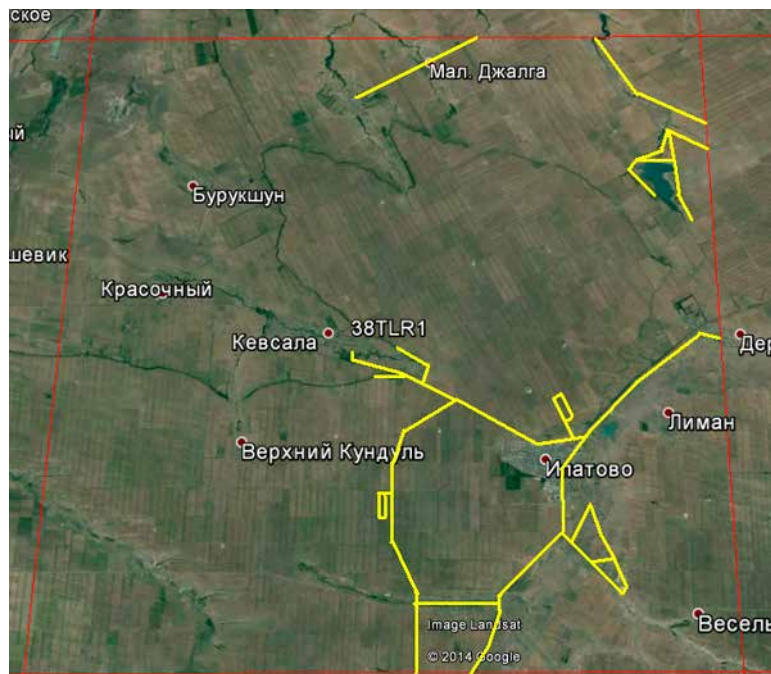


## КВАДРАТ 38TLR1

### СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

В.Н. Федосов



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10% общей площади

#### БИОТОПЫ

Поля (77%), злаково-разнотравные и полынно-злаковые полупустынные степи (13%), водоёмы (водохранилища, пруды и степные реки; берега, частично поросшие тростником, кустами тамарикса; имеются обрывы) (3%), полезащитные лесные полосы и другие искусственные лесонасаждения (4%), сельские населённые пункты (3%).

Обследование квадрата в 2014 г. 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>	С	11	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1–10	11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	А	1	11–100	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	11–100	11–100
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	А	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	15	11–100	101–1000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1	11–100	11–100
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	А	1	1–10	11–100
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	А	1	1–10	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	А	1	1–10	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	16	1–10	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	А	1	11–100	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	11–100	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15	1–10	1–10
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	А	1	11–100	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1	11–100	101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	11	1–10	1–10
55a	Тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	С	15, 16	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	1–10	11–100

64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11	11–100	101–1000
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	15	11–100	1001–10000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	1	1–10	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	1–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1	1–10	1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	11–100	1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15	11–100	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	2	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	12	101–1000	1001–10000
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	2	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	16	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3	1–10	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	101–1000	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	7	1–10	1–10
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3, 5	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	6	11–100	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11–100	1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	A	2	101–1000	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	3	11–100	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	101–1000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	11–100	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12, 13	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100	101–1000

210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	1–10
218	Соловиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	11–100	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2	11–100	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	11–100	1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	7	1–10	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	7	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	1	1–10	1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1	1–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	1–10	11–100
244a	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	A	1	1–10	11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	A	1	1–10	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	14	1–10	11–100
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	2	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	11–100	101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	1	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	1–10	1–10
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11	1001–1000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	1–10	11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	1–10	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	11–100	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	12	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	1	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	12	11–100	101–1000
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	3	11–100	101–1000



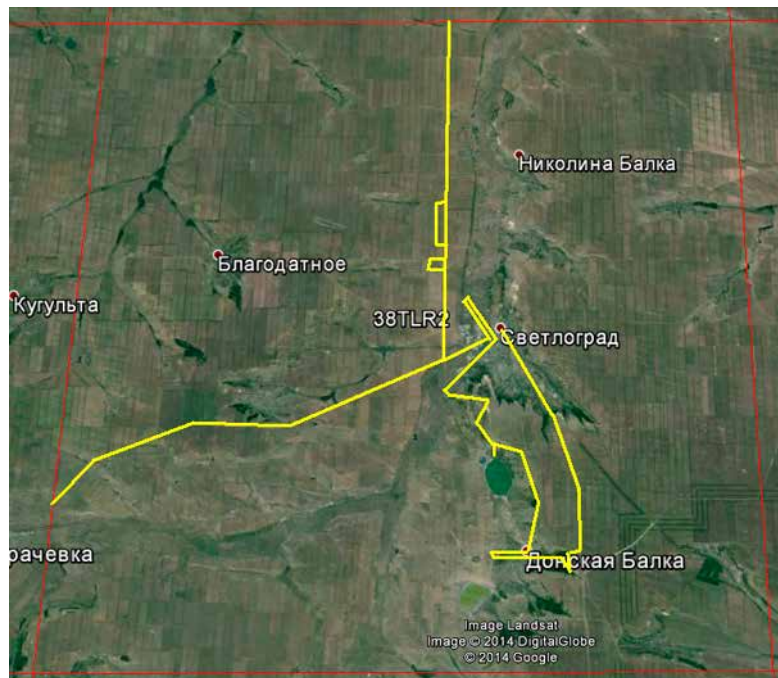
Большая часть квадрата занята сельскохозяйственными полями



Птенец тювика

## КВАДРАТ 38TLR2 СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

В.Н. Федосов



### СРОКИ РАБОТ

2011–2014 гг.

### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10% общей площади

### БИОТОПЫ

Поля (78%), злаково-разнотравные степи (11%), водоёмы (солончатые озёра, водохранилища, пруды и степные реки; берега, частично поросшие тростником, кустами тамарикса, местами голые засоленные; имеются обрывы) (3%), полезащитные лесные полосы и другие искусственные лесонасаждения, байрачные леса (5%), городские и сельские населённые пункты (3%).

Обследование квадрата в 2014 г. 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)
			А	В		
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	A	1	1–10	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	A	1	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	1–10	1–10
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C	15	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	13	11–100	101–1000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	A	1	1–10	1–10
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	A	1	1–10	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	A	1	1–10	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	A	1	1–10	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	11–100	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3	1–10	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	101–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	1	1–10	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100	101–1000

91	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	3	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	1–10	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	A	1	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	1–10	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	15	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	11–100	1001–10000
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	1–10	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	1	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	A	1	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	2	1–10	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	5	1–10	11–100
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	1–10	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1	11–100	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14	11–100	1001–10000
191	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>	A	1	1–10	101–1000
194	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	1–10	101–1000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11–100	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	15	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	3	11–100	101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	A	1	11–100	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	2	1–10	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	1–10	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	1–10	1–10
228	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	1	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	14	1–10	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	3	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	11–100	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	1–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	11–100
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	A	1	1–10	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	1–10	11–100
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	2	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1–10	1–10
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	11–100	101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	15	1–10	11–100

263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2	11–100	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	100–1001	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	1–10	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	11–100	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	2	1–10	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	1–10	1–10
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	1	1–10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	2	1–10	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	3	1–10	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	3	11–100	101–1000



Байрачный лес среди степи



Кольчатая горлица в сёлах является самой обычной птицей



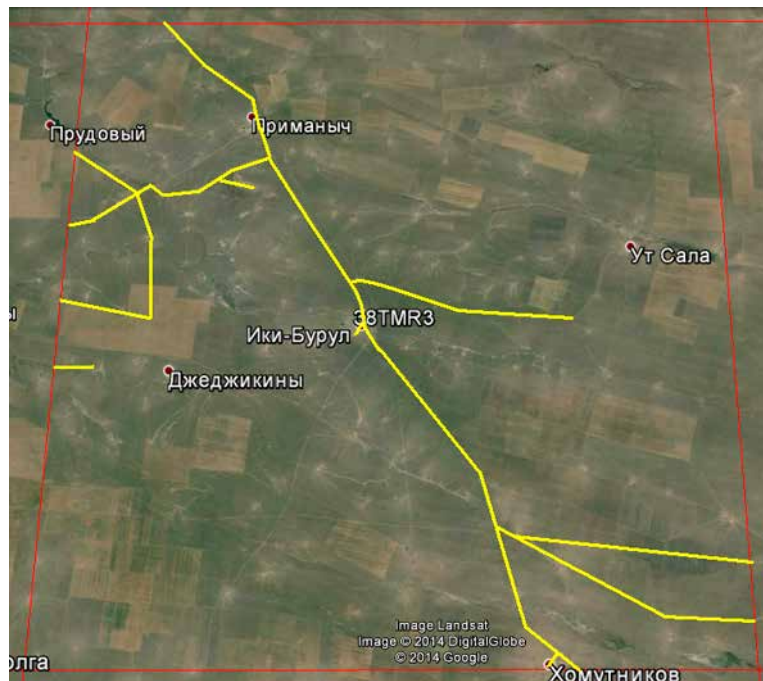
Молодая усатая синица



## КВАДРАТ 38ТМР3

### РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

Г.И. Эрдненов, В.Н. Федосов, В.М. Музаев



#### СРОКИ РАБОТ

2013–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10% общей площади

#### БИОТОПЫ

Полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с солончаками и солонцами (78%), поля (20%), сельские населённые пункты (1%), водоёмы (степные реки и пруды) (менее 1%), полезащитные лесные полосы (менее 1%).

Обследование квадрата в 2014 г. 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)
			В	3		
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	11–100	101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	А	1	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1	1–10	11–100
57a	Курганник	<i>Buteo buteo</i>	С	15, 16	1–10	11–100
59a	Степной орел	<i>Aquila nipalensis</i>	С	15, 16	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	15, 16	1–10	11–100
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	15, 16	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	1–10	11–100
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	С	12	1–10	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	В	5	1–10	101–1000
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	А	2	1–10	11–100
91	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	А	1	1–10	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	А	1	1–10	11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	С	11	1–10	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	А	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	15, 16	11–100	11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	1	1–10	1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	А	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	А	1	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	А	1	1–10	11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	А	1	1–10	1–10

169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	101–1000	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	11–100	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	12	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1	1–10	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1	11–100	101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	1	11–100	1001–10000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	1	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
190	Полевой конек	<i>Anthus pratensis</i>	A	1	1–10	11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	1–10	11–100
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10	1–10
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	5	1–10	11–100
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	1–10	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	5	1–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	1–10
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	A	1	1–10	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11, 15, 16	101–1000	1001–10000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	15, 16	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	1–10	1–10
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	1–10	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	15	1–10	101–1000



Каменка-плясунья



Слёток курганника у гнезда

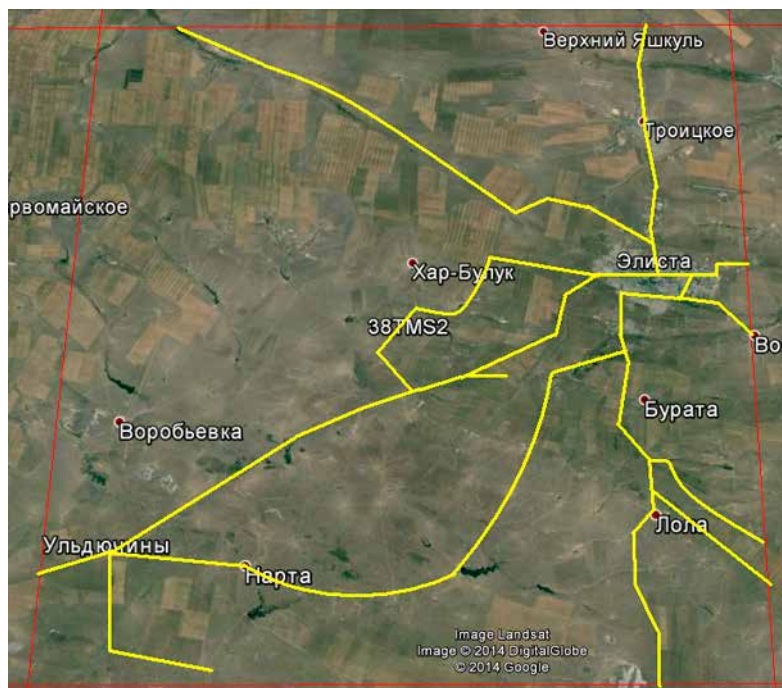


Типичный для описываемого квадрата полупустынный ландшафт

## КВАДРАТ 38TMS2

### РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

В.М. Музаев, Г.И. Эрдненов, В.Н. Федосов



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

20% общей площади

#### БИОТОПЫ

Полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с солончаками и солонцами (66%), поля (30%), водоёмы (пруды и степные реки; берега, частично поросшие тростником, кустами тамарикса, местами голые засоленные) (1%), полезащитные лесные полосы и другие искусственные лесонасаждения (1%), городская застройка и сельские населённые пункты (2%).

