. Оросительные каналы
6. Озёра
7. Населённые пункты сельского типа
8. Населённые пункты городского типа
9. Лесопосадки

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	B	3	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	13	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	B	3	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	B	3	1–10	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	B	3	11–100	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	11–100	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3	1–10	1–10
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	101–1000	101–1000
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	13	11–100	101–1000
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	A	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	5	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	13	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	1–10	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	B	3	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	11–100

57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	13	1–10	1–10
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	B	3	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	3	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	13	11–100	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3	1–10	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4	1–10	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	1–10	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	1–10	1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	4	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	4	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	11–100	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	13	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	3	1–10	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	101–1000	101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5	11–100	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	5	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3	1–10	1–10
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3	1–10	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	11–100	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5	11–100	1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	101–1000	10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	5	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	11–100	1001–10000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	10	11–100	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	B	7	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	11–100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11–100	101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	B	3	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	101–1000

204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	В	3	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	13	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	13	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	13	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	В	4	1–10	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	В	4	11–100	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	В	4	11–100	101–1000
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	В	4	1–10	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	4	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	4	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	В	4	1–10	1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	В	4	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	В	4	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	4	11–100	101–1000
244а	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	С	13	11–100	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	13	11–100	1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4	1–10	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	В	4	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	4	11–100	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	4	1–10	1–10
255а	Усагая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	В	3	1–10	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	13	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	101–1000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	1–10	11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	1–10	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	11–100	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	101–1000	1001–10000



Желтолобые трясузки обычны в заволжской части



Каменки-пleshанки обычны и в населённых пунктах



© Яковлев А.А.

Кобчики более обычны в заволжской части квадрата



© Исаков Г.Н.

Сирийский дятел



© Яковлев А.А.

Самец кобчика у гнезда



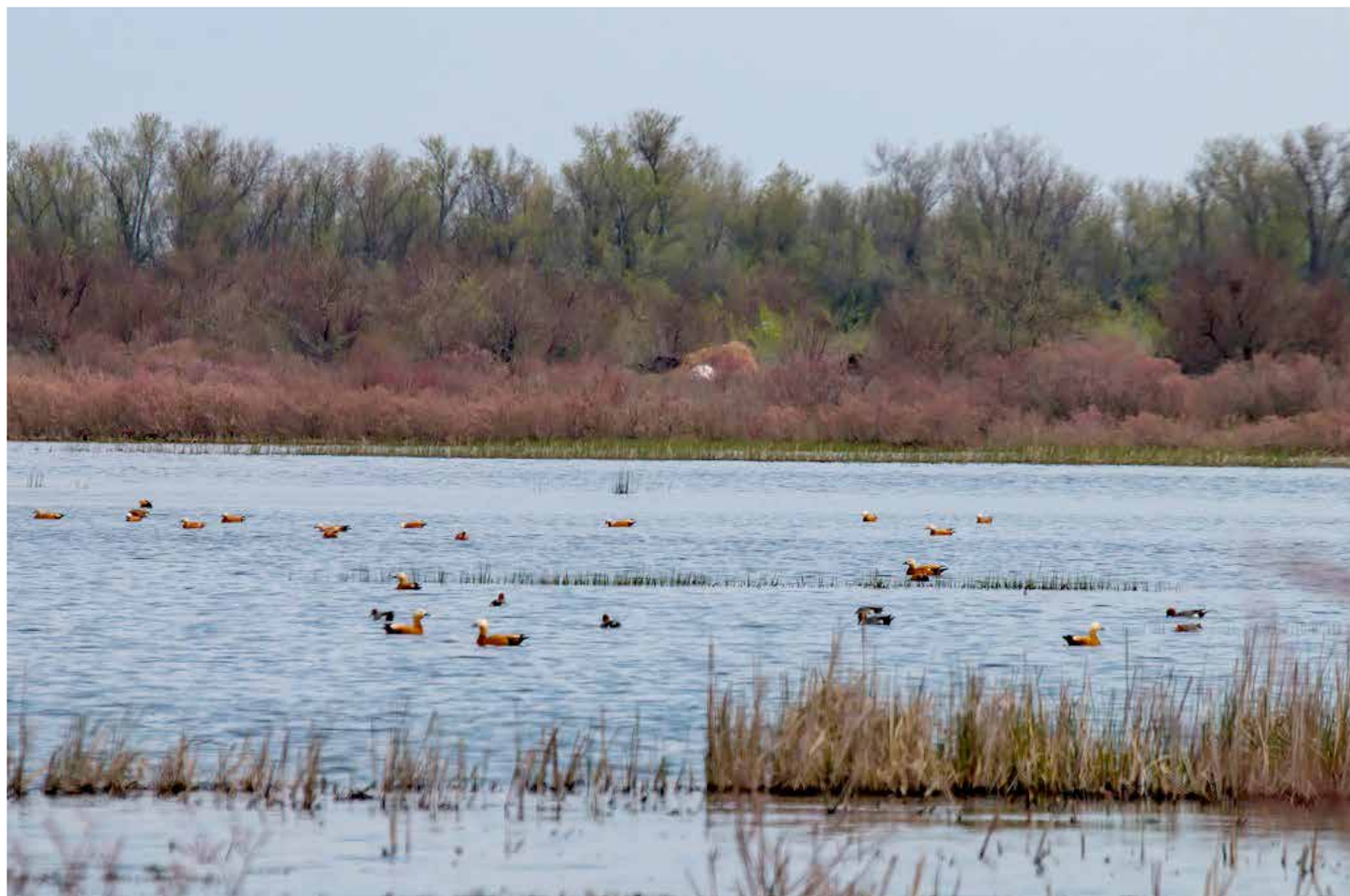
© Яковлев А.А.

Стрепеты встречаются и в правобережной и левобережной части



© Исаков Г.Н.

Обыкновенный сверчок



© Яковлев А.А.

Скопление огарей на озере



© Яковлев А.А.

Серые журавли и шипуны



© Исаков Г.Н.

Берег Волгоградского водохранилища

КВАДРАТ 38UNC4

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.Ю. Мосолова, В.Г. Табачишин, Е.Ю. Мельников, Е.С. Вавилина, С.Ю. Серебрякова



СРОКИ РАБОТ

2010–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата расположена в центральной части Саратовской области, включает северную часть Волгоградского водохранилища. На данном участке водохранилища представлены пойменно-островные системы, частично сохранившие пойму р. Волги до строительства плотин. Местообитания в данной системе сформированы растительными сообществами на песчаных косах низкой поймы; полуводными и водными растительными ассоциациями на заболоченных участках понижений низкой поймы; луговыми растительными сообществами, заливаемыми во время половодья; ивняками, осокорниками и тополёво-вязовыми сообществами. На гривах и прирусловых валах произрастают дубравы ландышевые. На высоких

участках поймы встречаются степные сообщества и редколесья из тополя и вяза. Травянистый покров представлен луговыми видами; на высокой пойме есть небольшие участки степной растительности. После значительного снижения уровня водохранилища в 2010 г. песчаные берега активно зарастают рогозом, тростником и камышом.

В северо-западной части квадрата располагается обширный массив смешанного леса, представленный главным образом дубом черешчатым, осиной, клёном остролистным, вязом, берёзой. В этом районе, в окрестностях с. Вязовка в пойме небольшой р. Вязовка, располагается памятник природы регионального значения «Вязовский черноольшаник». Он представляет собой крупный массив естественного леса из ольхи клейкой. Типы ольшаников здесь различны: в них встречается черёмуха, ивы, смородина золотистая, хвощ и крапива.

По территории квадрата протекают правобережные притоки рр. Чардым и Курдюм. Основными типами растительности по их берегам являются луга и пойменные леса, представленные тополем, различными видами ив, ольхой; целинные степные участки малы по площади и приурочены, в основном, к неудобьям. В долинах указанных рек располагаются дачные посёлки.

Территория квадрата подвержена очень значительным антропогенным нагрузкам. По берегам Волгоградского водохранилища и почти на каждом острове встречаются рекреационные объекты, представленные турбазами, индивидуальными палаточными лагерями. Кроме того берега (в пределах квадрата) полностью застроены сельскими населёнными пунктами или садово-дачными посёлками. На изучаемой территории располагается областной центр г. Саратов с населением более 800 тыс. человек и второй по численности населения в регионе г. Энгельс.

Основными местообитаниями птиц в этих городах служат районы одноэтажной и многоэтажной застройки, городские парки, скверы и лесопарки, незначительные по площади водоёмы и открытые пространства.

Районы новой многоэтажной застройки в последние 20 лет занимают места остепнённых участков, окружающих город, пустырей, старых кварталов индивидуальной застройки.

Флора внутри таких районов представлена, в основном, видами древесно-кустарниковых растений и травянистыми многолетниками, среди которых по участию в фитоценозах доминируют злаки (костёр, пырей) и сложноцветные (циклохена, лопух большой, а также ряд видов полыней). Из крупных деревьев встречаются тополя, вязы, клёны. Реже в дендрофлоре отмечаются молодые, высотой 3–7 м, тополя, клёны, берёзы, вязы, рябины, ели, ясени, каштаны. Из кустарников преобладают сирень, спирея, шиповник, жимолость и другие виды. Здания в пределах данной застройки занимают 50–75% территории.

Массивы старой многоэтажной застройки занимают преимущественно центральную часть города. Среди высоких построек сохранились отдельные частные одно- и двухэтажные деревянные дома, часто сильно обветшалые. Внутри кварталов и на улицах растительный покров характеризуется сильной степенью деградации, здесь фактически отсутствуют элементы естественных фитоценозов. Среди древесной растительности преобладают клён ясенелистный, тополя, ель колючая, каштан конский. Травянистые интродуцированные растения в большинстве являются корневищными или луковичными многолетниками. На отдельных участках внутренней площади кварталов отмечаются густые заросли кустарников и деревьев (сирени, клёна ясенелистного, вяза, спиреи, шиповника). Здания занимают до 50% территории, большая часть площади между ними покрыта асфальтом.

