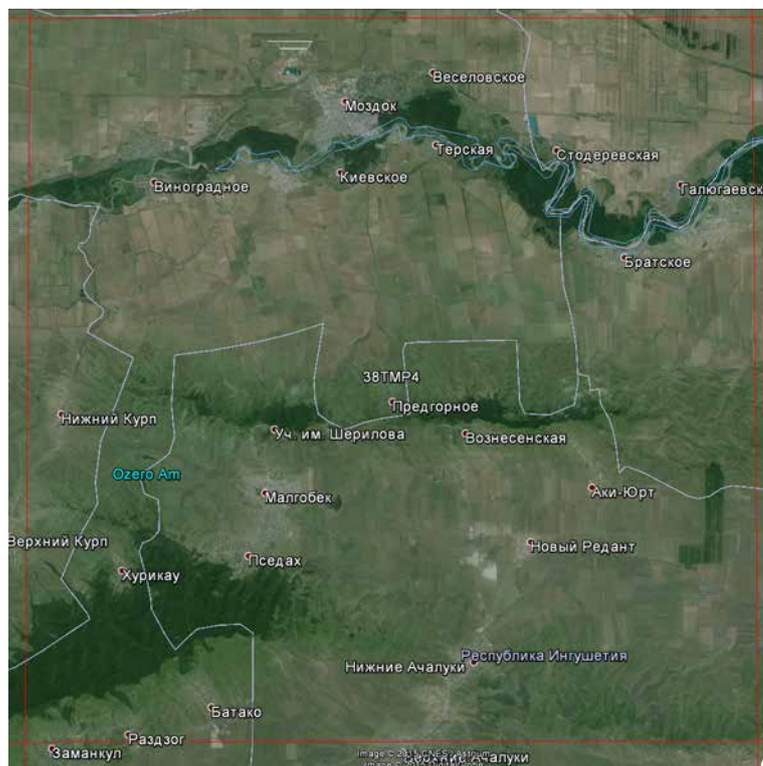


## КВАДРАТ 38ТМР4

### РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ

Ю.Е. Комаров



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1200 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Разнотравно-злаковая степь Сунженского хребта
2. Байрачный лес
3. Широколиственный (буково-грабовый) лес Сунженского хребта
4. Разнотравные луга Терского хребта
5. Полевые лесополосы Притеречной равнины
6. Полевые лесополосы Терско-Кумской низменности
7. Населённые пункты сельского типа
8. Населённый пункт (г. Моздок) городского типа
9. Терский пойменный (ольшаники, дубняки, кленово-ясеневые и др.) лес
10. Искусственные водоёмы

11. Придорожные лесополосы
12. Сельскохозяйственные поля Притеречной равнины
13. Сельскохозяйственные поля Терско-Кумской низменности

#### 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	50	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	16	<5	1–10
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	В	3, 5	1–2	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	1, 2	~10	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	12, 15	15–25	11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	12, 15, 16	120	101–1000
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	13, 15, 16	~45	11–100
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	С	11, 15, 16	35–40	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	12, 15, 16	<35	11–100
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	В	5, 6	15	11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	12, 15, 16	~10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	25–30	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	>50	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	С	12, 15	15–25	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3, 5, 6	до 30	11–100