Обследование квадрата в 2014 г. 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)
6	Серошекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	A	1	1–10	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	1–10	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	11–100	11–100
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	A	1	1–10	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	A	1	1–10	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	15	11–100	101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15	11–100	11–100
55a	Тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	C	15	1–10	1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	16	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	16	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	101–1000

78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1–10	11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	15	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	5	11–100	101–1000
87а	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	B	3	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	5	11–100	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15	11–100	101–1000
95а	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	15	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	A	1	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	11–100	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–10	1–10
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1	11–100	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	1–10	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	2	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	2	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	11–100	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	A	1	1–10	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	101–1000	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16	11–100	101–1000
175а	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	11–100	101–1000
183а	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	1	11–100	101–1000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	1	1–10	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	3	101–1000	10001–100000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	11–100	11–100
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15, 16	11–100	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
202а	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12, 16	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	11–100	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	15	1–10	1–10

230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	15	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	А	2	1–10	1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	16	1–10	1–10
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	14, 15, 16	11–100	101–1000
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	С	15	11–100	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	12	11–100	1001–10000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	16	1–10	1–10
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	В	6	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	1–10	1–10
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	15, 16	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13, 14	101–1000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13, 14	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	11, 12	11–100	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	11, 12	11–100	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15, 16	1–10	1–10
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	2	11–100	101–1000
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	С	15, 16	11–100	101–1000



Эргенинская возвышенность в мае



Чернолобый сорокопут



Гнездо красавки. Птенцы уже проклюнулись

## КВАДРАТ 38TMS4

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

В.Н. Федосов, В.М. Музаев, Г.И. Эрдненов



## СРОКИ РАБОТ

2006–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ  
ТЕРРИТОРИИ

10% общей площади

## БИОТОПЫ

Полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с солончаками и солонцами, используемые под пастбища (91%), поля (7%), водоёмы (степные реки и пруды; берега, частично поросшие тростником, кустами тамарикса; имеются обрывы; мелиоративные каналы и разливы воды из них) (1%), сельские населённые пункты (1%), изреженные лесные полосы из вяза мелколистного и лоха (менее 1%).

Обследование квадрата в 2014 г. 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)
6	Серощекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	A	1	1–10	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	B	3	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	1–10	11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	A	1	1–10	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	11–100	101–1000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	A	1	1–10	11–100
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	A	1	11–100	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	A	1	1–10	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	11–100	11=100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	A	2	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	1–10
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	12	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	11–100	101–1000
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	16	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	15, 16	11–100	101–1000



72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	15, 16	1–10	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	1–10	101=1000
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	12	11–100	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	5	1–10	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	1–10	1–10
916	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	7	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	5, 7	11–100	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	7	11–100	101–1000
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	7	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	B	7	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11, 15, 16	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	15, 16	1–10	11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10	11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	A	1	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	101–1000	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	15	11–100	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	13	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	11–100	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3	11–100	101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	1	11–100	101–1000
1836	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	1	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1	1–10	11–100
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	10	101–1000	10001–100000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	5	1–10	11–100
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	11	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 12, 16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12, 13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	11–100	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	1–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	1–10	11–100
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	7	1–10	11–100
2446	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	B	3	11–100	1001–10000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	2	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	13	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	14	101–1000	1001–10000

268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	С	11, 12	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	11–100	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	2	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Emberiza schoeniclus</i>	А	1	1–10	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	В	3	11–100	101–1000



В полупустыне встречаются каналы и отдельные деревья, на которых птицы нередко строят гнезда. Самка курганника на кладке.



Малый зуёк на гнезде

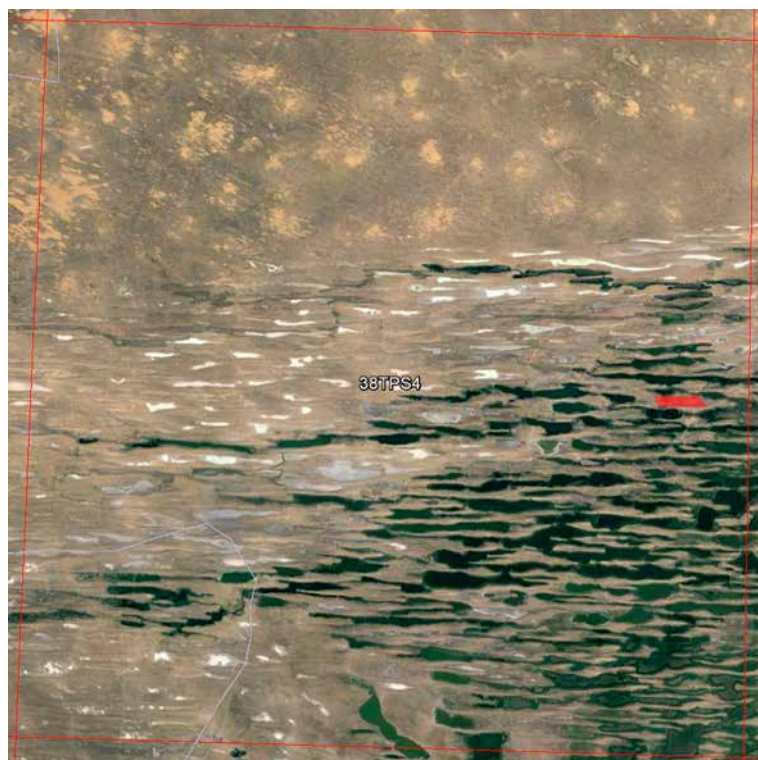


Птенцы филина в обрыве реки Яшкуль

## КВАДРАТ 38TPS4

### АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

М.В. Корепов, Д.А. Корепова



#### СРОКИ РАБОТ

2014 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

2 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

Подстепные ильмени. Солёное озеро среди песчаных полупустынных сообществ.

#### 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)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	A	1		
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	A	1		
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	16		
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16		
916	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	7		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1		
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15		
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	15		
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15		
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	B	5		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	4		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		
2446	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11		



Гнездо орлана-белохвоста



Гнездо курганника



Гнездо шилоклювки

## КВАДРАТ 38TQS2

### АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

М.В. Корепов, Д.А. Корепова



#### СРОКИ РАБОТ

2012, 2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

500 км<sup>2</sup>

**ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ** (курсивом выделены местообитания, в которых проведены количественные маршрутные учёты)

1. *Волго-Ахтубинская пойма*. Тростниковые плавни с системой мелиоративных каналов; заливные луга с протоками, тамарисковыми и лоховыми древесно-кустарниковыми сообществами; волжская пойма с ивняками и лоховниками вокруг водоёмов старичного типа и посадками вяза и шелковицы; залежные земли с сорными и восстанавливающимися опустыненными сообществами, перемежающимися песчаными и песчано-глинистыми валами с тама-

риксковыми и лоховыми древесно-кустарниковыми сообществами.

2. Подstepные ильмени. Система пресных, солоноватых и солёных озёр, а также солончаков среди песчаных пустынных и полупустынных сообществ.

3. Городская застройка. Многоэтажная застройка и исторический центр города Астрахани.

4. Сельская застройка. Одноэтажная застройка населённых пунктов сельского типа.

#### 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	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3		
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	В	3		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	9		
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	В	3		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3		
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	В	9		
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	В	3		
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	В	3		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3		
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	В	3		
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	9		
55а	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	С	15		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1		

69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	7		
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	11		
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1		
72а	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	А	1		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	А	1		
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	7		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	3		
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	А	1		
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	А	1		
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	В	3		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1		
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	В	3		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	11		
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	С	11		
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	С	11		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	3		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	4		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	В	3		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	3		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	2		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	В	3		
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	С	14		
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	В	3		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	В	4		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	А	1		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	А	2		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	В	3		
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	14		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	А	2		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	3		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	А	1		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	А	2		
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	В	5		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	4		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	14		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	В	3		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	А	1		
215а	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	В	4		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	А	2		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	А	2		
231а	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	В	3		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	2		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	А	2		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	12		
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3		
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	В	3		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	А	2		
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	В	3		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		



257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	4		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	3		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	9		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	А	2		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	2		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2		
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	А	1		