Районы индивидуальной застройки включают отдельные жилые и производственные 2–5 этажные постройки. Приусадебные участки частных домовладений малы по площади и засажены огородными культурами, ягодными кустарниками (чёрной смородиной, малиной), плодовыми деревьями (яблонями и грушами разных сортов, вишней, абрикосом). Кварталы индивидуальной застройки граничат с естественными лесными массивами лесопарковой зоны, агроценозами, остепнёнными участками, с вновь выстроенными крупными многоэтажными жилыми массивами. Уличные посадки образованы тополем, клёном, вязом, берёзой, сиренью, ивой. Проезжая часть улиц, как правило, не покрыта асфальтом.

Городские парки представляют собой сочетание различных по площади участков, занятых газонами, кустарниками, деревьями и насаждениями декоративных растений.

Лесопарки представляют собой своеобразный природный комплекс, они расположены на водораздельном плато Приволжской возвышенности и приурочены к балкам уступа Лысогорского плато северо-восточного, северного и северо-западного склонов. Разнообразие рельефа со склонами разной крутизны и экспозиций определяет неоднородность экологических условий и формирование редких типов растительности. Леса представлены производными типами дубрав, липняков, осинников и березняков. Здесь же встречаются искусственные насаждения сосны обыкновенной, лиственницы сибирской и др. На лесных опушках отмечаются заросли тёрна, вишни степной, миндаля низкого, спиреи городской, шиповника. В западной части г. Саратова располагается памятник природы лесопарк «Кумысная поляна». На территории парка имеются пруды и ручьи, подверженные антропогенному воздействию.

На бульварах и в скверах видовой состав деревьев и кустарников относительно беден, преобладающими породами дендрофлоры, образующими данный ценоз, являются вяз мелколистный, тополь, клён остролистный, берёза повислая, обыкновенная и колючая ели. Травяной покров представлен растительностью бурьяно-залежного типа.

Открытые пространства города — это специфичный тип биотопов, включающий в основном разнотравно-типчаково-тысячелистниковые остепнённые луга на северных склонах и разнотравно-типчаково-полынные на южных склонах Лысогорского плато, разнотравно-типчаково-ковыльные, болторазнотравно-типчаково-ковыльные ассоциации и их антропогенные производные на водораздельных поверхностях Елшано-гусельской равнины, рудеральные участки. Растительность характеризуется развитием богатой лугово-степной и рудеральной флоры. Встречаются отдельные деревья — клён ясенелистный, вяз мелколистный, а также заросли кустарниковых сообществ, образованные тёрном, миндалём низким, вишней степной, лохом узколистным.

Биотопы водоёмов и их окрестностей представляют собой обширные пространства акватории верхней зоны Волгоградского водохранилища и его берегов с правыми притоками рр. Первой и Второй Гуселками, Елшанкой. Данные местообитания характеризуются чередованием участков пойменной луговой и лесной растительности. Прибрежные участки заняты сообществами с доминированием рогоза узколистного и тростника обыкновенного. По понижениям рельефа встречается осока ранняя и череда трёхраздельная. Древесные формации представлены корзиночной и трёхтычинковой ивами. С повышением поймы за счёт аллювиальных отложений в ассоциациях начинают преобладать осокорь и вяз. По высоким террасам среди вторичных основных лесов на некоторых участках встречаются вязово-кленовые дубравы. Первый ярус таких массивов включает дуб, второй состоит из вяза и клёна татарского. Калина, жестер, реже тёрн и боярышник образуют кустарниковый ярус. Травянистая растительность представлена ландышем майским, мятликом лесным, подмаренником северным.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

Прим. ред. В 1-м выпуске ежегодника (2013, с. 457–458) был опубликован отчёт Е.Ю. Мельникова по этому квадрату. В данном сообщении дополнен список видов и дана оценка их численности.

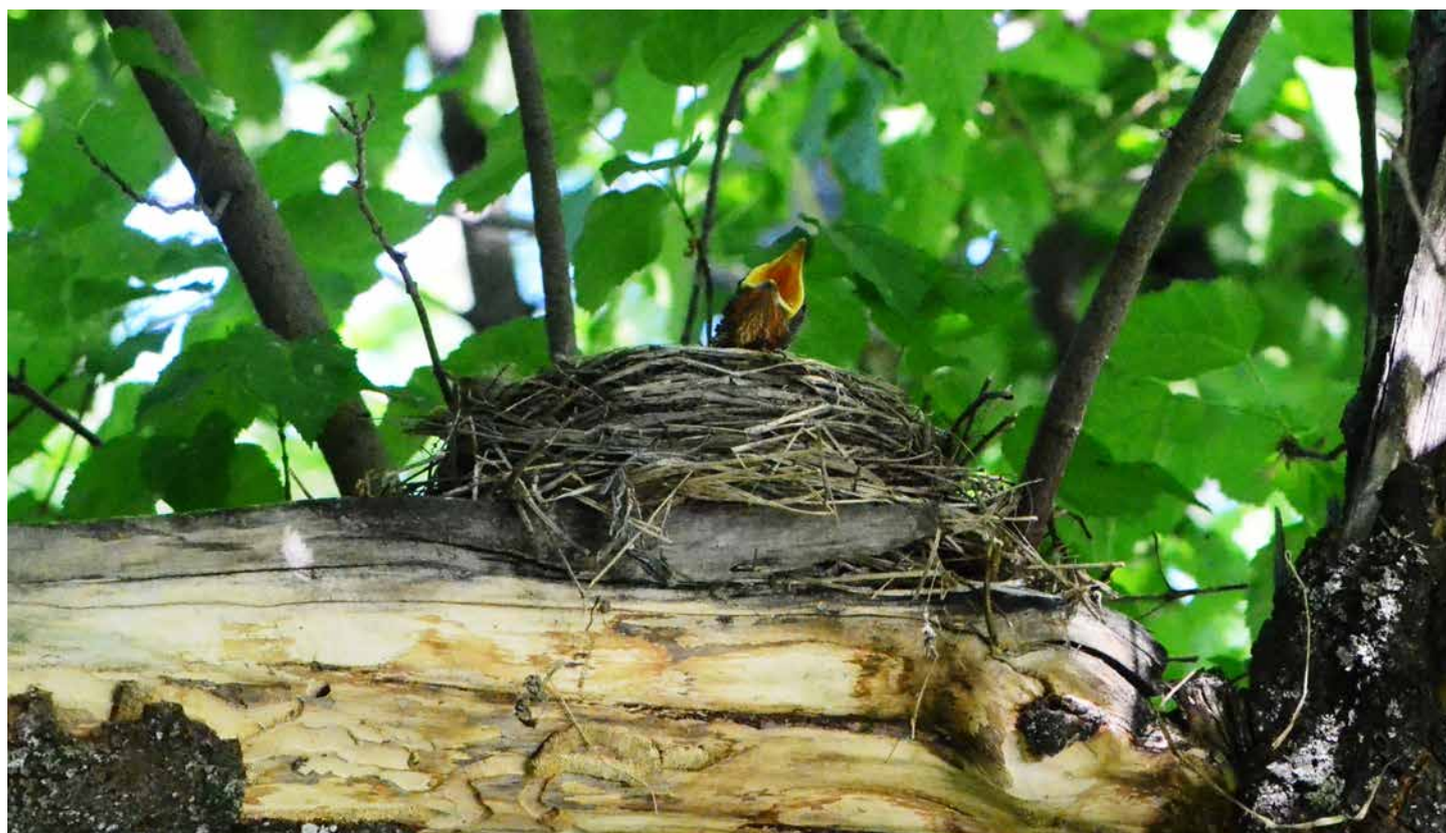
СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	А		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	А	1		11–100

10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	1	101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	12	101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	B	3	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	13	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	14	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	B	3	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	15	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	15	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	1	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	C	12	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	9	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	9	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	15	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	12	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	10001–100000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	15	101–1000

169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	12		1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	15		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	15		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16		11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16		11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	16		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	14		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	9		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	3		1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	12		101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	12		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12		101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	11		11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12		101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4		11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13		11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	13		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13		101–1000