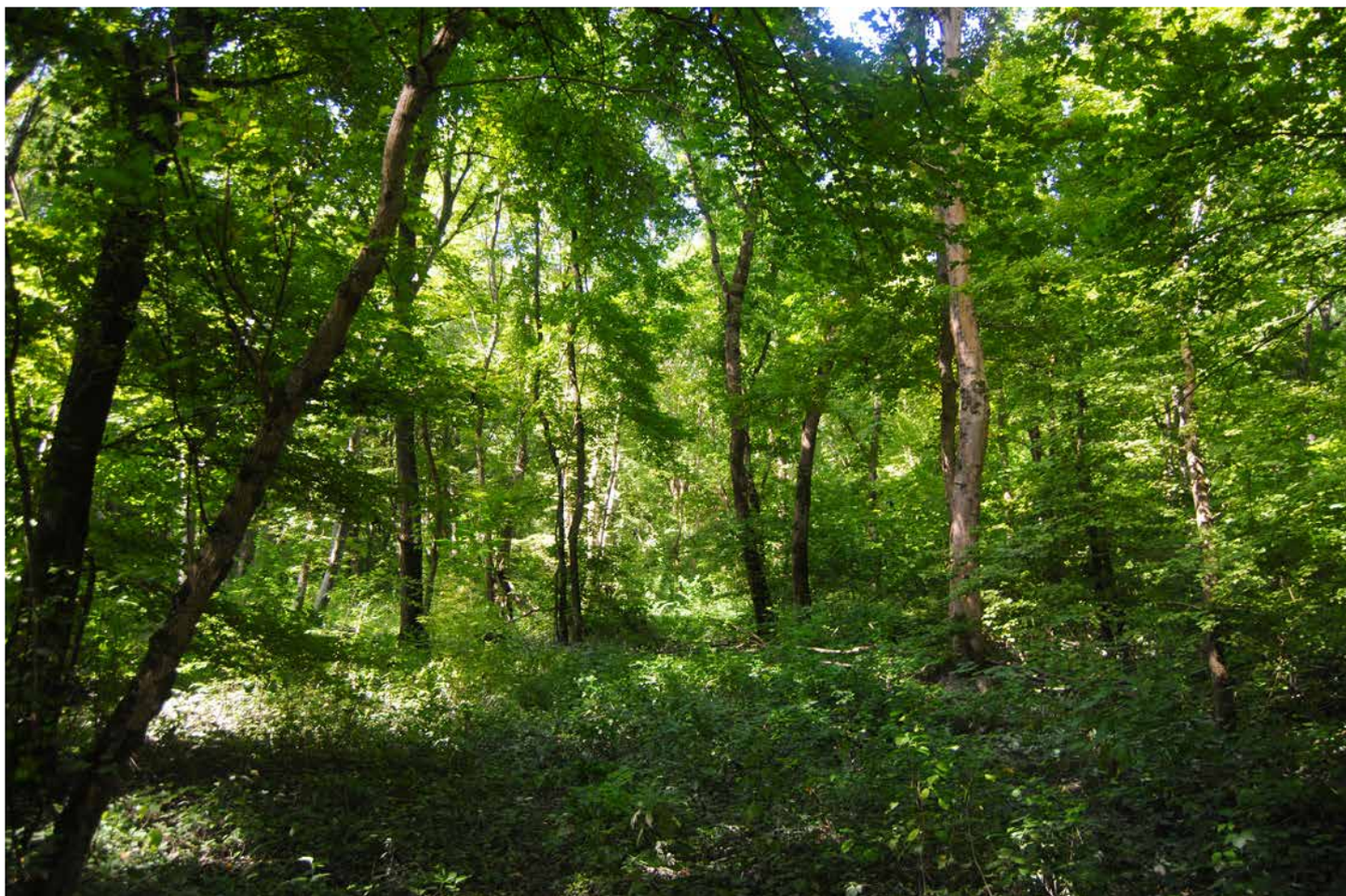
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3, 5	2–4	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11, 16	<5	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3, 5	6–10	1–10
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	B	3, 5, 7	<25	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3, 5	25–30	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12, 15	~35	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3, 6, 7	25–30	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3, 6, 7	~55	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	C	12, 15	15–25	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12, 15, 16	40–45	11–100
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3, 7	1	1–10
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	A	1	1	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	B	3, 5, 7	1	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	11, 13	3–4	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11, 12, 15	>7	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	12, 15, 16	3–5	1–10
65b	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	C	14, 15, 16	1	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	C	11, 14–16	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11, 12	1–2	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	12, 14–16	>10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	10–16	<110	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	10, 12, 15	>90	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	11, 12, 15	~140	101–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	10, 15	~18	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	3–5	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	3, 6, 7	3–5	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	11, 12, 15	~15	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	10, 11, 15	<15	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	11, 12, 15	25–30	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	4, 5, 7	>15	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12, 15	15–20	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	10, 13	5–7	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	~6	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10, 12, 15	45–55	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	3, 5	12–16	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3, 7	3–4	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3, 7	5–6	1–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	12, 13, 15	250–300	101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	11, 12, 15	550–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11, 12, 15	>250	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3, 5	40–45	11–100
150a	Малая горлица	<i>Streptopelia senegalensis</i>	B	3, 4, 9	3–4	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12, 16	~150	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	11, 12, 16	>8	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	10, 15, 16	~15	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	15	55–60	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12, 15	25	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	2–3	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	15	>2200	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	15	<10	1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	15	8–10	1–10
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	15	85	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	10–16	<100	11–100

171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	15, 16	<15	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	12, 16	35–45	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3, 5, 7	3–4	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	15, 16	85–90	11–100
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3–5	4–6	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12, 15, 16	~8	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	15, 16	100–150	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12, 14–16	1700–2700	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	12, 15	350–400	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12, 15	120	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12, 14	>200	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12, 14	~120	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12, 14	<85	11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	C	12, 14, 15	110–120	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12, 14, 15	600–650	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 14, 15	~120	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	11, 12, 14	56	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11, 12, 16	~28	11–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12, 14, 15	250–300	101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	12, 13, 14	25	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	110–130	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	10–16	950–1100	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12, 13	~80	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13, 15	550–600	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12, 15	>350–400	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12, 15	10–12	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12, 15	>65	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	12	~15	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	18–25	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	95–110	101–1000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	C	12, 14	~12	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11, 12, 14	85	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12, 14, 15	>130	101–1000
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	3, 6, 7	~10	1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	3–5, 7	45–60	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	10, 12, 14	~50	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12, 14, 15	~250	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12, 14, 15	>80	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12, 14, 15	150–160	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	14, 15	<80	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12, 14, 15	100–110	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12, 14, 15	70–80	11–100
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C	12, 14	<80	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12, 14, 15	~180	101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12, 14	5–7	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12, 14, 15	100–150	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	12, 15	3–5	1–10
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12, 14, 15	80–85	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12, 14, 15	150–200	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12, 14, 15	>350–450	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12, 14, 15	~50	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	14, 15	750–800	1001–10000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	15	15–18	11–100