Тростниковые заросли



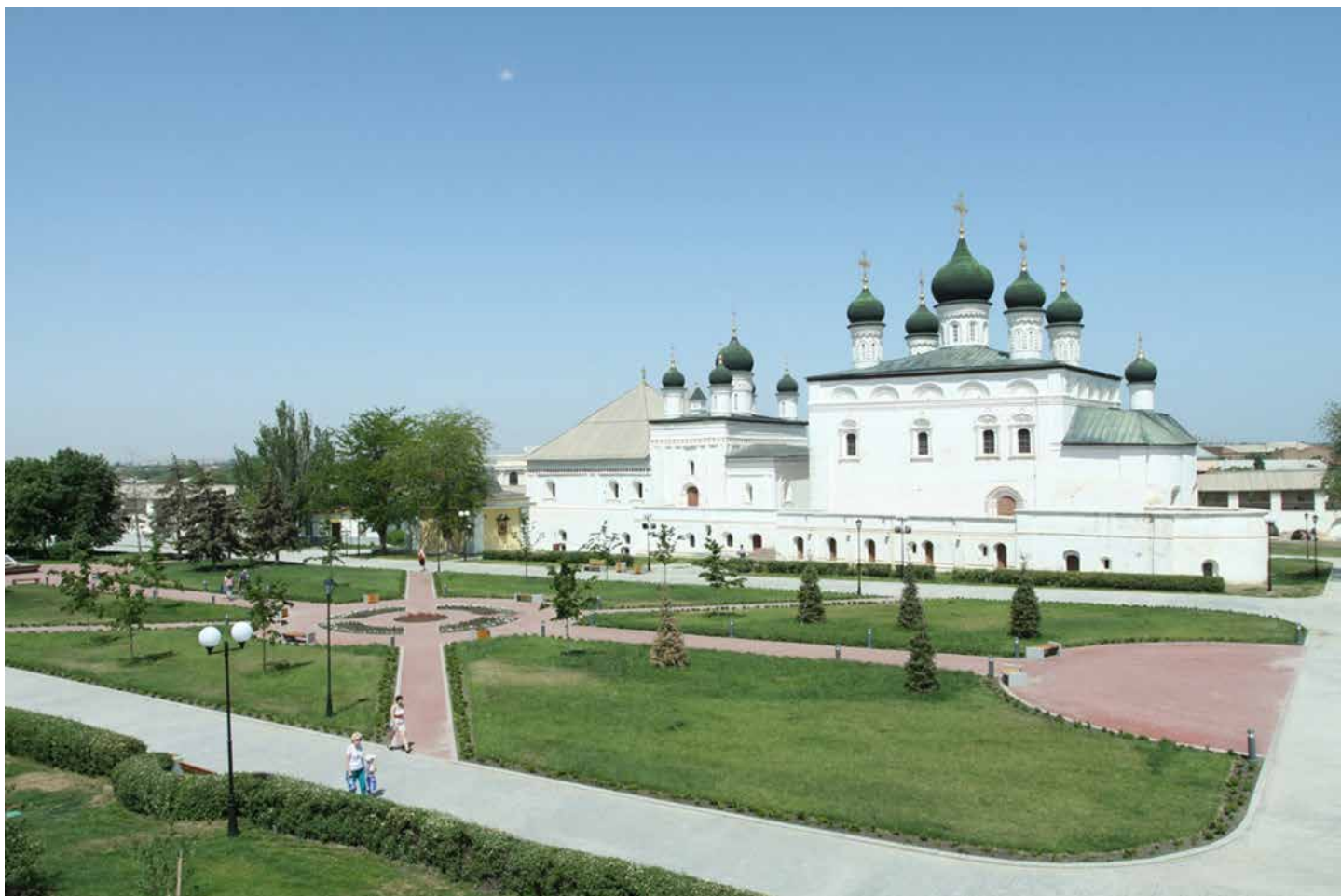
Вязовый лес



Луг с зарослями лоха



Подстепные ильмени



Астраханский кремль

## КВАДРАТ 38TQS2

### АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Е. Паньков



#### СРОКИ РАБОТ

2012–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~3% площади квадрата

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

1. Поймы нескольких рек, стариц и ериков, весной полностью скрытых под половодьем, летом высыхающих.

2. Полупустыня, ильмени, тростниковые заросли по берегам ильменей.

3. Старая лесопосадка, основные деревья — вязы и дубы, местами деревья высохли, рядом ерик, вода в нём только в половодье.

4. Искусственные пруды для вывода технологической воды с газовой теплоэлектростанции, берега заросли тростником.

#### 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)
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	С	12		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	13		
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	А	1		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	3		
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	А	1		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13		
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1		
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	А	1		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	4		
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	4		
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	6		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	4		
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	С	12		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1		
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	С	12		
36	Красноглазый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	6		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	А	1		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	14		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		

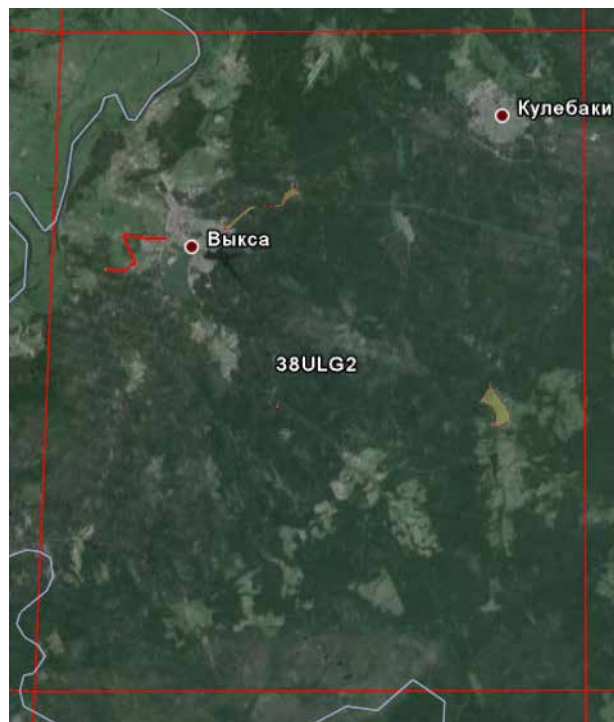
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	С	12	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	13	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12	
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	12	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	А	1	
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	С	12	
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	А	1	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	4	
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	С	12	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	А	1	
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	А	1	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	12	
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	С	12	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	12	
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	В	6	
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	С	14	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	12	
145a	Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	А	1	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	12	
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	5	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	5	
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	С	12	
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	В	6	
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	14	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	12	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	12	
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	14	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	А	1	
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	А	1	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	5	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	14	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12	
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	С	12	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	12	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	12	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	12	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	12	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	С	12	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	12	
226б	Южная бормотушка	<i>Iduna rama</i>	А	1	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	А	1	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	А	1	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	В	5	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	5	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	5	
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	12	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	А	1	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	А	1	

268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	А	1		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	А	1		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	5		

## КВАДРАТ 38ULG2

### НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин, Е.М. Емельянова



#### СРОКИ РАБОТ

2014 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

5,6 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Сосновые леса.
2. Мелколиственные леса.
3. Горельники.
4. Вырубки.
5. Пресноводные озёра.
6. Водоёмы выработанных торфяных месторождений.
7. Пруды рыбхозов с зарослями тростника.
8. Переходные болота.
9. Реки.
10. Населённые пункты.

«Часовой» учёт проведён в 7-м квадрате размером 10 на 10 км — 17.06 (60 мин).

Обследование квадрата проходило 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)
			В	Ч		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1–10	
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	1–10	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	А	1	1–10	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	12	101–1000	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	А	1	11–100	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	А	1	1–10	
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	А	1	11–100	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2	11–100	
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	1	1–10	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	В	6	11–100	
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	А	1	1–10	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	А	1	11–100	
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	А	1	1–10	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11	11–100	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	В	6	1–10	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	В	6	1–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	А	2	11–100	
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	В	3	1–10	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	А	1	11–100	
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	В	3	1–10	

209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	11–100	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	1–10	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	1–10	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A	2	11–100	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	1–10	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	11–100	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	1–10	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	1–10	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	101–1000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	1	11–100	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	2	1–10	



Зарастающее сфагновой сплавиной лесное озеро.

Фото А.П. Левашкина





Серые сорокопуть.

Фото А.П. Левашкина



Колония озёрных чаек.

Фото А.П. Левашкина



Колония береговушек в населённом пункте.

Фото А.П. Левашкина

## КВАДРАТ 38UMC4

### САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.В. Беляченко, А.А. Беляченко



#### СРОКИ РАБОТ

2014 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Обследована вся территория квадрата, наиболее подробно изучены 1200 км<sup>2</sup> (выделено жёлтым)

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория расположена в центральной части Саратовского Правобережья на восточной границе Окско-Донской равнины и частично охватывает западные участки Приволжской возвышенности. Рельеф слабо всхолмлённый, абсолютные высоты достигают 235–260 м; с севера на юг через квадрат проходит долина р. Медведицы, относящейся к Донскому бассейну. Долина геоморфологически хорошо выражена, её правый склон высокий, местами обрывистый, левый склон имеет ступенчатый характер из-за наличия разработанных двух-трёх надпойменных террас. По левому борту долины характерны мощные аллювиальные песчаные

наносы периода днепровского оледенения. Долины правых (реки Аткара, Белгаза, Баланда) и левых (реки Идолга, Рельня) притоков р. Медведицы в рельефе выражены слабее, их борта прорезаны многочисленными крутыми оврагами, спускающимися к урезу воды. Территория квадрата лежит в зоне богаторазнотравно-типчаково-ковыльных степей. Долины рек Медведицы, Идолги, Баланды и частично Белгазы покрыты пойменными лесами; лесистость территории достигает 12%. По западным участкам квадрата проходит широкая лесополоса Гослесфонда РФ, агроценозы разделены узкими полезащитными посадками. Выровненные водораздельные участки степей полностью распаханы и заняты посевами; в структуре севооборотов одна половина приходится на зерновые, другая на технические культуры. Малопродуктивные земли заброшены, значительные площади сельскохозяйственных угодий (до 65% в отдельных районах) зарастают сорняками. Естественная степная растительность сохранилась на сильно эродированных участках овражно-балочной сети и склонах речных долин. На территории квадрата расположены два города — Калининск и Аткарск; пгт. Лысье Горы, пять сёл с населением от 1000 до 2000 человек. Плотность населения распределена неравномерно: в западной части квадрата менее 7 чел. на км<sup>2</sup>, в центральной и восточной — 15–20 чел. на км<sup>2</sup>.

#### Обследованные местообитания.

1. Сельскохозяйственные угодья (поля, залежи различного возраста, пастбища на разных стадиях дигрессии, антропогенные пустоши). Агроценозы представлены в основном посевами озимой и яровой пшеницы, ржи, подсолнечника, репе ячменя, кукурузы и кормовых трав.

2. Полезащитные насаждения и лесопосадки вдоль асфальтовых и грунтовых дорог. Преобладают неширокие, сильно захламливаемые посадки из вяза мелколистного, ясеня пенсильванского и клёна американского. Повсеместно распространены насаждения сосны обыкновенной. В лесополосе Гослесфонда встречаются дуб черешчатый, берёза бородавчатая, карагана, вяз мелколистный. Кустарниковый ярус представлен боярышником обыкновенным, крушиной ломкой, калиной обыкновенной, жимолостью татарской. Вблизи деревень имеются заброшенные сады.

3. Пойменные местообитания. Речные долины р. Медведицы и её притоков рр. Баланды и Идолги в устьевых частях облесены: встречаются ивняки, осокорники, дубравы, ольшаники. Обычны мезофитные луга большой площади, часть которых используется под сенокосы. К надпойменным террасам приурочены псаммофитные и гемипсаммофитные степи, посадки сосны обыкновенной, берёзы бородавчатой. По берегам многочисленных старичных озёр преобладает прибрежно-водная растительность (рогозово-тростниковые заросли).

4. Разнотравно-типчаково-ковыльные, типчаково-полынные степи по склонам речных долин и участкам овражно-балочной сети.

4. Пруды в перегороженных земляными плотинами степных балках. Большая часть плотин заросла древесно-кустарниковой растительностью.

5. Города, посёлки городского и сельского типов. Селитебные ландшафты включают деграционные компоненты — заброшенные деревни, разрушенные фермы, полевые станы и мелиоративные сооружения.

«Часовые» учёты проведены в 15 и 19-м квадратах размером 10 на 10 км — 14.06 и 20.06 по 70 и 100 мин, соответственно.

Обследование квадрата проходило при финансовой поддержке шведских орнитологов — Ulf Ottosson, Richard Ottvall, Johan Elmberg, Martin Green, Rolf Gustafsson, Fredrik Haas, Niklas Holmqvist, Åke Lindström, Leif Nilsson, Mikael Svensson, Sören Svensson и Martin Tjernberg, которые пожертвовали на эти исследования гонорар, полученный ими за издание атласа гнездящихся птиц Швеции.