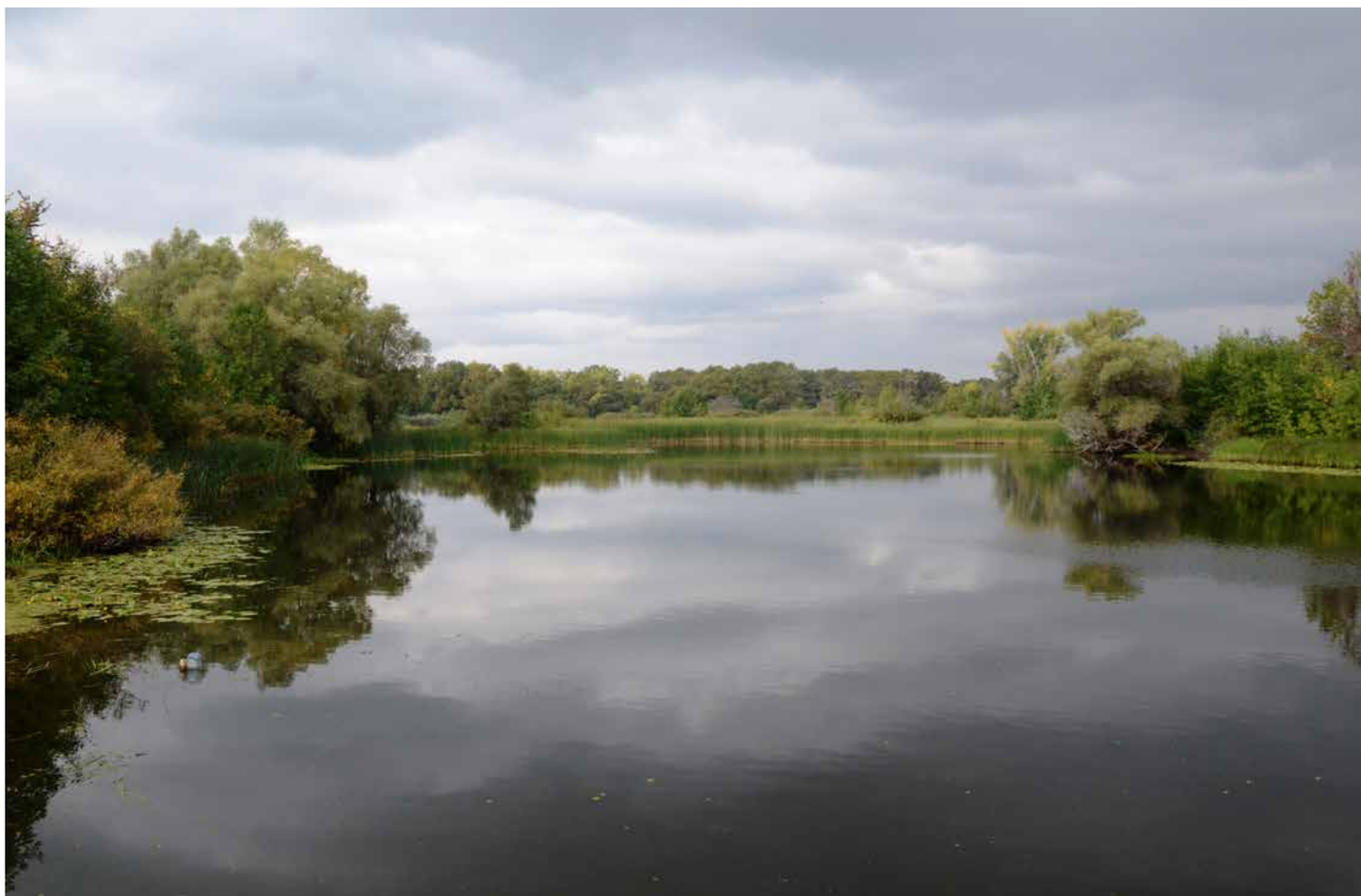
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	12		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	14		101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	14		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12		101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	15		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	14		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	14		101–1000
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	14		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	11		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	14		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16		10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	15		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15		11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	3		1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12		101–1000



Голодный птенец рябинника в гнезде. Воскресенский район



Вид на Волгоградское водохранилище с Соколовой горы в Саратове. Начало апреля.



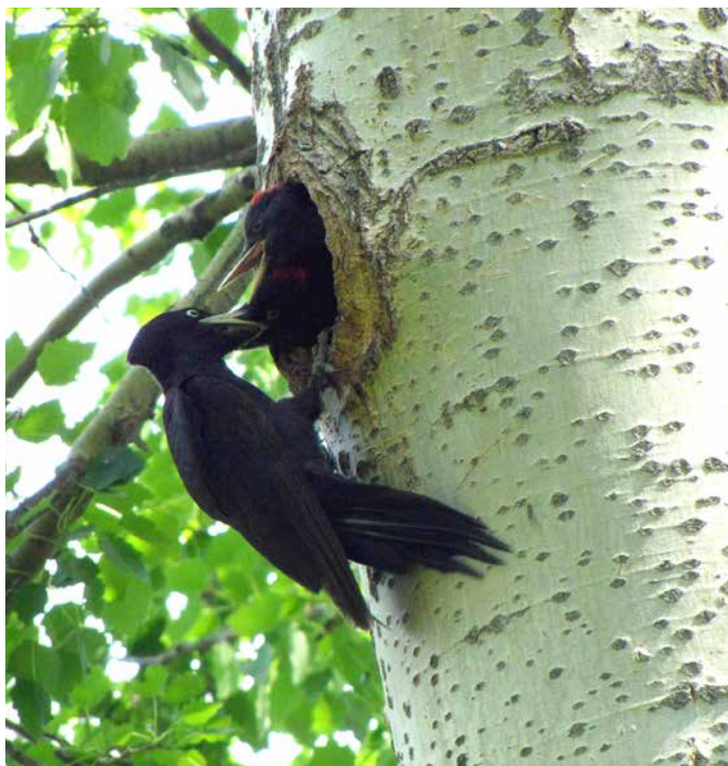
Волга перед дождём



Шторм на Волгоградском водохранилище, Воскресенский район



Долина р. Чардым, Новобурасский район



Желна у дупла (слева) и кормление птенцов среднего пёстрого дятла. Лесопарк Кумысная поляна в окрестностях г. Саратова.



Слёток серой мухоловки, остров Чардымский на водохранилище



Слёток соловья, волжский остров, Воскресенский район



Малый зуёк, волжский остров на Волгоградском водохранилище



Слёток обыкновенной каменки, с. Расловка Саратовского района

КВАДРАТ 38УРА2

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.Н. Исаков, А.А. Яковлев, В.В. Никифорова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

160 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Степи
2. Малые реки
3. Оросительные каналы
4. Населённые пункты сельского типа
5. Лесопосадки

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосквья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	13	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	11–100	11–100
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	В	3	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	1–10	1–10
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	11–100	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	5	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	1–10	1–10
57а	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	16	11–100	11–100
59а	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	С	15	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	13	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	13	101–1000	1001–10000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	13	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	1–10	11–100

78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	1–10	1–10
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	B	3	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	4	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	1–10	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	1–10	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	1–10	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	11–100	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5	11–100	101–1000
175а	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	10	11–100	11–100
183а	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	4	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14	11–100	1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	101–1000	10001–100000
189	Чёрный жаворонок	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	B	3	1–10	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	11–100	1001–10000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	14	11–100	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	B	7	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	1–10	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	1001–10000	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	1–10
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	1–10	11–100
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4	11–100	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1–10	1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4	1–10	1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	1–10	1–10
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	1–10	1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	1–10	1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	1–10	11–100

244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13	11–100	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	13	101–1000	10001–100000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4	1–10	1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	4	1–10	1–10
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	4	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	4	1–10	1–10
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	В	4	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	4	1–10	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4	1–10	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	1–10	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	1–10	1–10
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	14	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	101–1000	1001–10000



Каменка-плясунья — один из фоновых видов равнинных степей



Колонии грачей расположены в основном в придорожных лесополосах за пределами населённых пунктов



© Яковлев А.А.

Журавли-красавки



© Яковлев А.А.

Степной орёл



© Исаков Г.Н.

Степной орёл на гнезде



© Яковлев А.А.

Гнездо степного орла



Курганник на гнезде

© Яковлев А.А.



Гнездо курганника

© Яковлев А.А.



© Исаков Г.Н.

Кобчик — самый обычный хищник исследованного квадрата (учтены 238 пар)



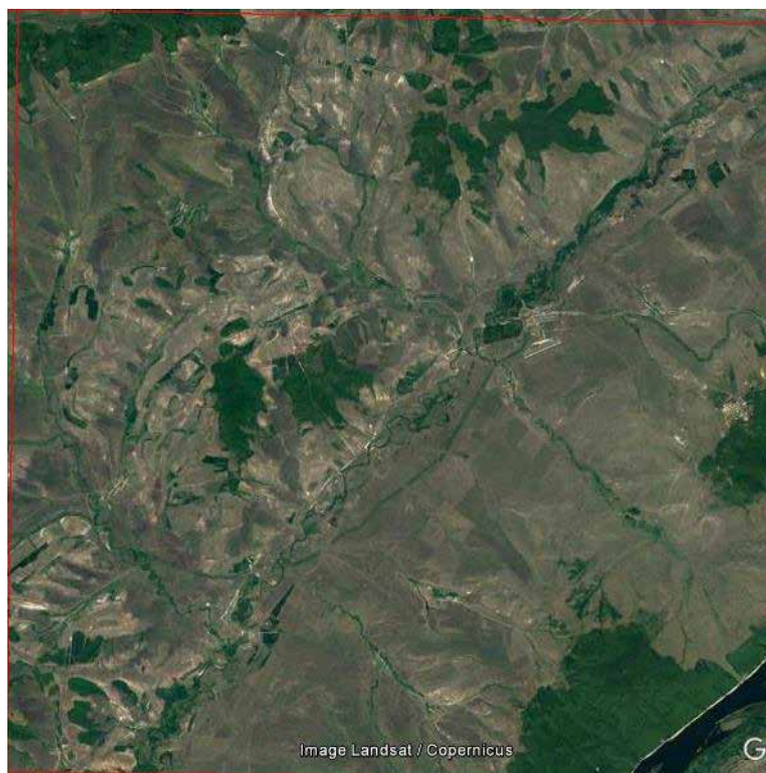
© Исаков Г.Н.

Большинство кобчиков находятся рядом с гнездами

КВАДРАТ 38URC1

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.Ю. Мосолова, В.Г. Табачишин



СРОКИ РАБОТ

2007, 2008, 2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата расположена в центральной части Саратовской области на правом берегу р. Волги, включает участок Приволжской возвышенности, сильно расчленённый овражно-балочными системами и круто обрывающийся к Волге. В пределах квадрата располагается небольшой участок памятника природы «Змеевы горы». По изучаемой территории протекает р. Терешка (нижнее течение) с притоками, которая течёт в широкой (1–5 км) долине с крутым правым и более пологим левым склонами. В нижнем течении хорошо развиты пойменные леса, в которых основными древесными породами являются тополь, ветла, вяз, клён, липа, ольха. В лесу локально располагаются озёра-старичья. В долине прослеживаются три уровня надпойменных террас. Поверхность террас слабо наклонена в

сторону русла и расчленена многочисленными ложбинами стока. Вдоль р. Терешки и её притоков по градиенту увлажнения располагаются лентовидные пояса прибрежно-водной растительности. В основном, это сообщества с преобладанием рогоза узколистного и широколистного и тростника обыкновенного.