269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	14, 15	800–900	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12, 15	250–300	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12, 14, 15	~80	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12, 14, 15	~65	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12, 14	25	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	12, 14, 15	~100	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	12, 14	50	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	12, 14	>65	11–100



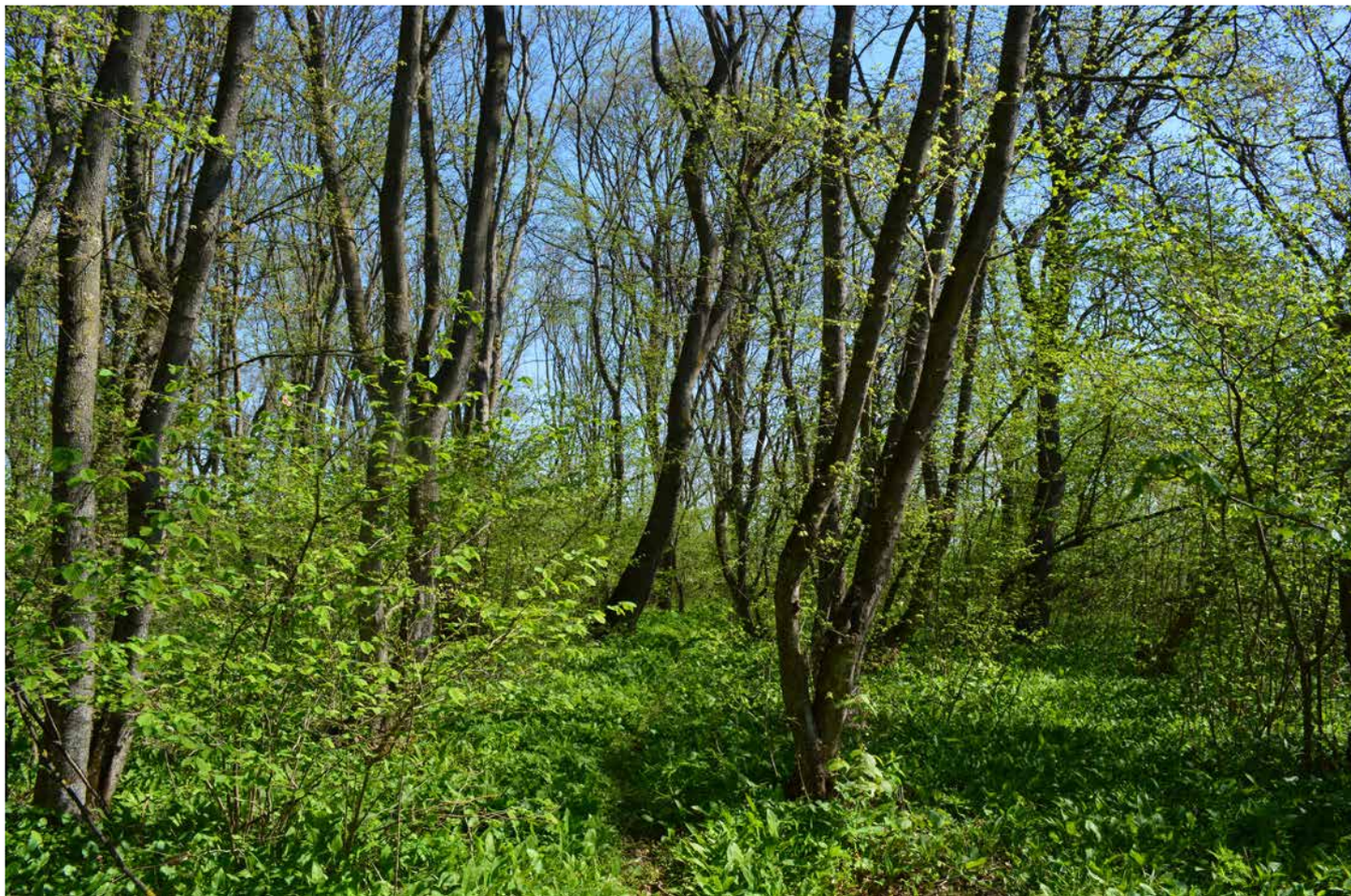
Река Терек и пойменные леса



Приречный пойменный лес



Окрестности посёлка Тельман, лесополоса (Моздокский район)