#### 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	12, 15	22	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	11, 13	12	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	3	2	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	11, 16	100	101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	4	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	11, 12	21	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	180	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	2	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	10, 12, 15	96	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	25	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3, 5	4	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	11–13	9	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11, 16	15	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	11, 16	35	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13, 15, 16	52	101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	7	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	11, 12	25	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11, 13	28	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	С	12, 13	3	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	В	3	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	11	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12, 16	13	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	А	1	3	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	11, 12, 15, 16	21	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	10, 12	56	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	10, 12	127	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	2	2	1–10
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	С	12	16	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	10, 12	21	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	А	1	3	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12, 13, 15	58	101–1000
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	А	1	1	1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	А	1	1	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	10, 11	6	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12, 15	19	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	3, 7	5	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	А	1	1	1–10

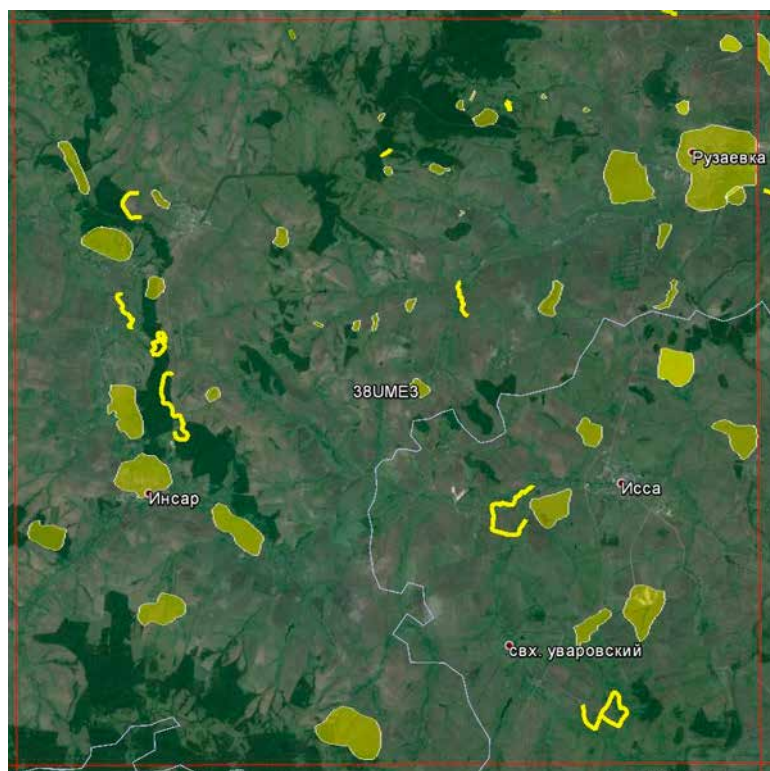
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	10, 12	48	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	6	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1	16	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	15	15	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	В	6	21	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	6	16	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	С	11, 15	250	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	А	1	1	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	11, 15, 16	15000	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	11, 13	275	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	С	12, 13	32	10–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	12	54	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	С	14, 16	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	11, 15	32	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1	2	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	С	13	24	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	С	11, 13	11	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	11–13	12	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	11	200	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	12, 13	3500	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	С	12, 13	33	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	11	39	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11, 12	300	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	12, 16	55	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	11, 16	32	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	11, 16	27	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	11–13	32	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	11–14, 16	130	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	С	11	1	1–10
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	С	11, 12, 16	24	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	11, 12, 14, 16	19	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11, 13, 14, 16	2500	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11–14, 16	2500	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	12	210	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	11, 12	100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	11, 12, 15, 16	5100	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	11, 12, 15, 16	3500	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12, 16	850	1001–10000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	В	3, 4, 5	270	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	В	3, 5	25	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12, 15, 16	450	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12	280	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	С	12	15	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	11, 12, 16	395	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11, 12, 16	520	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	11, 12	70	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11, 12, 15, 16	1200	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	11, 16	550	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	11, 12, 15, 16	5100	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11, 12, 15, 16	2000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	12	50	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	3, 5	13	11–100

216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	4	14	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	12	70	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	11	33	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	11	150	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	11	88	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	11, 12, 16	150	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	В	4	30	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	11, 12	44	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	11, 12, 16	1550	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	11	128	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	11, 12, 15, 16	1850	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	12	1490	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4	200	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	11, 12	600	1001–10000
234	Пеночка-трешотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	10	80	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	1	25	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	11, 12, 14	650	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	11, 12, 14	800	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	11, 12	145	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11, 12, 14, 16	1900	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	11, 12	325	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	11, 12, 15	450	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12	130	101–1000
247	Зарянка	<i>Erethacus rubecula</i>	С	11, 12	450	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	11, 12	950	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12, 15	2000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	11, 12, 16	130	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	11, 16	520	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	11, 12, 16	800	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	4	30	11–100
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12	15	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12	52	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	35	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	935	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	11, 12	1300	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	11, 12	3500	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	11	856	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12	36	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11, 12, 16	25000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12, 15, 16	20000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11, 12	18000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	13	480	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	350	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	42	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	41	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12	400	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	14	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	12000	10001–100000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	15, 16	900	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12, 13	35	11–100

## КВАДРАТ 38УМЕЗ

### РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.Н. Спиридонов



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

80 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Участки широколиственных лесов с преобладанием дуба, липы, клёна.
2. Участки вторичных мелколиственных лесов.
3. Пойменные участки рек Исса и Инсар и их притоков с низинными болотами, пойменными озёрами и пойменными лугами.
4. Суходольные луга.
5. Искусственные полевозащитные лесополосы и лесополосы вдоль автодорог.
6. Искусственные водоёмы (пруды), созданные для рекреационных, производственных целей и водопоя КРС.
7. Техногенные водоёмы.
8. Населённые пункты (города, деревни, сёла).
9. Сельскохозяйственные поля, занятые посевами пшеницы, ячменя, ржи, многолетними травами, а также залежи.

«Часовые» учёты проведены в 15 и 16-м квадратах размером 10 на 10 км — 15.06 и 20.06.2014 г. (по 60 мин).

В 2014 г. обследование квадрата проходило 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)
			С	Ч		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	11–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	1–10	1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12	1–10	1–10
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	С	15	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	6	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	6	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	11	1–10	1–10
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	В	9	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	15	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	16	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	6	1–10	1–10

55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	6	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	12	11–100	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	6	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	11	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	3	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	В	3	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	3	11–100	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	В	5	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	5	11–100	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	В	5	1–10	1–10
82a	Погоньш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	В	5	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	10	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	3	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	3	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	15	11–100	101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	С	15	1–10	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	В	6	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	6	11–100	11–100
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	А	1	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	5	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	12	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	С	10	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	В	6	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	С	10	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	15	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	А	1	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	С	15	1001–10000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	11	1–10	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	7	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	6	101–1000	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	В	5	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	15	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	С	16	11–100	101–1000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	В	5	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	С	12	11–100	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	В	3	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	11	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	11	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11	1–10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	12	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	6	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	В	3	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	3	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	12	101–1000	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	В	6	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	11	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	101–1000	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	В	3	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	12	1001–10000	10001–100000



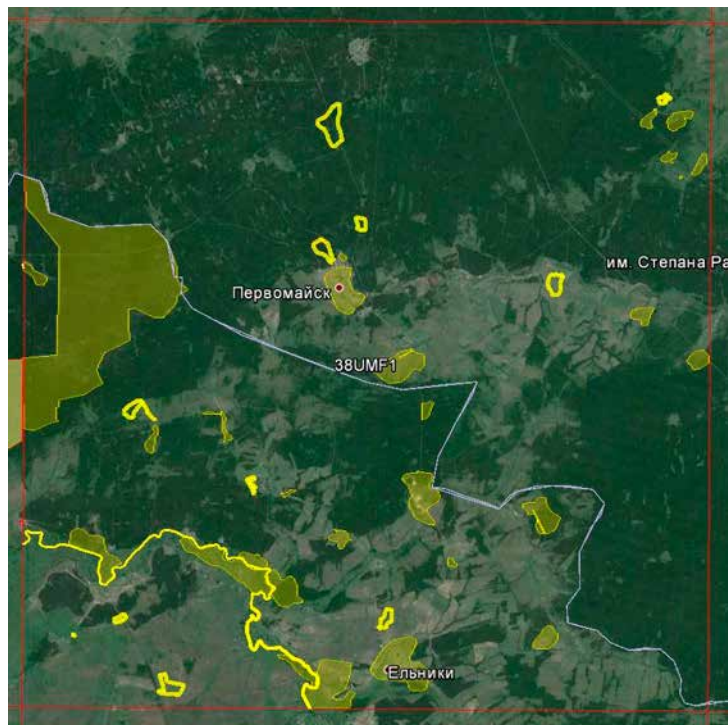
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	101–1000	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	B	6	101–1000	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	101–1000	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	6	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	15	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	16	11–100	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	6	101–1000	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	6	101–1000	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	3	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	14	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	14	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	7	101–1000	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	3	1–10	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	7	11–100	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	6	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	14	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	101–1000	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	14	11–100	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	14	101–1000	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	16	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	10	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	10	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	15	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	101–1000	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	3	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	10	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	101–1000	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16	1–10	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	6	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	14	101–1000	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	11	101–1000	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	6	11–100	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	101–1000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	10	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	7	101–1000	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	10	101–1000	1001–10000

279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	6	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	16	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	10	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	16	11–100	1001–10000

## КВАДРАТ 38UMF1

### РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.Н. Спиридонов, Г.Ф. Гришуткин



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

160 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Участки широколиственных лесов с преобладанием дуба, липы, клёна (в том числе, в пределах Мордовского заповедника).

2. Участки вторичных мелколиственных лесов (берёза повислая, берёза пушистая) (в том числе, в пределах Мордовского заповедника).

3. Участки хвойного леса с преобладанием сосны обыкновенной (в том числе, в пределах Мордовского заповедника).

4. Пойменные участки рек Мокша и Алатырь и их притоков с низинными болотами, пойменными озёрами и пойменными лугами.

5. Верховые, переходные и низинные болота (в том числе, территория Мордовского заповедника).

6. Суходольные луга.

7. Искусственные полевые защитные лесополосы и лесополосы вдоль автодорог (берёза, тополь, сосна, дуб) возрастом 40–50 лет.

8. Искусственные водоёмы (пруды), созданные для рекреационных, производственных целей и водопоя КРС.

9. Населённые пункты (деревни, сёла, небольшие города).

10. Сельскохозяйственные поля, занятые посевами пшеницы, ячменя, ржи, кукурузы, многолетними травами, а также заброшенные и зарастающие сельскохозяйственные угодья.

«Часовые» учёты (по 60 мин) проведены в 5 и 23-м квадратах размером 10 на 10 км — 24.05 и 23.05.2014 г., соответственно.

Помощь в обследовании части квадрата (территория Мордовского заповедника) оказывали сотрудники заповедника. В 2014 г. обследование квадрата проходило 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)
			С	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	6	11–100	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	6	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	11	11–100	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	А	1	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	101–1000	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	11–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	1–10
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	С	12	101–1000	101–1000

34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	11–100	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	11	11–100	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	16	11–100	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	11	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	15	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16	11–100	101–1000
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	3	1–10	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	B	3	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	6	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	10	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	15	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	101–1000	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4, 6	101–1000	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4, 6	101–1000	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	11–100	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	3	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	6	101–1000	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	10	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	10	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	11	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10	11–100	101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	6	11–100	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	6	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	11	101–1000	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	6	101–1000	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	6	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12	11–100	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	12	101–1000	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	11–100	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1	1–10	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	15	101–1000	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	6	11–100	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	3, 6	101–1000	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	11	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	11	11–100	101–1000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	3	1–10	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	6	11–100	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12	101–1000	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	11–100	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	11–100	11–100