Открытые местообитания представлены степными участками с преобладанием типчаково-ковыльных, разнотравно-ковыльных и закустаренных степей. Значительные территории открытых пространств заняты агроценозами, которые включают обрабатываемые поля и разновозрастные залежи.

Лесные местообитания вдоль берега р. Волги представлены нагорными и байрачными лесами, а именно дубравами, кленовниками, липняками. Значительные площади заняты разновозрастными посадками сосны обыкновенной. Через изучаемую территорию проходит участок региональной трассы, вдоль которой имеются искусственные древесные насаждения, представленные главным образом берёзой, лиственницей, сосной, вязом, с кустарниковым ярусом из смородины золотистой и жимолости татарской.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	1		101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16		101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	B	5		1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	10		11–100

28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	11	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	9	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	9	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	B	3	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	C	11	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	B	3	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	1	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	16	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	16	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	16	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	12	1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	15	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	12	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	101–1000

171	Вертишейка	<i>Lynx torquilla</i>	C	12		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	9		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16		11–100
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	14		11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	14		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	14		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	14		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	A	1		11–100
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	9		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	5		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	7		11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	8		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12		101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	8		101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12		11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2		11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13		11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	13		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4		1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13		101–1000
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	C	12		11–100

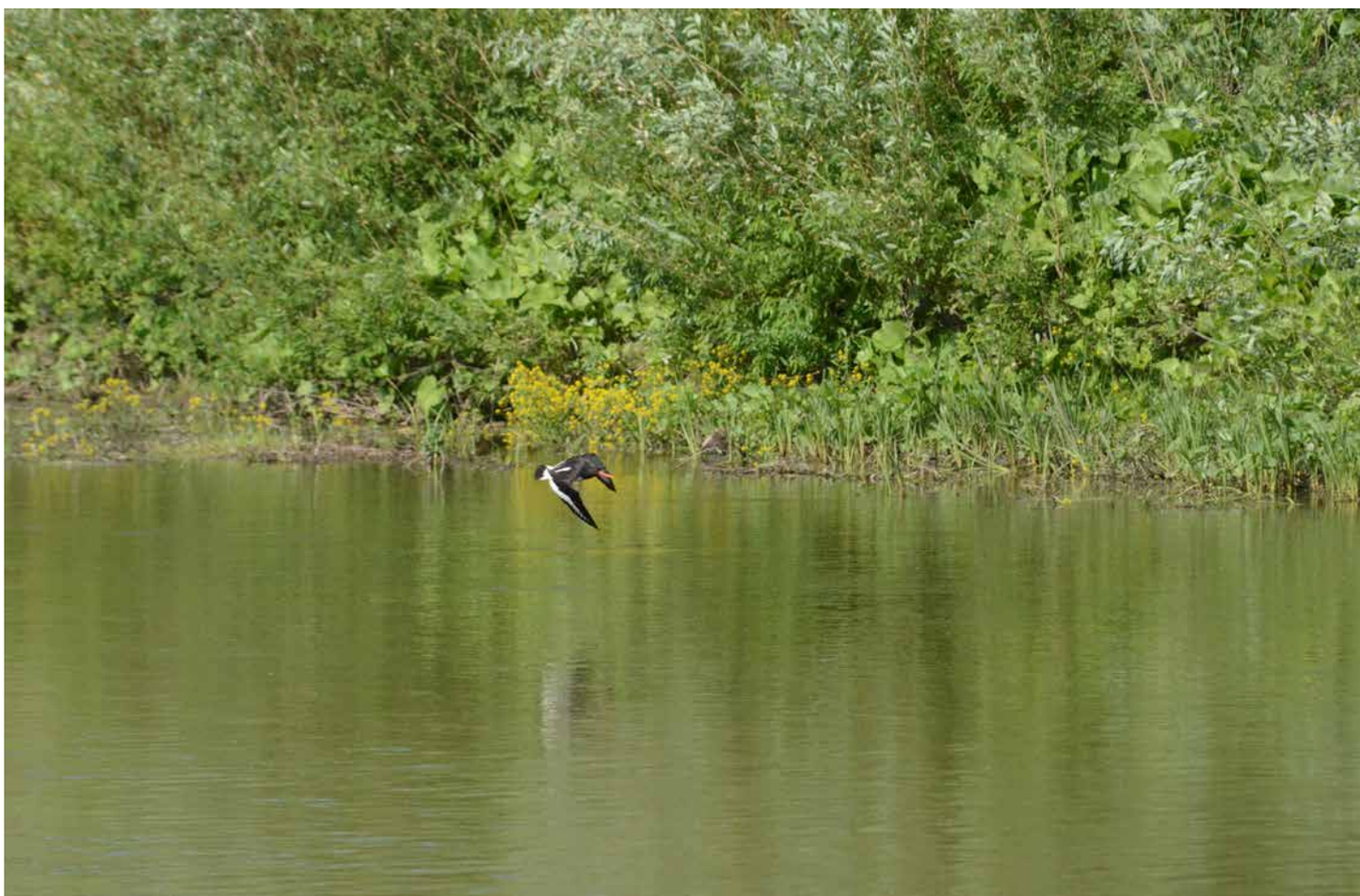
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	14		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	11		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	14		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	14		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2		101–1000
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	2		11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	14		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	14		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16		10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	15		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	12		101–1000



Песчаный пляж на р. Терешке, место гнездования кулика-сороки и малого зуйка.



Участок урочища Змеевы горы, Воскресенский район. Вид с противоположного берега.



Кулик-сорока над рекой. Окрестности с. Медяниково, Воскресенский район.



Весенне половодье на р. Терешке в окрестностях с. Комаровки, Воскресенский район.



Кладка кулика-сороки. Река Терешка в окрестностях с. Комаровки Воскресенского района.



Береговая ласточка при подлёте к норе. Река Терешка, Воскресенский район.



Встревоженный перевозчик. Пойма р. Терешки, Воскресенский район.

КВАДРАТ 38URC2

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.Ю. Мосолова, В.Г. Табачишин



СРОКИ РАБОТ

2007, 2008, 2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата расположена в центральной части Саратовской области, включает северную часть Волгоградского водохранилища. На данном участке водохранилища представлены пойменно-островные системы, частично сохранившие пойму р. Волги до строительства плотин. Местообитания в данной системе сформированы растительными сообществами на песчаных косах низкой поймы; полуводными и водными растительными ассоциациями на заболоченных участках понижений низкой поймы; луговыми растительными сообществами, заливаемыми во время половодья; ивняками, осокорниками и тополёво-вязовыми сообществами. На гривах и прирусловых валах произрастают дубравы ландышевые. На высоких участках

поймы встречаются степные сообщества и редколесья из тополя и вяза. На территории квадрата р. Волга принимает притоки р. Терешка (справа) и Большой и Малый Караманы, которые слева образуют общее устье. Основное русло указанных левобережных притоков также проходит по территории квадрата. Берега рек на большем протяжении обрывисты.

Территория квадрата подвержена очень значительным антропогенным нагрузкам. Равнинные участки как на правом, так и на левом берегу Волгоградского водохранилища полностью распаханы. Левобережную часть квадрата занимают главным образом сельхозугодья (поля, залежи на разных стадиях демулационной сукцессии, преимущественно пырейной и злаковой). Основными сельскохозяйственными культурами являются злаковые (пшеница, рожь, ячмень, просо), подсолнечник и овощные культуры. Открытые площади, не занятые под посевы, используются для выпаса крупного рогатого скота и овец. В юго-восточной части квадрата в окрестностях с. Мечетное Советского района ведётся разработка нефтегазовых месторождений.

На берегах Волгоградского водохранилища расположено множество населённых пунктов, в основном специализирующихся на сельхозпроизводстве, территории близлежащих островов часто используются в качестве сенокосов, выпасных угодий, огородов и садовых участков. По берегам и почти на каждом острове встречаются рекреационные объекты, представленные турбазами, индивидуальными палаточными лагерями и стоянками рыбаков. По фарватеру водохранилища в судоходный период ходят пассажирские и грузовые суда.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