Терский пойменный лес

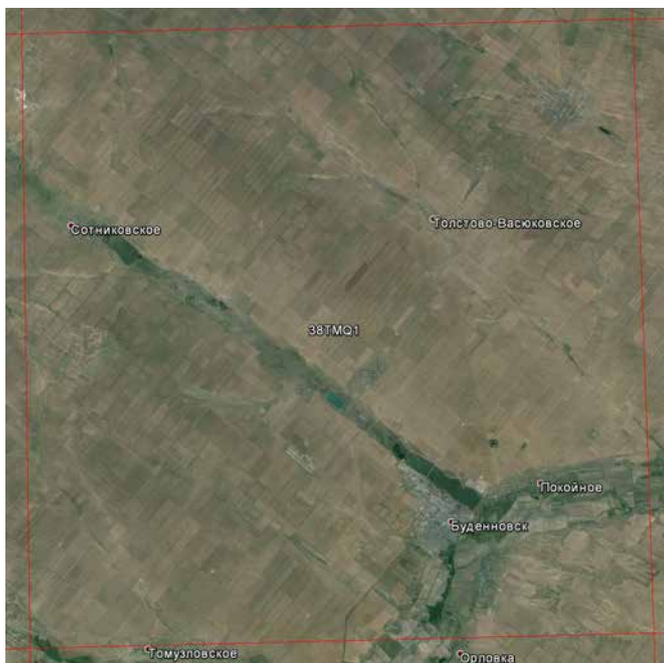


Разнотравно-злаковая степь Сунженского хребта

## КВАДРАТ 38ТМQ1

### СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Л.В. Маловичко



#### СРОКИ РАБОТ

2014–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

50% площади квадрата

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Территория квадрата представляет собой равнину, слабо расчленённую в широтном направлении с запада на восток системой балок и рекой Мокрая Буйвола. У реки насчитывается 53 притока. На реке построено несколько водохранилищ.

2. Озеро Буйвола расположено у северной окраины г. Буденновска на высоте 90 м над ур. м. Озеро вытянуто с северо-запада на юго-восток. Длина 7,4 км, ширина 1,6 км.

3. Большая часть территории представлена агроценозами (поля пшеницы, подсолнечника, гречихи. Имеются сады и виноградники).

4. Полезащитные насаждения, разделяющие с/х поля, представлены вязом мелколистным, белой акацией, гледичией, айлантом, клёном ясенелистным, орехом грецким, лохом, тополем с незначительной примесью других пород (шиповник, терн, скумпия и др.).

5. Пастбища в сочетании с зарослями отдельных деревьев и кустарников; на этой территории насчитывается около 60 кошар и животноводческих комплексов.

6. Сельские населённые пункты с преимущественно одноэтажной кирпичной застройкой в сочетании с огородными участками, зарослями рудеральной растительности и древесными насаждениями. Город Буденновск — довольно крупный с 3-, 5- и 9-этажными домами и частной застройкой, с хорошо развитой промышленностью.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

#### 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	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1–10	1–10
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	16	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	11–100	11–100
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	12	1–10	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	15	1–10	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	15	1–10	110
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	12	11–100	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16	11–100	11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	С	16	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12	11–100	11–100

54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12, 16	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	16	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	15	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	1–10	11–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	15	11–100	101–1000
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	16	1–10	1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	16	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12, 16	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	A	1	1–10	1–10
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	15	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	101–1000	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	13, 16	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	11, 16	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	15	11–100	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	15, 16	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13, 15, 16	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12, 13, 14	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12, 16	11–100	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13, 15, 16	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	13, 15, 16	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	16	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15	101–1000	101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	13, 15, 16	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11–13, 16	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	11–100	11–100
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>	C	16	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	11–100
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	7	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	1–10	1–10
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	1–10	1–10
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	C	15	1–10	1–10
2446	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	16	11–101	101–1000

247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	4	1–10	1–10
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	11–100	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	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	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	13	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16	11–100	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	13	1–10	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	5	1–10	11–100



Стрепет на поле



Колония грачей в лесополосе



Окрестности с. Сотниковского



Река Мокрая Буйвола



Кукушка в лесополосе у р. Мокрая Буйвола



Кольчатая горлица на гнезде



Гнездо иволги



Ушастая сова у гнезда

## КВАДРАТ 38TMS1

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Федосов



## СРОКИ РАБОТ

2015 г.

## РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10% площади квадрата

## БИОТОПЫ

Данная территория расположена на Ергенинской возвышенности. Рельеф холмистый. Немало овражно-балочных понижений. Поля занимают около 30%. Полынно-злаковые полупустынные степи примерно 68%, они используются в качестве пастбищ. Водоёмов очень мало (менее 1%). Это степные пересыхающие речки и пруды. Полезащитных лесных полос не более 1%, и сельские населённые пункты занимают не более 1%.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

## 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	1–10	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	1–10	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	11–100
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	B	3	1–10	11–100
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	B	3	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	13	11–100	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	1	1–10	11–100
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	12	1–10	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	A	1	1–10	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	7	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1	1–10	1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	1–10	11–100

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 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	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	11–100	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1	11–100	101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	1	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	12, 14	101–1000	10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	12	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	1–10	1–10
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	11, 12	11–100	1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	11–100	101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	7	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	1–10	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	11–100
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	A	1	1–10	11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	14	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	101–1000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3	11–100	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	1	1–10	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	4	11–100	101–1000

## КВАДРАТ 38TMS3

### РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

В.Н. Федосов



#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10% площади квадрата

#### БИОТОПЫ

Поля (17%), полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с солонцами (79%), овраги (1%), водоёмы (солонковатые озёра, пруды и степные реки; берега, частично поросшие тростником, кустами тамарикса, местами голые засоленные) (1%), ползащитные лесные полосы и другие искусственные лесонасаждения (1%), сельские населённые пункты (1%).