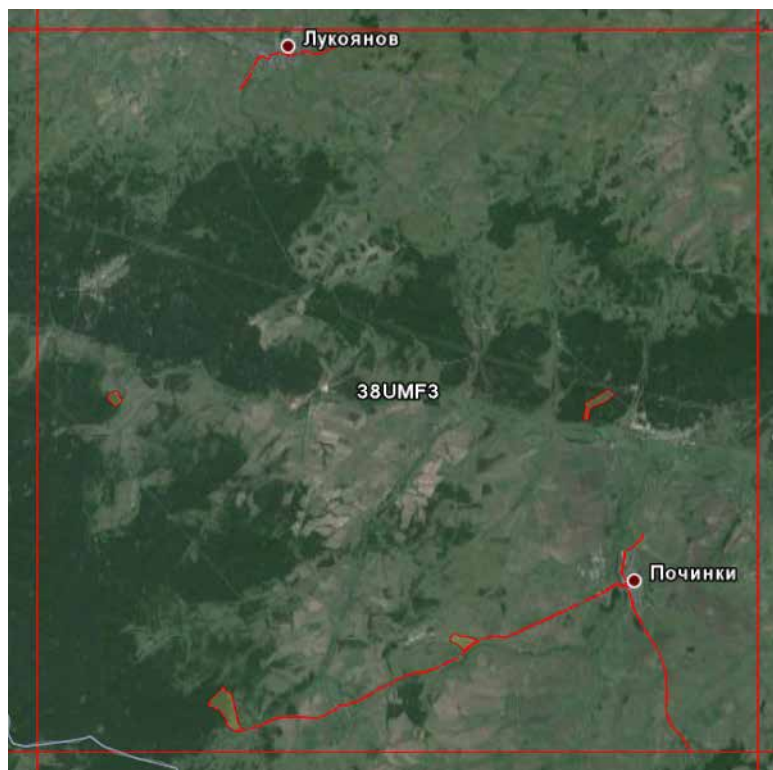
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	В	6	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	6	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	В	6	1–10	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	12	1–10	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	12	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	С	13	101–1000	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	13	101–1000	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	В	6	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	15	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	15	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	15	101–1000	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	В	4	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	14	1001–10000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	15	1001–10000	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	15	101–1000	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	С	15	101–1000	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	15	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	15	101–1000	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	10	101–1000	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	15	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	11	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	15	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	15	1001–10000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	15	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	15	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	С	10	101–1000	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	13	101–1000	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	13	101–1000	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	16	1001–10000	10001–100000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	10	1001–10000	1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	В	3	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	15	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	12	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	12	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	6	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	12	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	С	14	1001–10000	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	14	1001–10000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	С	10	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	В	3	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	12	11–100	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	В	3	101–1000	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	13	101–1000	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	16	10001–100000	10001–100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	15	101–1000	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13	101–1000	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	15	101–1000	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	В	6	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	3	10001–100000	10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	15	1001–10000	1001–10000

249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	15	1001–10000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	6	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	6	11–100	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	В	3	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	10	101–1000	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	6	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	15	10001–100000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	14	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	10001–100000	100001–1000000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3	1–10	10–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	14	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	14	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	14	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15	1001–10000	10001–100000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12	101–1000	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	16	101–1000	1001–10000

## КВАДРАТ 38UMF3

### НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин, Л.Н. Москалик, Е.М. Емельянова



#### СРОКИ РАБОТ

2012–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

15,5 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Сосновые леса.
2. Мелколиственные леса.
3. Смешанные леса.
4. Дубравы.
5. Пресноводные озёра.
6. Пойменные луга.
7. Остепнённые луга.
8. Реки.
9. Заросли рудеральной растительности с преобладанием крапивы.
10. Многорядные полевые и придорожные лесополосы.
11. Сельскохозяйственные поля, включая залежь.
12. Населённые пункты.

«Часовые» учёты проведены в 14, 22 и 23-м квадратах размером 10 на 10 км — 1.07, 2.07 и 1.07 по 63, 68 и 85 мин, соответственно.

Обследование квадрата проходило 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)
			В	3		
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	16	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	1–10	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	4	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	А	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	А	1	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1	1–10	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	С	12	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1	11–100	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	А	1	1–10	11–100

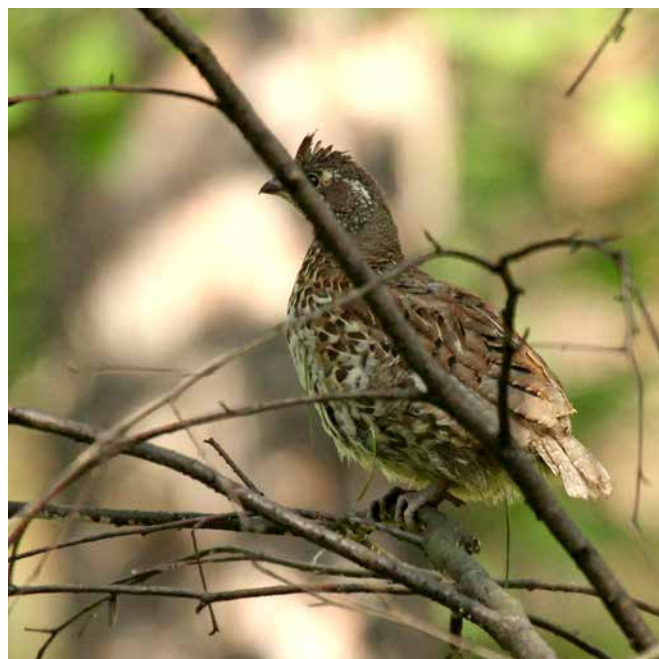
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	11–100	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1	11–100	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	101–1000	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	A	1	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	A	1	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	1–10	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	1001–10000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	11–100	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	1–10	1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	11–100	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	11–100	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4	11–100	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	101–1000	10001–100000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	A	1	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	11–100	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1	11–100	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	1	11–100	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	1–10	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	A	1	1–10	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1	11–100	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	11–100	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	101–1000	10001–100000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	1–10	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	101–1000	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	11–100	10001–100000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	1–10	101–1000





Самка лугового луны с добычей.

Фото А.П. Левашкина



Рябчик.

Фото А.П. Левашкина



Сеголеток длиннохвостой неясыти.

Фото А.П. Левашкина



Птенцы канюка в гнезде.

Фото А.П. Левашкина



Черноголовая гаичка.

Фото А.П. Левашкина

## КВАДРАТ 38UMF4

### РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.Н. Спиридонов, Е.В. Лысенков



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

60 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Участки вторичных мелколиственных лесов.
2. Участки сосновых лесов и сосновых посадок.
3. Участки широколиственных лесов с преобладанием дуба, липы, клёна.
4. Пойменные участки р. Сивинь и её притоков с низинными болотами, пойменными озёрами и пойменными лугами.
5. Суходольные луга.
6. Искусственные полевозащитные лесополосы и лесополосы вдоль автодорог (берёза, тополь, осина, сосна, дуб).
7. Искусственные водоёмы (пруды), созданные для рекреационных, производственных целей и водопоя КРС.
8. Населённые пункты (деревни, сёла).

9. Сельскохозяйственные поля, занятые посевами пшеницы, ячменя, ржи, многолетними травами, а также залежи.

«Часовые» учёты проведены в 16 и 17-м квадратах размером 10 на 10 км — 26.06 и 30.06.2014 г. (по 60 мин).

В 2014 г. обследование квадрата проходило 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)
			С	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	6	1–10	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	3	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	11–100	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15	11–100	101–1000
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	6	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	6	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11	11–100	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	6	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	16	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	6	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	6	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	11–100	101–1000

59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	В	6	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	7	11–100	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	12	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	7	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	10	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	А	2	1–10	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	11	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	10	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	6	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	С	12	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	3	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	6	101–1000	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	10	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	3	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	А	1	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	11	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	10	11–100	101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	3	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	10	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	6	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	11	1–10	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	В	6	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	16	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	А	1	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	15	101–1000	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	6	11–100	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	6	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	А	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	12	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	С	10	11–100	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	А	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	В	3	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	С	10	11–100	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	В	3	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	11–100	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	13	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11	11–100	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	10	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	14	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	В	6	11–100	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	6	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	13	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	В	6	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	13	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	11–100	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	В	3	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	14	1001–10000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	12	1001–10000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	В	3	1–10	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12	101–1000	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla weriae</i>	С	14	11–100	101–1000

196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	101–1000	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	6	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	7	11–100	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	6	11–100	11–100
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	3	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	6	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	14	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	10	11–100	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	6	101–1000	1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	3	1–10	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	10	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	14	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	7	1001–10000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	7	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	6	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	6	1–10	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14	101–1000	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	14	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	16	101–1000	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	7	101–1000	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	16	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	7	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	14	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	101–1000	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	14	101–1000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	10	11–100	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3	1–10	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	101–1000	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3	11–100	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	11–100	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	1000–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	1–10	1–10

274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	14	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	6	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	1–10	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	14	1–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15	101–1000	101–1000

## КВАДРАТ 38UNB2

### САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.А. Беляченко, А.В. Беляченко, В.В. Пискунов



#### СРОКИ РАБОТ

Западная и центральная части квадрата обследованы в 2014 г. Восточная часть квадрата обследовалась с 2005 по 2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Обследована вся территория квадрата, наиболее подробно изучены 1200 км<sup>2</sup> (выделено жёлтым)

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Участок находится на границе Саратовской и Волгоградской областей. Территория квадрата относится к Волго-Карамышскому ландшафтному району Приволжской возвышенно-равнинной степной провинции. В соответствии с современным зоогеографическим районированием квадрат находится в Восточно-причерноморской подпровинции Причерноморской равнинной провинции Скифской степной области.

Крупными геоморфологическими образованиями на территории квадрата являются Приволжская возвышенность и Окско-Донская низменность. Небольшой участок занимает Волгоградское водохранилище с западным берегом крупного песчаного острова Голодный. Восточные склоны Приволжской возвышенности образуют два уступа. Первый из них представлен береговым обрывом высотой 10–40 м, состоящим из отложений сеноманского глауконитового песка и туронского мела. Уступ прорезан оврагами, протяженностью 0.5–4.0 км с обрывистыми склонами и каменистыми осыпями. В устьях оврагов в районе сел Воднобуерачное, Нижняя Банновка и Меловое имеются крупные заливы, берега которых покрыты тростниково-рогозовыми зарослями, ивняками и осокорниками. Второй уступ представлен склонами Приволжской возвышенности средне- и верхнечетвертичного возраста. Он сильно эродирован крупными овражно-балочными системами. Тальвеги балок в зависимости от степени увлажнения заняты черноольшаниками, липняками или клёно-липняками. Южные склоны покрыты клёно-липняками, липо-кленовниками и липо-дубравами. Северные склоны чаще всего заняты кальцефильными или петрофильными степными сообществами. На плакорах вблизи границ второго уступа произрастают дубравы и осинники. Крупные участки леса в 1940–1980-х гг. подвергались сплошным или выборочным рубкам. В результате этого большие территории плакоров заняты разреженными дубравами с густым кустарниковым ярусом из клёна татарского и тёрна обыкновенного. В целом для территории характерно наличие большого количества искусственных насаждений караганы древовидной, робинии псевдоакация и сосны обыкновенной; вдоль автотрасс и крупных грунтовых дорог — посадок вяза мелколистного и берёзы бородавчатой. Вблизи деревень значительные по площади участки заняты заброшенными садами.

Большая часть водораздельной поверхности Приволжской возвышенности занята агроценозами. Многие поля из-за низкой продуктивности были заброшены около 10–15 лет назад. Западный склон возвышенности полого опускается к рекам Идолга и Карамыш. Прибрежно-водная растительность представлена зарослями, образованными несколькими видами рогозов, осок, тростника. Древесная растительность — различные варианты сообществ с доминированием ивы белой.

Западная часть квадрата занята всхолмлёнными низкими водораздельными поверхностями рек Медведица и Карамыш. В районе сёл Старая Топовка и Тетеревятка находятся крупные лесные массивы.

Антропогенная нагрузка на территорию квадрата достаточно низка в силу его удалённости от крупных населённых пунктов. Рекреационное использование территории практически отсутствует за исключением локальных участков береговой линии Волгоградского водохранилища, к которым имеется хороший подъезд. Наиболее крупные населённые пункты — сёла Карамыш, Усть-Золиха и Старая Топовка. По водоразделу Приволжской возвышенности проходит крупная федеральная трасса Сызрань — Саратов — Волгоград и железная дорога Саратов — Волгоград.