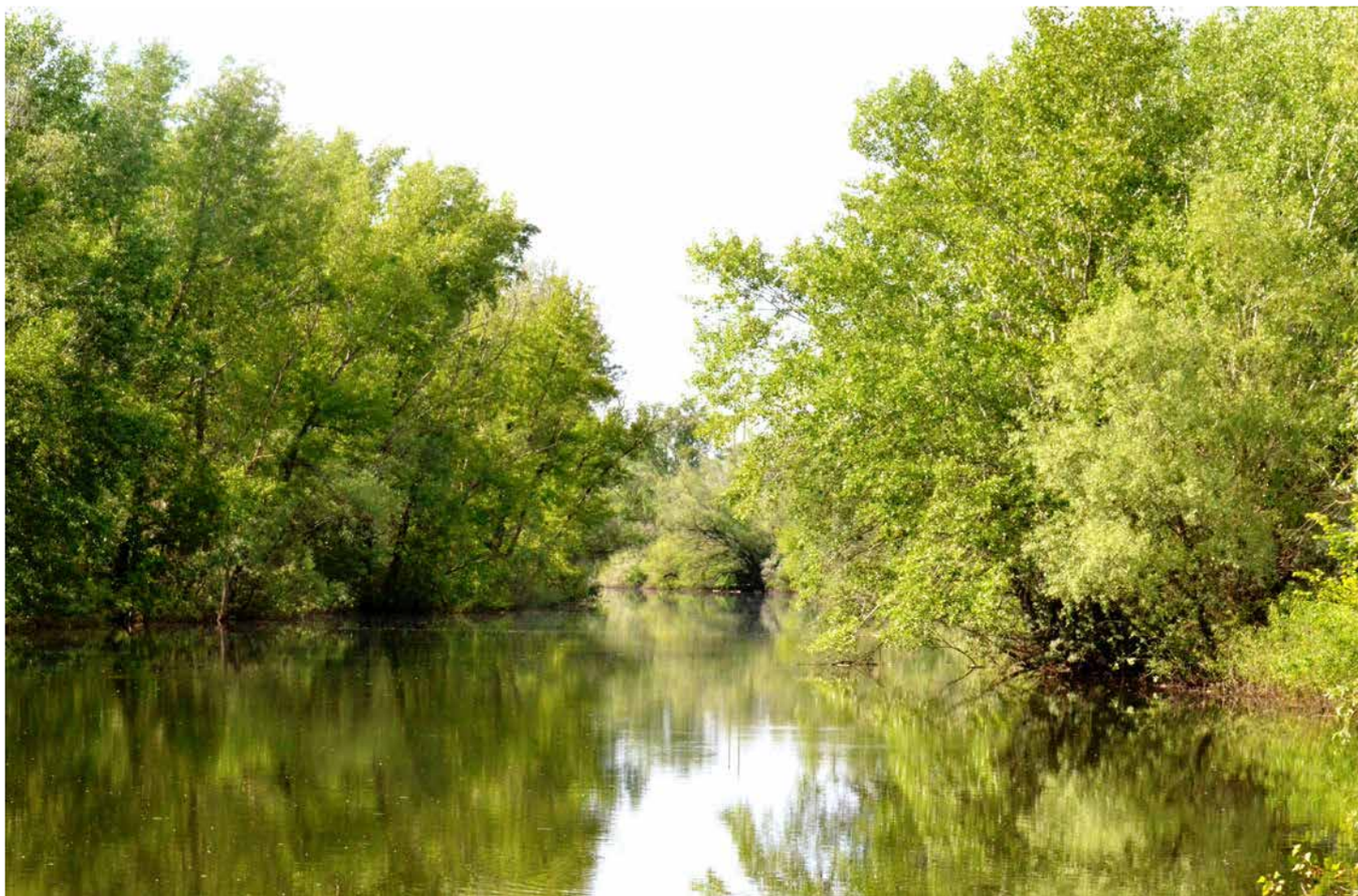
СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3		1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	А	1		11–100

10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	1		101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1		11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	13		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16		101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	11		1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	A	1		1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	4		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3		1–10
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1		1–2
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	14		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3		11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	B	3		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11		11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1		1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	B	3		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	15		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	15		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	3		11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	3		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3		1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2		1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1		1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	13		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16		10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13		11–100

150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	2		1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	2		1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	3		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	12		1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	15		101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	12		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	9		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16		11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	14		11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14		1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	14		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	14		11–100
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	15		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	14		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	7		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	3		11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2		101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	15		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	8		101–1000

225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	8		101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	12		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	14		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	12		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	12		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	12		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	2		1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	12		11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	А	2		11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	2		1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	13		11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	13		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	11		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	15		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	В	3		1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13		101–1000
244а	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	С	12		11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12		101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	14		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	14		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	8		1–10
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	В	3		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	15		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	14		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	14		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16		10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	15		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	1		1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	8		11–100



Река Большой Караман, Марковский район



Осень на р. Волге, Воскресенский район, с. Усовка



Агрорландшафты Марковского района



Участок ур. Змеевы горы, вид с противоположного берега



Устье р. М. Караман, Марковский район



Слётки и взрослый самец обыкновенной горихвостки. Воскресенский район, окрестности с. Усовка



Гнездо индийской камышевки. Марковский район, окр с. Ястребовка

КВАДРАТ 38UPV1

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Иванов



СРОКИ РАБОТ

2005–2009, 2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

15–20% площади квадрата (Российская территория)

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Солончаки (преобладает галофитная растительность — солерос, солянки).

2. Грязевые пляжи (участки, практически лишённые растительности) и зеркало озера (насыщенный соляной раствор — рапа).

3. Устьевые участки и долины рек Чернавка, Хара, Ланцуг.

4. Полынно-типчаково-ковыльные степные участки.

5. Байрачные заросли.

6. Пруд Чапаевский (пресный).

Обследование квадрата проведено при финансо-

вой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

Прим. ред. Часть квадрата, относящаяся к территории Казахстана, была обследована в 2016 г. Р. Уразалиевым под руководством немецкого орнитолога J. Камп'а. В базу данных помещены суммарные сведения для всего квадрата, однако здесь мы публикуем только материалы, относящиеся к Российской территории.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1	1	1–10
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C	12	1	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	12	2–3	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	B	3	1–2	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	10–12	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12	3–4	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	3–4	1–10
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–2	1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	3–4	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	2–3	1–10
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	A	1	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–2	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	6	3–4	1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	15	6–8	11–100

59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	C	15	5–6	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	16	1–2	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–2	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	3	3–4	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–2	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3	1–2	1–10
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	12	3–4	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	6	1–2	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	3	1–2	1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	3	1–2	1–10
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	A	1	1	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	3–4	1–10
91b	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C	15	14–16	11–100
92a	Кречётка	<i>Chettusia gregaria</i>	A	1	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	8–10	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	10	2–3	1–10
95a	Шилокловка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	15	6–8	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1	1–2	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–2	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12	3–4	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1	1–2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	1–2	1–10
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–2	1–10
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	1–2	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	A	1	1–2	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	B	3	3–4	1–10
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	B	3	3–4	1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1	3–4	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3	3–4	1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3	8–10	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3	6–8	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	3	4–6	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	1–2	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6	4–6	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	11	2–3	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	6–8	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–2	1–10
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	14	10–12	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	6	3–4	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	12	20–30	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	6–8	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14	2–3	11–100
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	C	16	6–8	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	7	2–3	11–100
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	20–30	101–1000
188	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	B	7	2–3	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	14–16	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	6	1–2	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	6	1–2	11–100
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	B	3	1–2	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	18–20	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6	3–4	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	B	3	16–18	11–100

209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	12	4–6	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	В	7	2–3	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	7	3–4	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	6	4–6	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	15	1	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	14	6–8	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	14	3–4	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	1–2	11–100
290б	Желчная овсянка	<i>Granativora bruniceps</i>	В	6	1–2	1–10



Красавка в гнездовом биотопе



Жилое гнездо курганника



Гнездо морского зуйка



Птенец морского зуйка



Степной орёл на гнезде



Гнездо с кладкой степного орла



Слёток сороки в байрачных зарослях



Жилое гнездо ремеза в долине реки Хары



Солончаки, лишённые растительности



Грязевые пляжи, лишённые растительности (с наносами тростника)



Коренной берег озера



Долина реки Хары



Полынно-типчачково-ковыльные степные участки

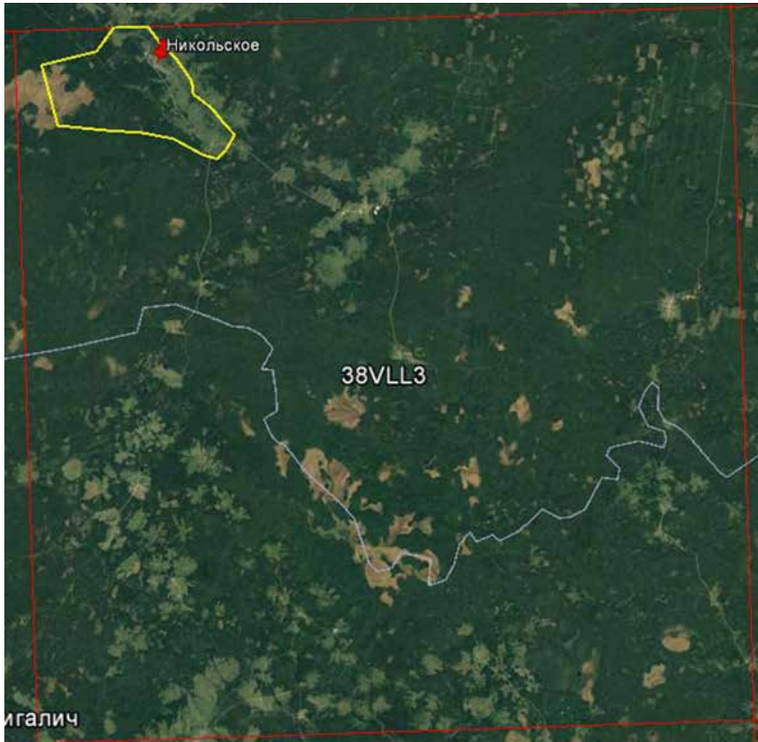


Интразональный тип растительности (байрачные заросли)

КВАДРАТ 38VLL3

ВОЛОГОДСКАЯ И КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТИ

Е.С. Преображенская, М.Ю. Григорьян



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~4% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории.

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в подзоне южной тайги, южная его половина входит в состав Тотемского района Вологодской области, северная — Солигаличского района Костромской области. Большая часть квадрата лежит в пределах Галичской возвышенности — слабохолмистой моренной равнины; участок на юго-востоке заходит на территорию плоской заболоченной Присухонской низменности. Более 90% площади квадрата покрыто вторичными лесами на месте вырубок середины и второй половины XX века. Древесный ярус лесов в основном смешанный, состоит из берёзы, осины и ели, на северо-востоке с заметным участием сосны. На долю болот приходится не более 2% площади квадрата.

Самое крупное сфагновое болото «Большое» расположено на северо-востоке, западнее с. Никольского. На нём есть открытые участки; основная часть — кустарничково-сфагновая, с редким ярусом угнетённой сосны. Около 15% территории квадрата приходится на долю сельскохозяйственных земель — полей и суходольных лугов, большая часть которых в настоящее время не используется. Населённых пунктов в квадрате немного; это деревни общей площадью менее 10 км².

МЕТОДЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Квадрат обследовали в первой половине мая 2016 г. Маршрутные учёты с регистрацией всех встреченных птиц (Равкин, 1967) проведены в лесах, на сельскохозяйственных землях (суходольных лугах и залежах) и в деревнях. Обследован также участок болота «Большое». Всего с учётами по территории квадрата пройдены 35 км. Список видов птиц дополнен сведениями, полученными в результате опроса жителей Никольского. Численность птиц рассчитана с использованием данных о плотности в разных биотопах и их площади в квадрате. Для расчётов плотности использовали данные учётов в аналогичных биотопах не только в данном квадрате, но и в соседних. Площадь местообитаний определяли глазомерно, по космическим снимкам. Полученные показатели скорректированы путем экспертной оценки.

В обследовании орнитофауны квадрата участвовали И.А. Ежов, М.Ю. Григорьян (Биологический кружок «ВООП»), Е.С. Преображенская и А.Л. Проскурин.

За помощь в организации орнитологического обследования квадрата мы благодарны руководителям культурно-просветительского центра «Бирюзовый дом» в д. Никола Марине и Андрею Кошелевым.

Экспедиции по обследованию квадрата проведены при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европейской России».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3		11–100
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	B	3		1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1		1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3		101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		11–100
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	6		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	4		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	11		1000–5000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	15		1000–5000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		5000–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	11		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	6		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		1001–10000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	6		101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	12		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	6		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		1000–5000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		10000–30000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1000–5000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000

207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		1000–5000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		10000–30000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12		1000–5000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		5000–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	14		20000–50000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		10000–30000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12		50000–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	12		10000–30000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4		5000–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	12		20000–50000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	12		10000–50000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12		5000–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7		10000–30000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		20000–50000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		1000–5000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		30000–60000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		5000–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		10000–30000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4		1000–5000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12		5000–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		10000–20000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1000–5000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		10000–20000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		5000–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12		1000–5000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		50000–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	2		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		10000–20000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12		1000–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	6		10000–30000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		5000–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12		1000–5000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		101–1000

КВАДРАТ 38VLM4

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.С. Преображенская, М.Ю. Григорьян, В.В. Никифорова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~3% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории.

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в центре Вологодской области, в Тотемском районе, на границе средней и южной тайги. Протекающая с юго-запада на северо-восток река Сухона разделяет северную треть квадрата, занятую полого-холмистой ледниковой равниной, и плоскую южную часть, лежащую на Присухонской низине.

Леса занимают более 90% площади. Основные древесные породы — ель, сосна, берёза, местами

осина. На левобережье леса часто заболоченные, много ветровальных участков. На юго-востоке в состав квадрата входит участок болотного массива Большая Чисть. Массив вытянут вдоль р. Сухоны; длина его почти 50 км, ширина 15–20 км. Площадь участка болота, входящего в квадрат — около 150 км². Основная часть болота открытая, сфагновая, с грядово-мочажинными участками.

Сельскохозяйственные земли с населёнными пунктами занимают около 3% территории квадрата. На правобережье Сухоны заброшенных полей немного, большая часть распахивается или используется для заготовки сена. На левобережье большая часть земель заброшена.

Населённые пункты представлены в основном деревнями, в квадрат входит также южная часть г. Тотьмы. Общая площадь населённых пунктов около 15 км².

Длина отрезка реки Сухоны, протекающей в квадрате, более 60 км. Русло реки слабо извилистое, почти прямое, ширина его 200–300 м. Поймы у Сухоны практически нет, берега высокие, склоны к реке в основном заросли лесом, реже вдоль русла тянутся неширокой полосой луга. Вдоль воды — полоса галечника, местами ивняк. Околоводного высокотравья немного.

МЕТОДЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Квадрат обследовали в первой половине мая и в начале июля 2016 г., в основном методом маршрутных учётов с регистрацией всех встреченных птиц, обнаруженных как по виду, так и по голосу (Равкин, 1967). Пройдены также автомобильные маршруты с краткими остановками. Учёты проведены в лесах, на сельскохозяйственных землях, в деревнях и на болоте. Часть маршрутов проходила вдоль р. Сухоны, но в основном её орнитофауну оценивали путём точечных наблюдений. Всего с учётами пройден 41 км; протяжённость автомобильных маршрутов 135 км (не считая повторного проезда). Численность птиц рассчитана с использованием данных о плотности в разных биотопах и их площади в квадрате. Для расчётов плотности использовали данные учётов в аналогичных биотопах не только в данном квадрате, но и в соседних. Площадь местообитаний определяли глазомерно, по космическим снимкам. Полученные показатели скорректированы путём экспертной оценки.

В обследовании орнитофауны квадрата участвовали И.А. Ежов, М.Ю. Григорьян (Биологический кружок «ВООП»), Е.С. Преображенская, В.В. Никифорова и А.Л. Проскурин.

Экспедиции по обследованию квадрата проведены при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европейской России».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1		11–100
31	Свизязь	<i>Anas penelope</i>	B	3		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1		1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3		101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	14		101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	4		11–100
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	4		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	4		1001–5000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	4		1001–5000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		5000–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	7		1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1		101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		1001–10000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	3		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12		1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	14		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	12		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	C	12		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	6		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		1001–5000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	11		101–1000

186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		10000–30000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–5000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		1001–5000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		10000–20000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		1001–5000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		10000–30000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12		1001–5000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		5000–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	14		20000–50000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		10000–30000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12		50000–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	12		10000–30000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	12		5000–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	12		20000–50000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12		10000–50000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12		5000–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7		10000–30000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		20000–50000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		1001–5000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		1001–5000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		30000–60000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		1001–5000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		10000–30000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4		1001–5000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12		10000–20000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		10000–20000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1001–5000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		10000–20000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		5000–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12		5000–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		50000–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	2		101–1000

272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12		10000–20000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12		1001–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	6		10000–30000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		5000–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1		11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12		1001–5000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4		101–1000

© В.В. Никифорова



Город Тотьма

© В.В. Никифорова



Сухона у Тотьмы



© В.В. Никифорова

На берегу Сухоны



© В.В. Никифорова

Сухоны у Усть-Печеньги



© В.В. Никифорова

Сенокосный луг



© В.В. Никифорова

Засеянное поле



© В.В. Никифорова

Деревня



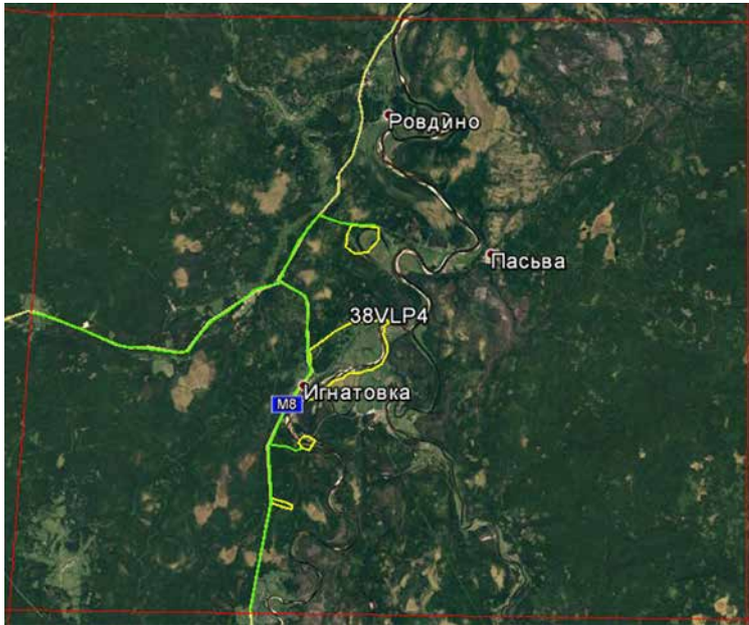
© В.В. Никифорова

Вяхири

КВАДРАТ 38VLP4

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.С. Преображенская, М.Ю. Григорьян, В.В. Никифорова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~3% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории.

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в южной части Архангельской области, в Вельском, Шенкурском и Устьянском районах. Территория квадрата относится к подзоне средней тайги; значительная её часть лежит в долине реки Ваги, там, где в неё впадает река Устья. Обе реки имеют хорошо выраженные долины. Руслу рек извилистые, ширина их от 150–200 м в южной части квадрата, выше по течению, до 350–400 м на севере. В межень вдоль рек обнажаются обширные отмели, привлекающие множество птиц. Общая длина Ваги

и Устья в квадрате — около 130 км. В поймах рек есть крупные массивы лугов; частично они используются для сенокосения, местами зарастают ивняками, высокотравьем и шиповником. Площадь луговых местообитаний в квадрате — около 170 км², большая часть их приурочена к поймам рек. Среди пойменных лугов много заболоченных участков, небольших зарастающих водоёмов. Самое крупное старичное озеро — Попонаволоцкое имеет в длину около 7 км. Большую часть территории квадрата — приблизительно 90% — занимают леса. В основном это вторичные смешанные леса из ели, берёзы и осины на месте таёжных ельников. На левобережье р. Ваги есть участки сосняков. На долю болот приходится около 4% площади квадрата. Населённые пункты сельского типа в квадрате занимают площадь около 12 км². Они в основном сосредоточены вдоль рек — Ваги, Устья и левого притока Ваги — небольшой реки Пуи.

МЕТОДЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Обследование квадрата проводилось в течение двух маршрутных дней в конце июня – начале июля 2016 г. Маршрутные учёты птиц — пешие и с надувной лодки — проведены в лугах и вдоль русла реки Ваги; всего пройдены 36 км. Леса и населённые пункты обследовали путём точечных учётов во время автомобильных маршрутов, общая длина которых составила 63 км. Списки массовых видов птиц лесных местообитаний дополнены по данным учётов в соседних квадратах 37VFJ1 и 37VFJ2. Численность птиц рассчитана с использованием данных о плотности в разных биотопах и их площади в квадрате. Для расчётов плотности использовали данные учётов в аналогичных биотопах не только в данном квадрате, но и в соседних. Площадь местообитаний определяли глазомерно, по космическим снимкам. Полученные показатели скорректированы путём экспертной оценки.