Западная часть квадрата расположена на Эргенинской возвышенности и представляет всхолмлённую местность с большим количеством балок и оврагов. Восточная часть находится в пределах Прикаспийской низменности, частично засолена.

Данные по авифауне квадрата неполные, так как остаётся не обследованной западная часть, значи-

тельно отличающаяся своими ландшафтными особенностями от исследованного маршрута. Исследования будут продолжены.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

#### 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>	A	1	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	1–10	
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	A	1	1–10	
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	7	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	1–10	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	16	1–10	
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1–10	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	1	1–10	
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	B	3	1–10	

85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	A	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1	11–100
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1	1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	A	1	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	3	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4	11–100
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	12	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3	11–100
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	C	12	1–10
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	1	1–10
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	4	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	3	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	1–10
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	11–100
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	12, 13	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	1–10
223	Камышовая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2	1–10
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	A	2	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	C	16	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	11–100
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	11	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	1–10
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	12	1–10

## КВАДРАТ 38TNR1

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

В.Н. Федосов



## СРОКИ РАБОТ

2015 г.

## РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

5% площади квадрата

## БИОТОПЫ

Полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с солонцами и местами бугристыми песками (93%), поля (не более 3%), водоёмы (солончатые озёра, каналы, заболоченные участки и степные реки; берега, частично поросшие тростником, кустами тамарикса, местами голые засоленные) (2%), обширные заросли тамарикса (1%), сельские населённые пункты (менее 1%).

Данные по авифауне квадрата неполные, так как остаются не обследованными территории, значительно отличающиеся своими ландшафтными особенностями от исследованного маршрута. Исследования будут продолжены.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

## 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	3	1–10	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1–10	
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	1–10	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	А	1	1–10	
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	11–10	
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	11–100	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	А	1	1–10	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1	1–10	
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	А	1	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	1	1–10	
50	Полевой лунь*	<i>Circus cyaneus</i>	А	1	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1	1–10	
55a	Тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	А	1	1–10	
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	11	1–10	
59a	Степной орёл*	<i>Aquila nipalensis</i>	С	11	1–10	

65	Белоголовый сип*	<i>Gyps fulvus</i>	A	1	1–10
65a	Чёрный гриф*	<i>Aegypius monachus</i>	A	1	1–10
71	Кобчик*	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1–10
72	Обыкн. пустельга*	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	A	1	1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	A	1	1–10
91	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	A	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	1–10
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15	11–10
105	Плавунчик круглоносый*	<i>Phalaropus lobatus</i>	A	1	11–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	3	11–10
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1	1–10
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	1	1–10
183b	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	1	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	4	101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	A	1	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	11–100
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	A	2	11–100
244b	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	A	1	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	101–1000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	11	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	1–10
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	A	1	1–10

\* Данные А.А. Луцкиной, полученные в 2013 г.

## КВАДРАТ 38TNS2

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

В.Н. Федосов

## СРОКИ РАБОТ

2006–2015 гг.

## РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

12% площади квадрата

## БИОТОПЫ

Полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с солонцами и местами бугристыми песками (92%), поля (не более 2%), водоёмы (солончатые озёра, каналы, заболоченные участки и степные реки; берега, частично поросшие тростником, кустами тамарикса, местами голые засоленные) (5%), сельские населённые пункты (менее 1%). Территория квадрата расположена в Прикаспийской низменности. Земли в значительной степени обводнены посредством строительства мелиоративных каналов.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.



## 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>	A	1	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	A	1	1–10	11–100
8а	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	C	13	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	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
12а	Жёлтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	A	1	1–10	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	101–1000	101–1000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	101–1000	101–1000
14а	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>	A	1	1–10	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	1–10	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	11–100	101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	11–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–10	1–10
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	12	11–100	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	11–100