«Часовые» учёты проведены в 4 и 20-м квадратах размером 10 на 10 км — 9.06 и 12.06 по 60 мин, соответственно.

Обследование квадрата проходило при финансовой поддержке шведских орнитологов — Ulf Ottosson, Richard Ottvall, Johan Elmberg, Martin Green, Rolf Gustafsson, Fredrik Haas, Niklas Holmqvist, Åke Lindström, Leif Nilsson, Mikael Svensson, Sören Svensson и Martin Tjernberg, которые пожертвовали на эти исследования гонорар, полученный ими за издание атласа гнездящихся птиц Швеции.

## 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	26	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1	4	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	8	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	2	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	2	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	B	3	20	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	2	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12	70	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	28	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	11	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	16	6	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11	8	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	13	48	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	13	55	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	16	5	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	C	13	1	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15	26	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3, 4	1	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	C	11	4	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	16	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16	3	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3, 4	13	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11, 12	5	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11, 12	63	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	50	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	130	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	2	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1	5	1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	1	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	17	11–100
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	A	1	2	1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	A	1	3	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3, 4	4	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3, 4	14	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1	1	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12, 13	11	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	2	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	4	8	1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	5	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11, 12	16	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	106	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	2	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	11	1100	1001–10000



149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	12	10	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	11	9	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	61	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	12	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	5	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3, 4	7	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	12	37	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	13	14	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	13	11	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	16	72	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	60	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	11, 12	42	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11, 12	29	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11, 12	4600	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	22	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3, 4	8	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12	16	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11	11	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11, 16	155	101–1000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	11, 16	78	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11, 16	20	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11, 12	200	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11, 12	850	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3, 4	14	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	15	38	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15	37000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11, 12	6300	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	400	101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	12	39	11–100
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12	41	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11, 12	450	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	400	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	35	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16	180	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11, 12	290	101–1000
202а	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	11	70	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	51	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	155	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11	30	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	150	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	150	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	32	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	27	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	39	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	21	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12, 13	22	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12, 13	24	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	155	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	15	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15	250	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11, 12	93	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	4500	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11	560	101–1000

232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	1	40	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15	68	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	16	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	1	18	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	13	11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	11	170	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11, 12	320	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	380	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	250	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	380	101–1000
244а	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	C	11, 12	92	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	81	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	164	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	15	190	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	320	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	17	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15, 16	300	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15, 16	510	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	11	25	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11, 12	37	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11, 12	170	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	11, 12	3000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	11, 12	6400	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	800	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12	70	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11, 12	5000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11, 12	14000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	75000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	110	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11	270	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12	50	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	16	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	11	400	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	1	5	1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	11, 12	18000	10001–100000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	11, 12	1500	1001–10000

## КВАДРАТ 38UNB3

### САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.В. Беляченко, А.А. Беляченко, Е.Ю. Мельников



#### СРОКИ РАБОТ

2014 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Обследована вся территория квадрата, наиболее подробно изучены 1500 км<sup>2</sup> (выделено жёлтым)

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория расположена в разных ландшафтно-географических районах и зоогеографических областях. Западная часть квадрата (первый участок — ~320 км<sup>2</sup> или 13% от всей площади), находящаяся на правом берегу р. Волги и охватывающая юг Приволжской возвышенности с Волго-Донским водоразделом, относится к Причерноморской равнинной провинции Скифской степной области. Центральная и восточная части квадрата (второй участок — ~1825 км<sup>2</sup> или 73% от всей площади) лежит в пределах левобережных надпойменных террас р. Волги и низкой Сыртовой равнины; относится к Западноказахстанской провинции Скифской степной области. Эти участки разделяет р. Волга, в настоящее время представ-

ляющая собой озёровидное расширение средней зоны Волгоградского водохранилища (третий участок — около 350 км<sup>2</sup>, или 14% всей площади).

Первый участок отличается расчленённым овражно-балочным рельефом. Крупные балки связаны с восточным макросклоном Приволжской возвышенности, они покрыты байрачными лесами или петрофильными разнотравно-типчаково-ковыльными степями. Овраги, прорезающие меловые отложения, выходят на обрывистый берег р. Волги. Территория сильно изменена антропогенной деятельностью: правый берег р. Волги между сельскими населёнными пунктами повсеместно застроен дачами, большая часть степей распахана в сельхозугодья, среди которых преобладают многолетние залежи. Вместе с тем, по балкам сохранились слаборазрушенные участки лесов и степей. Облесённость территории составляет около 25%. На территории участка расположены южные окраины г. Саратова, а также восточная окраина г. Красноармейска Саратовской области.

Второй участок у левого берега р. Волги имеет выраженный ступенчатый рельеф, соответствующий второй, третьей и четвёртой надпойменным террасам, которые прорезаны многочисленными широкими балками и оврагами, спускающимися к реке. По мере удаления от р. Волги в восточном направлении пятая надпойменная терраса сглаживается и постепенно переходит в невысокие водораздельные поверхности низкой Сыртовой равнины. Выделяются водосборные бассейны левых притоков Волги (рек Мечётки и Тарлыка), суходольной балки Берёзовки. Типчаково-ковыльные степи распаханы и преобразованы в сельскохозяйственные угодья. Половина площадей отведена под зерновые, одна четверть — под овощные и бахчевые, ещё одна четверть — под технические культуры. Небольшие участки степей сохранились по балкам. Облесённость составляет менее 1%. На территории второго участка имеются крупные военные объекты: действующий авиационный полигон ВВС России «Гурьяново», где встречаются значительные по площади участки типчаково-ковыльных степей; два арсенала ядерных боезарядов 12-го ГУМО РФ; в/ч 25623, обслуживающая один из арсеналов.

Третий участок представляет собой акваторию Волгоградского водохранилища, а также острова, образованные в результате сильного подтопления бывшей прирусловой и центральной поймы Волги и её первой, а местами и второй, левобережных надпойменных террас. Крупные отмели и мелководные участки акватории вокруг островов и вдоль затопленных надпойменных террас заняты густой прибрежно-водной растительностью.

#### Обследованные местообитания.

1. Сельскохозяйственные угодья (поля, разновозрастные залежи, пастбища на разных стадиях дигрессии, антропогенные пустоши). Агроеценозы представлены в основном посевами озимой и яровой пшеницы, подсолнеч-

ника, ячменя. Большие площади левобережных надпойменных террас заняты плантациями помидоров, капусты, арбузов.

2. Полезащитные насаждения и лесопосадки вдоль асфальтовых и грунтовых автомобильных дорог. На первом, правобережном, участке встречаются разновозрастные посадки берёзы бородавчатой, дуба черешчатого, караганы, вяза мелколистного, сосны обыкновенной. По широким балкам вблизи деревень имеются заброшенные сады. На втором, левобережном, участке преобладают неширокие, сильно захламлинные посадки из вяза мелколистного, ясеня пенсильванского и клёна американского. Встречаются небольшие по площади насаждения сосны обыкновенной.

3. Типчаково-ковыльные, типчаково-полынные степи по периметру полигона «Гурьяново», петрофильные разнотравно-типчаково-ковыльные степи по склонам балок на правом берегу р. Волги.

4. Овражно-балочные леса по восточному макросклону Приволжской возвышенности, представленные дубравами и их производными: липо-дубравами, липняками, березняками и осинниками.

5. Обрывистые берега р. Волги, сложенные сеноманскими, туронскими, сантонскими, кампанскими отложениями мелового периода, а также песчаниками и глинами палеогена. Береговые овраги, врезаемые в эти осадочные породы.

6. Пойменные местообитания. Острова Волгоградского водохранилища, занятые мезофитными лугами, ивняками, осокорниками и дубравами небольшой площади; отмели и мелководья, заросшие тростниковыми, рогозовыми и тростниково-рогозовыми зарослями. Долина р. Тарлыка с узкой, неразвитой поймой, где древесно-кустарниковая растительность, представленная ивняками и осокорниками, перемежается мезофитными лугами, а берега реки заросли густой прибрежно-водной растительностью.

7. Пруды в перегороженных земляными плотинами степных балках. Большая часть плотин заросла древесно-кустарниковой растительностью.

8. Южные окраины г. Саратова и Энгельса, восточная окраина г. Красноармейска, посёлки городского (2) и сельского типов (15). Плотность населения составляет более 20 чел. на км<sup>2</sup>, распределена крайне неравномерно: наиболее заселены пригороды г. Саратова (северная часть первого участка), г. Энгельса и территория вдоль автодороги Энгельс — Озинки (северная часть второго участка), территория вдоль левого берега р. Волги; военный полигон «Гурьяново» не заселён. Селитебные ландшафты включают деградиционные компоненты — заброшенные деревни, разрушенные фермы, полевые станы и мелиоративные сооружения.

«Часовые» учёты проведены в 11 и 25-м квадратах размером 10 на 10 км — 12.06 и 8.06 по 120 мин, соответственно.

Обследование квадрата проходило при финансовой поддержке шведских орнитологов — Ulf Ottosson, Richard Ottvall, Johan Elmberg, Martin Green, Rolf Gustafsson, Fredrik Haas, Niklas Holmqvist, Åke Lindström, Leif Nilsson, Mikael Svensson, Sören Svensson и Martin Tjernberg, которые пожертвовали на эти исследования гонорар, полученный ими за издание атласа гнездящихся птиц Швеции.

## 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>	A	1	3	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12, 15	80	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	11, 13	52	101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	11	12	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11, 16	150	101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	11, 12	5	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	11, 12	20	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12, 15	200	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	10, 12, 15	100	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	11, 12, 15	50	101–1000
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	B	3, 5	4	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	11–13	8	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11	10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	11, 16	54	101–1000

53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	13, 15, 16	55	101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	4	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11, 15	20	11–100
55a	Тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	C	11, 13, 14	8	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11, 13	22	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	C	11, 12, 16	1	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	C	11, 16	7	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11, 16	3	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11, 16	3	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	16	15	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11, 13, 15, 16	75	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11, 12, 15, 16	82	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	10, 12	76	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	25	11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	12	1	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	3, 5	2	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	3, 5	5	1–10
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	C	12	20	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	6	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12, 15	540	1001–10000
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	C	11, 15	10	11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	12	30	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	3	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12, 15	23	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	A	1	11	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3, 7	5	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3	1	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10, 15	20	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3, 6	65	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15, 16	57	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13, 16	23	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	160	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15, 16	450	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	3	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	15, 16	15000	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	15	265	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12	52	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	450	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	11, 14, 16	4	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15, 16	65	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4, 5	15	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	11, 15	34	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	11	21	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	11–13	12	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11	300	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12, 13	2500	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	11, 14, 15	45	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	30	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11, 12	900	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12, 15, 16	95	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11, 16	52	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	11, 16	27	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11–14, 16	32	11–100