В обследовании квадрата участвовали И.А. Ежов, М.Ю. Григорьян (Биологический кружок «ВООП»), В.В. Никифорова, А.Л. Проскурин, Е.С. Преображенская.

Экспедиции по обследованию квадрата проведены при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европейской России».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1		100–500

29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1		11–100
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	C	12		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12		1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	14		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		1000–5000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		100–500
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		100–500
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		1000–5000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		100–500
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	6		100–500
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		100–500
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7		11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	7		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	6		1000–5000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		100–500
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		100–500
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	A	1		1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		1000–5000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	11		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		100–500
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	6		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	14		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	14		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12		100–500
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		1000–5000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4		100–500
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12		100–500
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		1000–5000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	6		1000–5000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		10000–30000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		100–500

201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		100–500
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		100–500
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1		100–500
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		1000–5000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		100–500
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		100–500
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		10000–20000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12		20000–40000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		1000–5000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	7		50000–70000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		10000–30000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1000–5000
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	12		10000–20000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7		1000–5000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		20000–40000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		1000–5000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	7		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		10000–20000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		100–500
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		5000–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	7		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		20000–40000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12		1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		1000–5000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12		1000–5000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	6		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		60000–90000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		10000–30000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		1000–5000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	7		10000–20000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1		10000–20000

286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1		11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12		1000–5000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	12		1000–5000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	C	12		101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureola</i>	B	3		1–10



На берегу Ваги

© В.В. Никифорова



Отмели на Ваге

© В.В. Никифорова



© В.В. Никифорова

Вид на леса коренного берега

Луговой чекан



© В.В. Никифорова



© В.В. Никифорова

Заброшенные луга в пойме Ваги



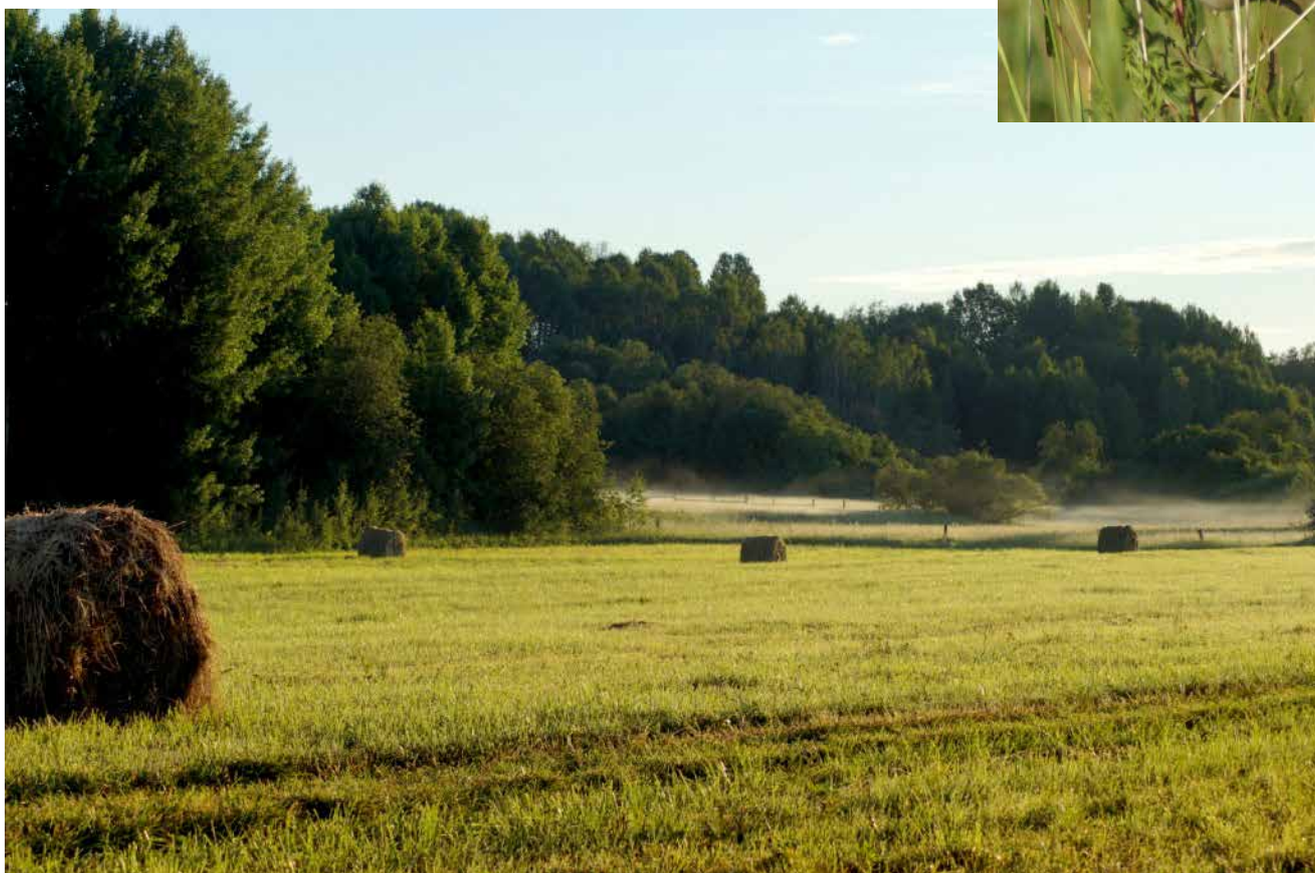
© В.В. Никифорова

Перелески в пойме Ваги



Северная бормотушка

© В.В. Никифорова



© В.В. Никифорова

Сенокосы в пойме Ваги



© В.В. Никифорова

Старица в пойме Ваги



© В.В. Никифорова

Старичное озеро Попонаволоцкое



© В.В. Никифорова

На учеты с надувной лодкой



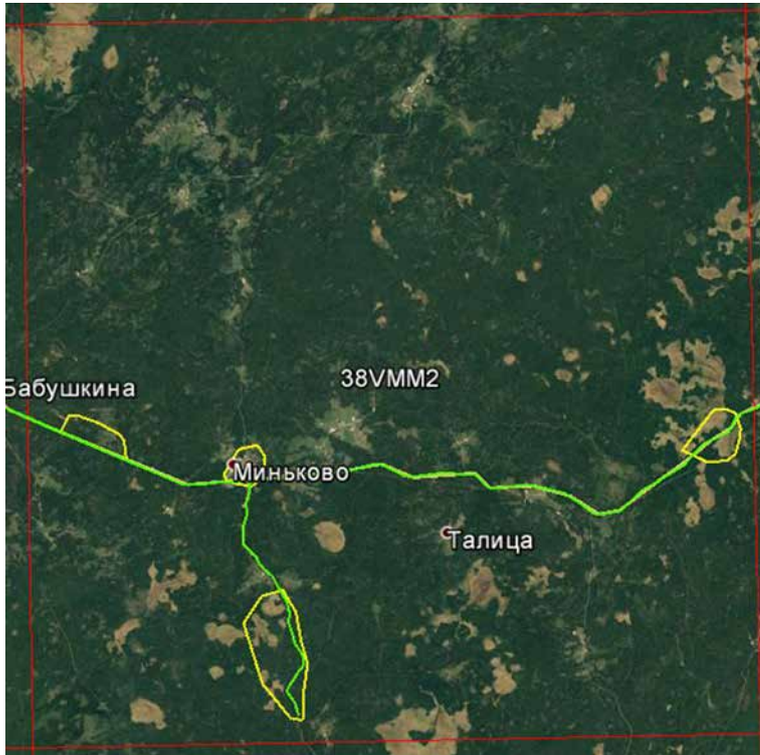
© В.В. Никифорова

Река Вага

КВАДРАТ 38VMM2

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.С. Преображенская, М.Ю. Григорьян, В.В. Никифорова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~3% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории.

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на востоке Вологодской области, в Бабушкинском районе, на границе средней и южной тайги. Более 90% территории квадрата занимают леса на слабо холмистой равнине ледникового происхождения. Практически все леса вторичные, на месте вырубок XX века; древесный ярус состоит из ели, сосны, берёзы и осины в разных соотношениях. Около 4% площади занимают болота, и примерно столько же — сельскохозяйственные земли. Болота в основном небольшие, 1–3 км в диаметре, довольно равномерно разбросаны среди лесов. Самые крупные болота — до 5–6 км. На них есть как открытые сфагновые и осоково-сфагновые участки, так и кустарничково-сфагновые с редким

ярусом угнетённой сосны. На крупных болотах, в том числе на обследованном нами болоте Меркурьево в восточной части квадрата, есть грядово-мочажинные участки. Сельскохозяйственные земли в основном расположены в северной части квадрата, вдоль течения реки Илезы; значительная часть сельхозземель не используется. Общая площадь населённых пунктов в квадрате — около 10 км²; все населённые пункты — сельского типа.

МЕТОДЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Квадрат обследовали в первой половине мая и в начале июля 2016 г., в основном методом маршрутных учётов с регистрацией всех встреченных птиц, обнаруженных как по виду, так и по голосу (Равкин, 1967). Проводились также автомобильные маршруты с краткими остановками. Всего с учётами пройдены 30 км, большая их часть приходится на леса и болота. Обследовано также село Миньково и сельскохозяйственные земли. Протяжённость автомобильных маршрутов по территории квадрата 73 км (не считая повторного проезда). Списки видов птиц дополнены на основании сведений, полученных от местных охотников. Численность рассчитана с использованием данных о плотности в разных биотопах и их площади в квадрате. Для расчётов плотности использовали данные учётов в аналогичных биотопах не только в данном квадрате, но и в соседних. Площадь местообитаний определяли глазомерно, по космическим снимкам. Полученные показатели скорректированы путем экспертной оценки.