37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	C	12	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	11–100	101–1000
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	15, 16	11–100	11–100
59a*	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	C	11	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	3	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	1–10	101–1000
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	12, 15	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	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C	15	11–100	101–1000
91a	Каспийский зуёк	<i>Charadrius asiaticus</i>	C	12	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	11–100	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15	11–100	101–1000
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	7	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	1–10	11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	B	7	11–100	101–1000
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	B	7	1–10	1–10
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	101–1000	101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13	101–1000	1001–10000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	11	11–100	101–1000
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	A	1	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	15	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1	11–100	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1–10	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	16	1–10	11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</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, 15	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	11–100	101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	C	12, 14	101–1000	1001–10000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	1	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	C	12	11–100	101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	13, 14	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	11–100	101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	12, 13	1001–10000	10001–100000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	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>	A	1	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	1–10
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	A	2	101–1000	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	11–100	11–100
220a	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	A	2	11–100	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	101–1000	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	1	101–1000	101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	A	2	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	1–10	11–100
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	3	1–10	11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	B	5	101–1000	1001–10000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12, 14	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12, 13	101–1000	10001–100000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	11, 12, 14	101–1000	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	11–100	101–1000
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
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1	1–10	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	4	11–100	101–1000

\* Данные О.А. Першина, полученные в 2012 г.



© В.Н. Федосов

В июне на озере Деед-Халсун обнаружены 9 взрослых каспийских зуйков.



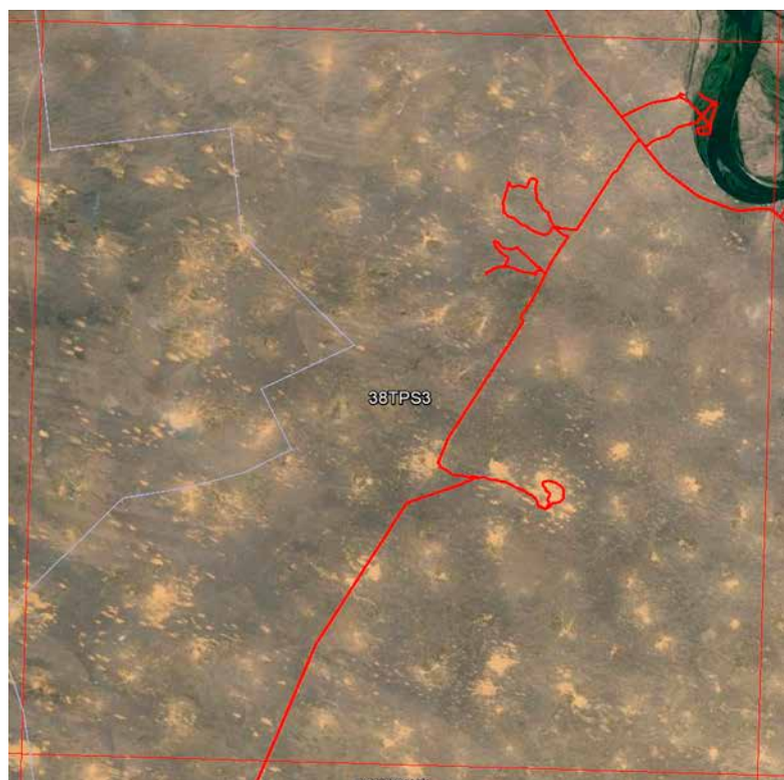
© В.М. Музаев

В начале августа на том же участке 2 молодых каспийских зуйка кормились совместно с морскими зуйками.

## КВАДРАТ 38TPS3

### АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

М.В. Корепов, Д.А. Корепова, С.Г. Адамов, С.А. Стрюков



#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

300 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

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

1. Пойменные луга в долине Волги.
2. *Кустарниковые и колосняковые полупустынные сообщества на барханных песках.*
3. *Незадернованные барханные пески.*
4. Населённые пункты сельского типа и фермерские поселения.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира.

#### 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		
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	A	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3		11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	16		11–100
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	B	3		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		11–100
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	B	3		1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	B	3		11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3		11–100

138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	3		1–10
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3		11–100
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	A	1		1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		1–10
145a	Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	B	3		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	3		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	3		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	3		1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		10001–100000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	C	14		10001–100000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	2		10001–100000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	15		100001–1000000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	2		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3		11–100
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	A	2		1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1		1001–10000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	A	2		1001–10000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1		1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	3		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	B	3		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1		1001–10000
231a	Белосая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	3		10001–100000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	16		10001–100000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	A	2		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3		101–1000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	11		11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	7		1001–10000
290б	Желчная овсянка	<i>Granativora bruniceps</i>	A	2		11–100