175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	11–14, 16	130	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	С	11, 12, 14	2	1–10
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	С	11, 12, 16	14	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	11, 12, 14, 16	39	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11, 13, 14, 16	1500	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11–14, 16	2500	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	12	110	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	11, 12	200	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	11, 12, 15, 16	50000	10001–100000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	С	13	10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	11, 12, 15, 16	350	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12, 15, 16	8500	10001–100000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	В	3, 4, 5	27	11–100
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	С	10, 15	30	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12, 15, 16	450	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	180	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	С	11, 12	115	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	11, 12, 14, 16	295	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11, 12, 16	1500	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	11, 12	50	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11, 12, 15, 16	1300	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	11, 16	450	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	11, 12, 15, 16	15000	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11, 12, 15, 16	2000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16	55	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	3, 5	3	1–10
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	С	12	55	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	12	700	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	11	33	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	15	150	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	С	12, 15	650	1001–10000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	С	12, 16	950	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	16	1200	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	11, 12, 16	150	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	С	12	30	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	11, 12	14	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	11, 12, 16	550	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	11	28	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	11, 12, 15, 16	850	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	12	470	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	5	102	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	11, 12	600	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	5	60	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	1, 5	52	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	11, 12, 14	650	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	11, 12, 14	850	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	11, 12	136	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11, 12, 14, 16	1100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	11, 12	125	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	11, 12, 15	250	101–1000
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	С	11, 12, 14	150	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	11, 12, 16	12000	10001–100000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	11, 12	130	101–1000

247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	11, 12	250	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	11, 12	450	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12, 15	2000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	11, 12, 16	150	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	11, 16	200	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	11, 12, 16	400	101–1000
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12	150	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	11	32	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	32	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	150	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	11, 12	1600	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	11, 12	3000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	11	250	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	11, 12	26	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12, 16	15000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12, 15, 16	7500	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11, 12	6500	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	13	48	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	200	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	20	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	3, 4	14	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	11, 12	150	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	12	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	1500	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	15, 16	800	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12, 13	25	11–100

## КВАДРАТ 38UNC1

### САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.А. Беляченко, А.В. Беляченко, В.В. Пискунов



#### СРОКИ РАБОТ

2014 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Обследована вся территория квадрата, наиболее подробно изучены 1600 км<sup>2</sup> (выделено жёлтым)

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат включает территории Петровского, Базарно-Карабулакского, Аткарского и Татищевского районов Саратовской области. Обследованный участок лежит в южной части Приволжской возвышенности, представленной пологими денудационными поверхностями средне- и верхнечетвертичного возраста. По ней проходит линия Волго-Донского водораздела. С севера на юг квадрат пересекает долина р. Медведицы, в которую с левой стороны впадают небольшие реки, пересыхающие летом — Таволожка, Казачка, Берёзовка, Хорошевка; с правой стороны — Тауза, Камышенка, Сухая Палатовка. Западная часть квадрата расположена на Окско-Донской равнине. Следует отметить, что в юго-восточной части квадрата находятся верховья р. Чардым и один из самых

больших по площади в Саратовской области лесной массив, представленный Ягодно-Полянским, Оркинским и Полчаниновским участками. На территории квадрата расположены два города — Аткарск и Петровск, два села с населением 1000–2000 человек в каждом и более 20 мелких деревень. Изученная территория находится на границе Европейской неморальной области (Восточноевропейско-причерноморская подпровинция Восточноевропейской равнинной провинции) и Скифской степной области (Восточно-причерноморская подпровинция Причерноморской равнинной провинции).

На территории квадрата описаны следующие типы местообитаний: пахотные земли, выпасы и залежи разного возраста, пойменные леса и луга вдоль р. Медведицы в её верхнем течении, плакорные и байрачные леса в юго-восточной части Медведицко-Чардымской высокой водораздельной равнины, искусственные лесные насаждения, населённые пункты.

Агроценозы представлены полями и разновозрастными залежами. Основные возделываемые культуры — озимая пшеница и подсолнечник. Характерной особенностью обследованных агроценозов являются незначительные по сравнению с другими районами области площади под лесопосадками и залежами. Лесополосы расположены вдоль автомагистрали Саратов — Петровск и железной дороги. В их составе отмечены вяз мелколистный, клён остролистный, ясень пенсильванский, берёза бородавчатая и дуб черешчатый. Вблизи г. Петровска находятся крупные искусственные насаждения сосны обыкновенной.

Пойменные растительные сообщества отмечены вдоль р. Медведицы, в истоках р. Чардым в районе с. Красная Речка и вдоль р. Сокурка в её верхнем течении. Значительные площади заняты пойменными лугами, ивняками, осокорниками, дубравами, ольшаниками. Берега рек, старичных озёр, а также искусственных водоёмов покрыты рогозово-тростниковыми зарослями.

Плакорные и байрачные леса представлены сообществами с преобладанием дуба черешчатого, клёна остролистного, липы мелколистной. Значительно реже встречаются березняки и осинники. Большая часть лесных массивов подвергалась и продолжает подвергаться лесохозяйственным рубкам разного масштаба. В конце 1980-х — начале 1990-х гг. многие участки леса на территории Ягодно-Полянского лесничества были полностью вырублены. В настоящее время на них идёт процесс восстановления лесной растительности. К таким элементам ландшафта приурочены практически чистые липняки, кленовики или осинники. Некоторые вырубки засажены сосной обыкновенной.

Существенную роль в формировании внешнего облика ландшафтов района исследования играют антропогенные факторы. Трансформация природных экосистем особенно высока вблизи крупных сёл района, например,



Ягодная Поляна и Берёзовка, а также города Петровска. Значительные участки здесь используются для отдыха местными жителями; растительный покров в таких местах находится в сильно нарушенном состоянии.

«Часовые» учёты проведены в 12 и 15-м квадратах размером 10 на 10 км — 9.05 по 80 и 60 мин, соответственно.

Обследование квадрата проходило при финансовой поддержке шведских орнитологов — Ulf Ottosson, Richard Ottvall, Johan Elmberg, Martin Green, Rolf Gustafsson, Fredrik Haas, Niklas Holmqvist, Åke Lindström, Leif Nilsson, Mikael Svensson, Sören Svensson и Martin Tjernberg, которые пожертвовали на эти исследования гонорар, полученный ими за издание атласа гнездящихся птиц Швеции.

### 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, 13	5	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	12, 13	6	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	12, 13	71	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12, 13	5	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12, 13	16	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12, 13	170	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	A	1	5	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12, 13	12	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	12, 13	2	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11, 12, 13	14	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12, 13	80	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12, 13	55	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12, 13	12	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	15	19	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	B	4, 6	6	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11, 12, 13	27	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	C	12, 13	10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	6	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	12, 13	4	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	12, 13	6	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11, 12, 13	23	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	A	1	3	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12, 13	29	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12, 13	127	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2	3	1–10
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	C	12	16	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12, 13	20	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	13	5	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12, 13	46	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3, 6	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12, 13	6	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	11, 12, 13	9	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3, 6	3	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12, 13	14	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	3, 6	3	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12, 13	25	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11, 12, 13	120	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	7	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12, 13	17820	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	12, 13	19	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12, 13	28	11–100

151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12, 13	57	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	12, 13	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	5	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	3, 4	3	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	3, 4	14	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	13	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	3, 4	52	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12, 13	3200	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11, 12, 13	27	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11, 12, 13	140	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12, 13	20	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3, 4	8	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12, 13	27	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	12, 13	9	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11, 12, 13	53	11–100
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	A	1, 2	3	1–10
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	11, 12, 13	44	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11, 12, 13	26	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11, 12, 13	400	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11, 12, 13	350	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3, 4	16	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12, 13	22	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12, 13	24000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12, 13	3700	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12, 13	150	101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	12, 13	20	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12, 13	280	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11, 12, 13	97	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12, 13	15	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12, 13	260	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11, 12, 13	1300	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11, 12, 13	38	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 12, 13	254	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11, 12, 13	100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 12, 13	1600	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 12, 13	88	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11, 12, 13	7	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	3, 4	2	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	12, 13	77	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12, 13	57	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12, 13	23	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12, 13	128	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12, 13	258	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	3, 5, 6	54	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	3, 5, 6	5	1–10
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	11, 12	23	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11, 12, 13	110	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11, 12, 13	78	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11, 12, 13	330	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11, 12, 13	210	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	3, 5, 6	28	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12, 13	38	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	3, 5, 6	12	11–100

235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	3, 5, 6	20	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	12, 13	8	11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	12, 13	90	101–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	12, 13	70	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	12, 13	1100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12, 13	140	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12, 13	95	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12, 13	50	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12, 13	44	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12, 13	250	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12, 13	270	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	11, 12, 13	15	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	11, 12, 13	110	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	11, 12, 13	260	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	11	14	11–100
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12, 13	8	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12, 13	26	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	12, 13	14	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12, 13	280	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	11, 12, 13	530	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	11, 12, 13	1700	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12, 13	270	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12, 13	50	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11, 12, 13	4000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	11, 12, 13	6000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11, 12, 13	2800	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12, 13	80	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12, 13	140	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12, 13	15	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12, 13	17	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	11, 12, 13	180	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	1, 2	12	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	11, 12, 13	3000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12, 13	900	101–1000

## КВАДРАТ 38UNC2

### САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.А. Беляченко, А.В. Беляченко, В.В. Пискунов



#### СРОКИ РАБОТ

2014 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Обследована вся территория квадрата, наиболее подробно изучены 1300 км<sup>2</sup> (выделено жёлтым)

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованная территория расположена в пределах Аткарского, Татищевского и Саратовского районов Саратовской области. В соответствии с современным ландшафтно-географическим районированием области, участок находится в Идолго-Медведицком и Чардымско-Курдюмском ландшафтных районах Приволжской возвышенно-равнинной степной провинции и относится к Восточно-причерноморской подпровинции Скифской степной области. Территория представляет собой чередующиеся водораздельные поверхности и склоны водораздельных пространств и речных долин средне- и верхнечетвертичного возраста. Центральная и западная

части квадрата дренируются р. Идолгой, южная — р. Карамышом, северная — р. Большим Колышлеем Донского бассейна, восточная — р. Курдюмом Волжского бассейна. Таким образом, по квадрату проходит Волго-Донской водораздел с максимальными высотами 240–260 м над ур. м.

Для участка характерна высокая степень ландшафтной неоднородности. Плакорные участки заняты сельскохозяйственными угодьями, обрабатываемыми с различной интенсивностью. Вблизи населённых пунктов и вдоль автомагистралей (Саратов — Аткарск и Саратов — Лысье Горы) сельхозугодья представлены в основном полями, в отдалении от оживлённых транзитных путей — залежами, в том числе и старовозрастными. Основные возделываемые культуры — зерновые и масличные. Между полями располагаются полевые лесополосы, чаще всего из вяза мелколистного и ясеня пенсильванского со смородиной золотистой и жимолостью татарской. Изредка встречаются искусственные насаждения сосны обыкновенной и лиственницы европейской. Овражно-балочные системы, прорезающие склоны возвышенностей и речных долин, заняты лесной растительностью. Основные лесообразующие породы — дуб черешчатый, клён остролиственный, липа мелколистная, берёза бородавчатая, осина. Кустарниковый ярус представлен клёном татарским и бересклетом бородавчатым. Сообщества с преобладанием дуба занимают верхние части склонов овражно-балочных систем и участки плакоров, примыкающие к ним. Кленовники и липняки приурочены к склонам и тальвегам балок. Особенностью лесной растительности является наличие среди полей большого количества осиново-берёзовых колков. Вдоль рек Сосновка, Двоенка, Идолга и Бол. Колышлей располагаются небольшие по площади участки пойменной растительности. Здесь преобладают ивняки и ольшаники, берега рек заняты розгово-тростниковыми зарослями. В поймах рек и вблизи сельских населённых пунктов часто встречаются заброшенные дичающие сады и развалины животноводческих хозяйств.

Антропогенная нагрузка на территорию распределена неоднородно. На участке находятся два города — Аткарск и Татищево и 22 сельских населённых пункта различного размера. Вблизи городов значительные площади занимают дачные массивы. На обследованной территории расположены многочисленные объекты Министерства обороны РФ с развитой дорожной сетью и несколько крупных охотничьих хозяйств.