В обследовании орнитофауны квадрата участвовали И.А. Ежов, М.Ю. Григорьян (Биологический кружок «ВООП»), Е.С. Преображенская, В.В. Никифорова и А.Л. Проскурин.

Экспедиции по обследованию квадрата проведены при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европейской России».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000

29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	6		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	6		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	6		1001–5000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		5000–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		1001–10000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	6		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	7		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	6		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	12		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		1001–10000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		1001–5000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		10000–30000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–5000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	4		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		10000–30000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12		1001–5000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12		5000–10000

229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12		20000–50000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		10000–30000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12		50000–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	12		10000–30000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4		5000–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	12		20000–50000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12		10000–30000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		5000–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12		10000–30000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		20000–50000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		30000–60000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		5000–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		10000–20000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4		1001–5000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12		5000–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		10000–20000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	3		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1001–5000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		10000–20000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		5000–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12		1001–5000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		50000–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		10000–20000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12		1001–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	6		10000–30000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		5000–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12		1001–5000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		101–1000

© В. В. Никифорова



Малая мухоловка



© В. В. Никифорова

Точный учёт



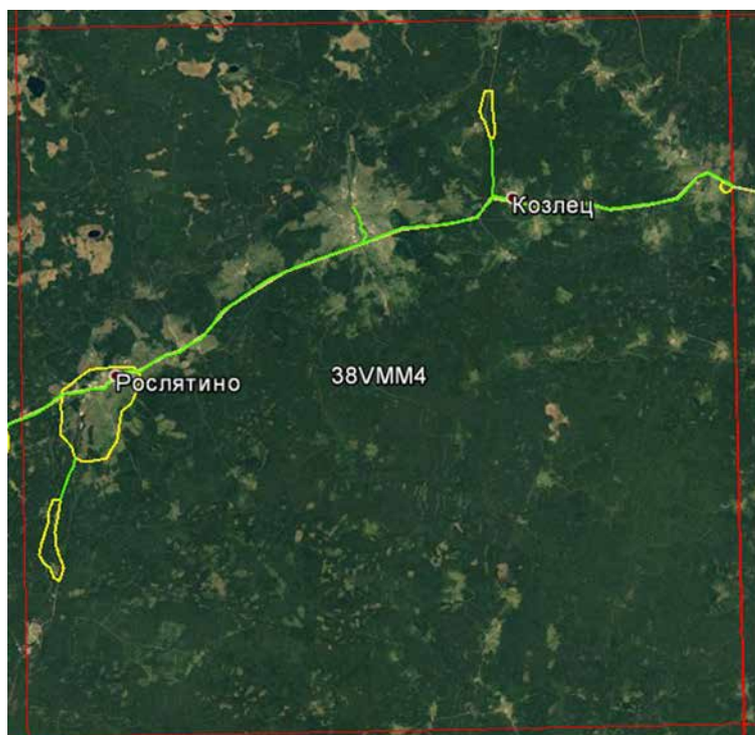
Еловый лес

© В. В. Никифорова

КВАДРАТ 38VMM4

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.С. Преображенская, М.Ю. Григорьян, В.В. Никифорова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~3% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории.

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на востоке Вологодской области, в Бабушкинском и Никольском районах, на границе средней и южной тайги. Большая часть территории квадрата относится к северному макросклону Северных Увалов — холмистой моренной возвышенности. Более 90% его территории занимают вторичные хвойно-лиственные леса на месте таёжных ельников. В древесном ярусе лесов преобладают ель, берёза и осина, местами к ним примешивается сосна. Примерно 5–6% площади приходится на долю сельскохозяйственных угодий, значительная часть которых в настоящее время не обрабатывается. Болот в квадрате немного, они сосредоточены в его

северо-западной части. Там же есть несколько окружённых болотами озёр. Застроенные территории — деревни и посёлки сельского типа — занимают в сумме около 20 км².

МЕТОДЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Квадрат обследовали преимущественно в первой половине июля 2016 г., в основном методом маршрутных учётов с регистрацией всех встреченных птиц, обнаруженных как по виду, так и по голосу (Равкин, 1967). В первой половине мая и в июле проведены также автомобильные маршруты с краткими остановками. Обследованы леса, сельскохозяйственные земли и населённые пункты. Всего с учётами пройдены 23 км; протяжённость автомобильных маршрутов 75 км (не считая повторного проезда). Численность птиц рассчитана с использованием данных о плотности в разных биотопах и их площади в квадрате. Для расчётов плотности использовали данные учётов в аналогичных биотопах не только в данном квадрате, но и в соседних. Площадь местообитаний определяли глазомерно, по космическим снимкам. Полученные показатели скорректированы путём экспертной оценки.

В обследовании орнитофауны квадрата участвовали И.А. Ежов, М.Ю. Григорьян (Биологический кружок «ВООП»), Е.С. Преображенская, В.В. Никифорова и А.Л. Проскурин.

Экспедиции по обследованию квадрата проведены при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европейской России».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	4		11–100

50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	6		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	6		1001–5000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		5000–10000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		1001–10000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	6		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	7		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	12		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		1001–10000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		1001–5000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		1001–5000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		10000–30000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–5000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		10000–30000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12		1001–5000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		5000–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12		20000–50000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		10000–30000

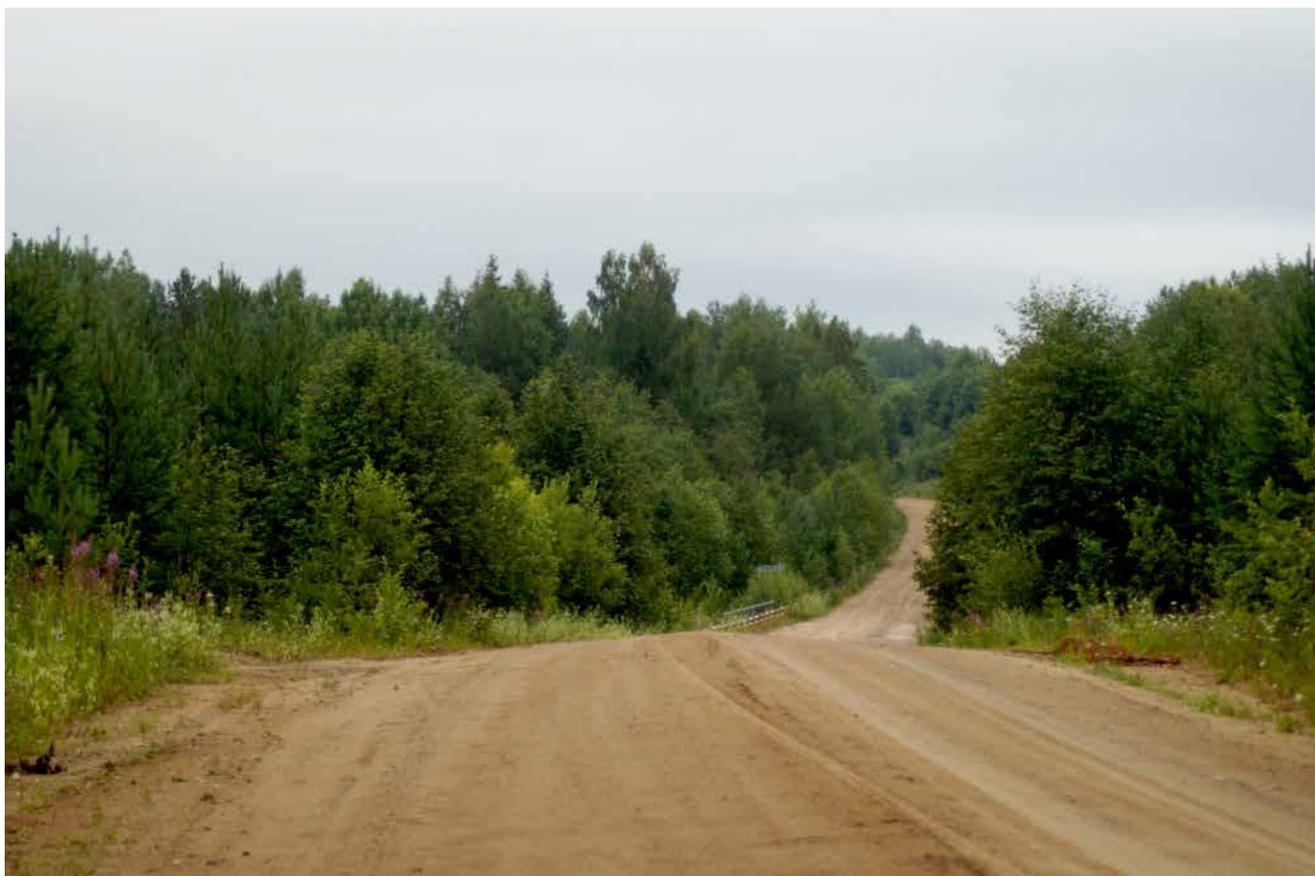
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12		50000–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	12		10000–30000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	12		5000–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	12		20000–50000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12		10000–30000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		5000–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12		10000–30000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		20000–50000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		30000–60000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	7		5000–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		10000–20000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	6		1001–5000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12		5000–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		10000–20000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1001–5000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		10000–20000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		5000–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12		1001–5000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		50000–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		10000–20000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12		1001–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	6		10000–30000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		5000–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12		1001–5000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	B	4		101–1000



Желна



Молодая московка



© В.В. Никифорова

Дорога к посёлку Зайчики



© В.В. Никифорова

Леса у Рослятино

© В. В. Никифорова



Посёлок Рослятино

© В. В. Никифорова



Отходы лесопилки у Рослятино



© В.В. Никифорова

Река Юза



© В.В. Никифорова

Следы на отмели у реки