Полынная полупустыня



Кустарниково-полынная полупустыня



Песчаная пустыня



Пойменный луг в долине Волги

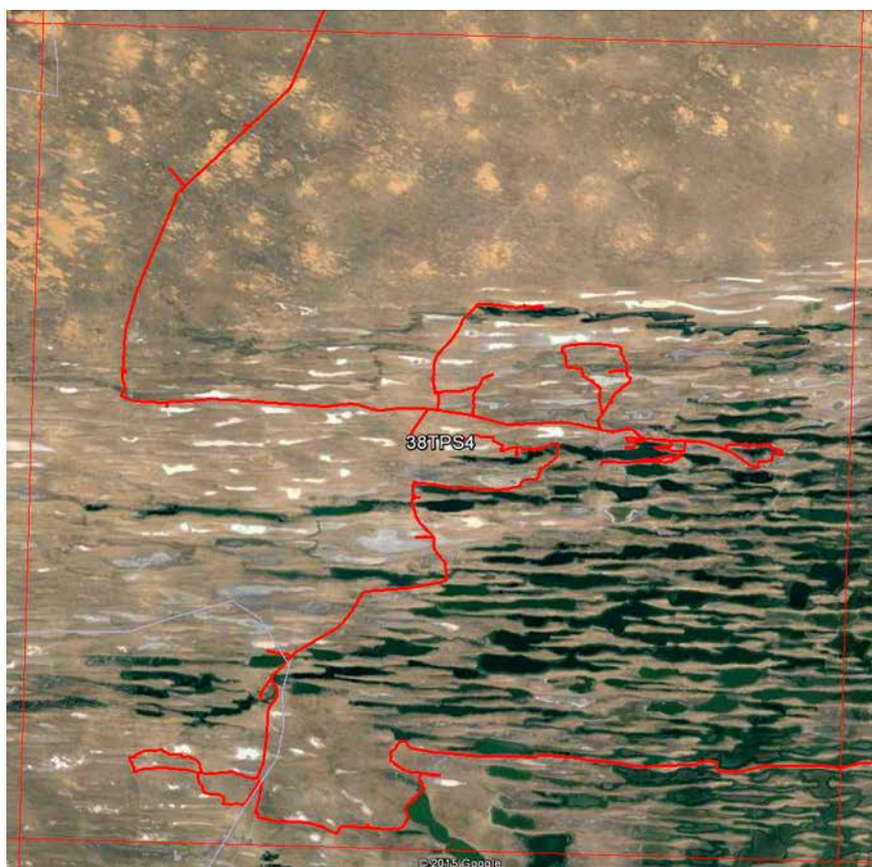


Фермерское поселение

## КВАДРАТ 38TPS4

### АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

М.В. Корепов, Д.А. Корепова, С.Г. Адамов, С.А. Стрюков



#### СРОКИ РАБОТ

2014, 2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1000 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Западные подстепные ильмени. Пресные озёра с тростниковыми зарослями и солёные озёра с илистыми отмелями.
2. Полынные полупустынные сообщества.
3. Населённые пункты сельского типа.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира.

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3		11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	11		101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		101–1000
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	3		11–100
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	В	3		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3		101–1000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1		11–100
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	С	13		11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		101–1000
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3		101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	В	3		101–1000
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1		1–10

49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	14		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	16		11–100
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	B	3		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
72a	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	C	13		1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		11–100
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	15		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		101–1000
916	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	7		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15		101–1000
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	15		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3		1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3		1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	B	3		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	16		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13		101–1000
139	Белошёртая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3		101–1000
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	C	14		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	B	5		1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	2		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	3		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	14		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	3		101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3		11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		1001–10000
169a	Зелёная шурка	<i>Merops persicus</i>	B	3		1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		10001–100000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	4		1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	2		10001–100000
183b	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	2		1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2		1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14		10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		1001–10000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	11		1001–10000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	B	3		1–10

201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	B	3		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11		101–1000
215a	Соловьинная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	A	2		101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	A	1		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	1		11–100
231a	Белуосая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	C	14		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	14		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	3		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		1001–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11		101–1000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	11		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	1		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2		1001–10000
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	A	2		1001–10000



Тростниковые заросли на пресных озёрах



Западные подстепные ильмени



Полынная полупустыня



Разнотравные степи



Станция Линейная

## КВАДРАТ 38TQR2

### АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Н.Н. Гаврилов, М.Н. Перковский



#### СРОКИ РАБОТ

2010–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат охватывает южную часть растительности авандельты Волги и наиболее крупный в дельте Волги Каспийский судоходный канал с приканальными островами.

Северо-восточный угол квадрата занимают поросшие тростником острова Маркин и Зюдев. Значительная часть этих островов входит в границы Астраханского заповедника и его южную охранную зону. В этом районе находятся 1–2 колонии кудрявых пеликанов и несколько колониальных гнездовых рыжих и больших белых цапель.

На приканальных островах судоходного канала расположена на ивовых деревьях крупная колония больших бакланов.

Куртинные и куртинно-кулисные заросли активно используются водоплавающими птицами для гнездования и линьки. Хорошие защитные и кормовые условия привлекают сюда птиц как летом, так и в период весенних и осенних миграций.

Южную часть квадрата занимает пресноводная акватория Каспийского моря.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета

и швейцарского фонда MAVA.