Таким образом, на территории квадрата имеется несколько типов местообитаний птиц: возделываемые агроценозы и залежи разного возраста; овражно-балочные, пойменные и колковые леса; пойменные луга; богаторазнотравно-типчачково-ковыльные и разнотравно-типчачково-ковыльные степи на неудобьях и склонах речных долин; полевые лесопосадки; селитебные участки в населённых пунктах, дачных посёлках; пруды и ирригационные системы.

«Часовые» учёты проведены в 22 и 25-м квадратах размером 10 на 10 км — 18 и 17.06 по 120 и 100 мин, соответственно.

Обследование квадрата проходило при финансовой поддержке шведских орнитологов — Ulf Ottosson, Richard Ottvall, Johan Elmberg, Martin Green, Rolf Gustafsson, Fredrik Haas, Niklas Holmqvist, Åke Lindström, Leif Nilsson, Mikael Svensson, Sören Svensson и Martin Tjernberg, которые пожертвовали на эти исследования гонорар, полученный ими за издание атласа гнездящихся птиц Швеции.

### 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>	B	3, 4	1	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	3, 4	3	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	B	3, 4	2	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	11, 12, 13	21	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	11, 12, 13	88	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12, 13	75	101–1000
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	4	6	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3, 4	1	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11, 12, 13	3	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12, 13	28	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11, 12, 13	14	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12, 13	12	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11	24	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11, 12, 13	31	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	C	12, 13	1	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11, 12, 13	12	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12, 13	14	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12, 13	55	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	3, 4	25	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	11, 12, 13	20	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3, 4	1	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12, 13	2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12, 13	2	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11, 12, 13	153	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	11, 12, 13	3610	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11, 12, 13	18	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	11	22	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	130	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	3, 4	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12, 13	25	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	12, 13	20	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12, 13	3	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	11	11	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12, 13	11	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12, 13	2000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	12, 13	23	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11, 12, 13	320	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12, 13	30	11–100
171	Вергишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12, 13	24	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12, 13	12	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11, 12, 13	14	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11, 12, 13	77	101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	11, 12, 13	61	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11, 12, 13	20	11–100

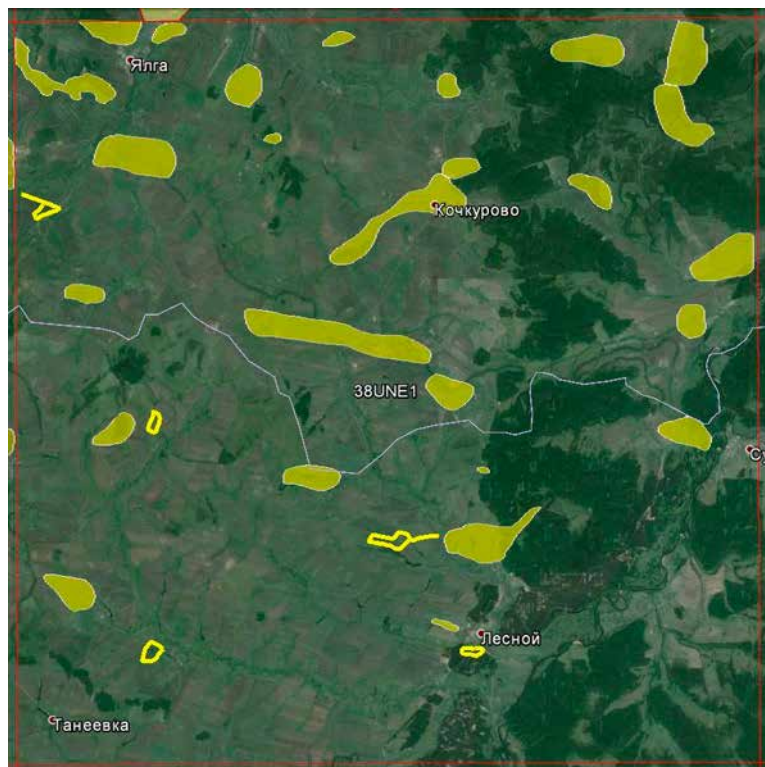
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11, 12, 13	160	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11, 12, 13	247	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12, 13	13	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12, 13	52	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11, 12, 13	23000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11, 12, 13	700	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12, 13	210	101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	12, 13	22	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	C	11, 12, 13	230	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11, 12, 13	140	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12, 13	26	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11, 12, 13	142	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11, 12, 13	330	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11, 12, 13	13	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 12, 13	90	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12, 13	40	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 12, 13	1150	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 12, 13	110	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11, 12, 13	4	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	3	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	15	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	12	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	260	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	210	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	12, 13	38	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	15	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11, 12, 13	240	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11, 12, 13	20	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11, 12, 13	370	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11, 12, 13	98	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	1	27	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	11	37	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	3, 4	17	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	1, 2	18	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12, 13	5	11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	12, 13	210	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11	130	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11, 12, 13	250	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12, 13	109	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12, 13	320	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12, 13	54	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	11, 12, 13	60	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	11, 12, 13	130	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12, 13	170	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11	20	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11, 12, 13	650	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11, 12, 13	710	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12, 13	14	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11, 12, 13	8	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11, 12, 13	7000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	11, 12, 13	6000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	11, 12, 13	8600	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	11, 12, 13	2500	1001–10000

267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12, 13	700	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11, 12, 13	15000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11, 12, 13	18000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11, 12, 13	79000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	11, 12, 13	390	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11, 12, 13	1200	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12, 13	170	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12, 13	40	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	11, 12, 13	300	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	3, 4	23	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	11, 12, 13	7000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	11, 12, 13	10	1–10
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	11, 12, 13	130	101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	C	13	5	1–10

## КВАДРАТ 38UNE1

### РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.Н. Спиридонов



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

80 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Участки соснового леса.
2. Участки широколиственных лесов с преобладанием дуба, липы, клёна, тополя.
3. Участки вторичных мелколиственных лесов.
4. Пойменные участки р. Суры и её притоков с низинными болотами, пойменными озёрами и пойменными лугами.
5. Суходольные луга.
6. Искусственные полевозащитные лесополосы и лесополосы вдоль автодорог.
7. Искусственные водоёмы (пруды), созданные для рекреационных, производственных целей и водопоя КРС.
8. Техногенные водоёмы и рыборазводные пруды.
9. Населённые пункты (деревни, сёла, небольшие города).
10. Сельскохозяйственные поля, занятые посевами пшеницы, ячменя, ржи, многолетними травами, а также залежи.

«Часовые» учёты проведены во 2 и 3-м квадратах размером 10 на 10 км — 23.06.2014 г. (по 60 мин).

В 2014 г. обследование квадрата проходило 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)
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	6	1–10	1–10
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	С	16	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	15	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	6	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	А	1	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	15	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16	11–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	6	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	16	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	15	1–10	11–100
36	Красноглазый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	11–100	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	11–100	11–100



48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	12	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	15	11–100	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	1–10	1–10
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	B	3	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	15	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15	11–100	101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	6	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15	11–100	101–1000
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	10	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	10	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	6	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	3	1–10	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	7	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	2	1–10	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	11	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	5	1–10	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	C	11	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	16	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	6	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	6	1–10	11–100
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	3	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	6	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	101–1000	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	11	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	11	11–100	11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	6	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12	11–100	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	7	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	6	101–1000	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	5	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12	11–100	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	1	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	11	11–100	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	6	11–100	11–100

166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	11–100	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	11	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11	11–100	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	В	7	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	6	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	В	7	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	3	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	101–1000	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	В	7	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	В	7	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	11–100	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	А	2	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	12	101–1000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	15	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	15	101–1000	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	В	6	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	15	101–1000	10001–100000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	14	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	3	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	13	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	14	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	16	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	С	10	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	15	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	15	101–1000	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	15	101–1000	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	14	101–1000	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	6	101–1000	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	10	101–1000	10001–100000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	15	101–1000	10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	3	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	7	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	С	10	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	10	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	В	7	101–1000	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	В	6	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	15	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	15	1001–10000	10001–100000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13	101–1000	1001–10000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	С	12	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	10	11–100	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12	11–100	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15	11–100	10001–100000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	10	11–100	101–1000

253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	15	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	101–1000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	6	11–100	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	6	11–100	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	15	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	101–1000	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1	11–100	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	7	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	6	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	6	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	7	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	6	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	6	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15	101–1000	1001–10000

## КВАДРАТ 38UNE3

### УЛЬЯНОВСКАЯ И ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТИ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

М.В. Корепов, Д.А. Корепова



#### СРОКИ РАБОТ

2008, 2009, 2012 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

150 км<sup>2</sup>

**БИОТОПЫ** (*курсивом* выделены местообитания, в которых проведены количественные маршрутные учёты):

1. Сосновые леса. Сосновые леса с незначительной примесью других пород, с включением естественных полей и незначительных по площади вырубок.

2. Сосново-лиственные леса. Леса с различным сочетанием сосновых и лиственных пород.

3. Мелколиственные вторичные леса. Берёзовые и осиновые леса на месте сведённых коренных лесов.

4. Пойменные широколиственные леса. Пойменные дубравы с примесью других пород в долине Суры, в сочетании со старичными озёрами.

5. *Переходные осоково-сфагновые болота.*

Осоково-сфагновые болота со сплошным развитием сфагновой сплавины, с участием древесных насаждений (сосна, берёза).

6. Степи. Ковыльные, разнотравные и каменистые степи, сенокосы и пастбища в сочетании с меловыми обнажениями, обрывами и лесными колками в долине Суры.

7. *Многолетняя залежь и вторичные луга на суходолах.* Сорно-рудеральная и олуговевшая растительность на месте заброшенной пашни в сочетании с лесополосами, куртинами кустарников и древесной порослью; вторичные луговые степи на суходолах.

8. Водотоки и поймы рек облесённых ландшафтов. Ольховые и ивовые поймы в сочетании с руслом реки, с примесью пород деревьев прилегающих лесов

9. Водотоки и поймы рек безлесных ландшафтов. Ольховые и ивовые поймы в сочетании с руслом реки, пойменными озёрами и заливными лугами среди безлесных ландшафтов.

10. Сельская застройка. Населённые пункты с преимущественно одноэтажной деревянной и кирпичной застройкой в сочетании с огородными участками, поймами рек, зарослями рудеральной растительности и древесными насаждениями.

11. *Озёра и пруды.* Непроточные и слабопроточные водоёмы с различной степенью развития надводной растительности и рекреационной освоенности.

#### 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)
			А	В		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1	1–10	

48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	11–100	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	A	1	1–10	
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	11–100	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	2	1–10	
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	1–10	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1	1–10	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	4	1–10	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	11–100	
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	1–10	
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1	1–10	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	3	11–100	
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	3	1–10	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1	11–100	
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	7	1–10	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	7	1–10	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	11–100	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	11–100	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3	11–100	
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	A	1	1–10	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	101–1000	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	101–1000	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11–100	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11–100	
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	2	11–100	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	1–10	
208	Грач*	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	1–10	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	1–10	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	11–100	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	11–100	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	11–100	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	101–1000	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	3	101–1000	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	

233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A	2	101–1000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	11–100	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	101–1000	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	11–100	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	12	1–10	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	11–100	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	11–100	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	11–100	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	11–100	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	1–10	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	11–100	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	1–10	
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	A	1	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4	101–1000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	11–100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	11–100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	101–1000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	11–100	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	1–10	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	11–100	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	2	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	11–100	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	1–10	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3	101–1000	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1	1–10	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1	11–100	

\* — данные А.Н. Москвичёва



Нагорный смешанный лес



Суходольный высокотравный луг



Долина Суры



Пойменные дубравы в долине Суры



Пруд на р. Мотырка