#### 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>	A	1		1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	A	1		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	13		11–100
8a	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	C	13	230	101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	11	7500	1001–10000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	13		11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C	13		11–100

12a	Жёлтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	C	13		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	13		101–1000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	13		11–100
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	13		11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	13		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	13		101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	13		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	13		11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	13		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13		1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13		11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	13		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	13		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	13		11–100
255a	Усатая синица	<i>Turdus torquatus</i>	C	13		11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		1–10

## КВАДРАТ 38ULE1

### РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, РЯЗАНСКАЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ И ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТИ

С.Н. Спиридонов, Е.А. Горюнов



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

140 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Участки широколиственных лесов с преобладанием дуба, липы.
2. Участки сосновых лесов.
3. Пойменные участки р. Цны, р. Вад, р. Выша, р. Кермись с низинными болотами, пойменными озёрами и пойменными лугами.
4. Суходольные луга.
5. Населённые пункты (деревни, сёла).
6. Сельскохозяйственные поля, залежи.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

#### 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)
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	11–100	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	А	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	10	11–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	11–100	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	11	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	16	11–100	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	12	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	11–100	101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	12	11–100	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	14	11–100	101–1000
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	А	1	1–10	1–10

59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1	1–10	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	B	3	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	7	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	14	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	5	1–10	11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	5	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	12	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	2	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	4	1–10	11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	6	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	11–100	101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	10	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	11	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5	11–100	1001–10000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	3	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	5	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	7	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	6	1–10	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	4	1–10	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	11–100	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	5	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	11–100	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	1–10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	7	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	5	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	5	11–100	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	3	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	3	1–10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	101–1000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	12	1–10	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	B	6	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	7	11–100	101–1000

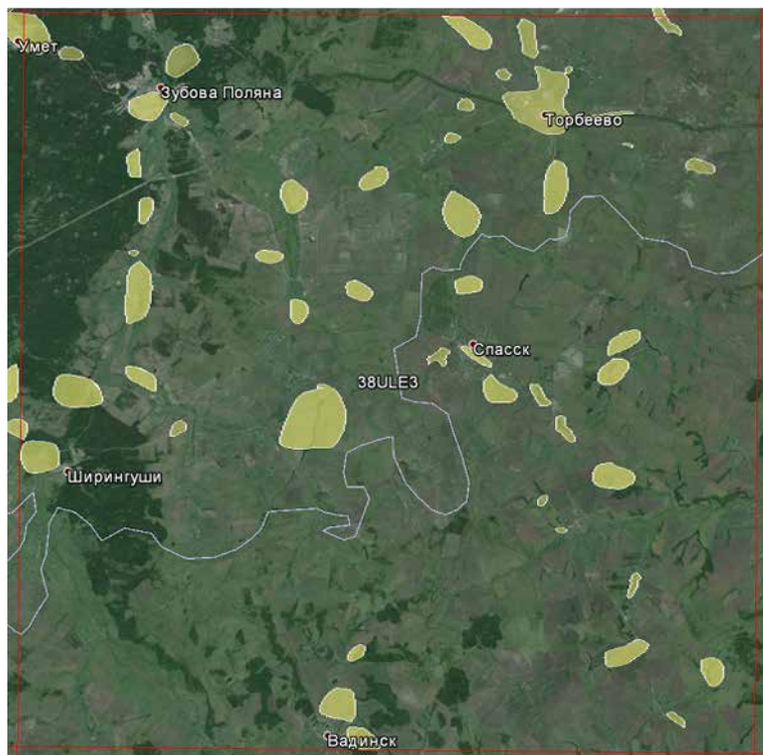
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	11–100	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	11–100	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	1–10	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6	1–10	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	1–10	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	7	11–100	101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	7	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	11–100	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	7	11–100	1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	11–100	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	7	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	7	101–1000	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	7	101–1000	10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	6	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12	11–100	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	5	1–10	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	5	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	15	11–100	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	B	5	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	101–1000	10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	14	11–100	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	7	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14	1–10	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	10	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	1–10	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	11–100	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	4	1–10	1–10
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	7	11–100	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	3	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	11–100	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	15	101–1000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	11	11–100	1001–10000

267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	5	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	6	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	6	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	1001–10000	100001–1000000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	7	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	7	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	4	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	16	11–100	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	5	1–10	1–10
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	6	1–10	101–1000

## КВАДРАТ 38ULE3

### РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.Н. Спиридонов



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

80 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Участки сосновых, широколиственных и мелколиственных лесов.

2. Пойменные участки р. Парцы, р. Лундан, небольших ручьёв с низинными болотами, пойменными озёрами и пойменными лугами.

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

4. Техногенные водоёмы.

5. Суходольные луга.

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

7. Искусственные полевозащитные лесополосы и лесополосы вдоль автодорог.

8. Населённые пункты (посёлки, деревни, сёла).

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

#### 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	4	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	B	5	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1	1–10	1–10
33	Чирок-гребесунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	5	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	6	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	1–10	11–100

57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	14	11–100	11–100
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1–10	1–10
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
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	12	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	15	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	5	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	4	1–10	1–10
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	A	1	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	10	101–1000	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	5	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	3	1–10	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	11–100	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	3	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	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	13	11–100	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	5	1–10	1–10
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	1–10	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	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	1–10	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12	11–100	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	3	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	14	1–10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3	1–10	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	5	11–100	1–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	5	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	1–10	11–100

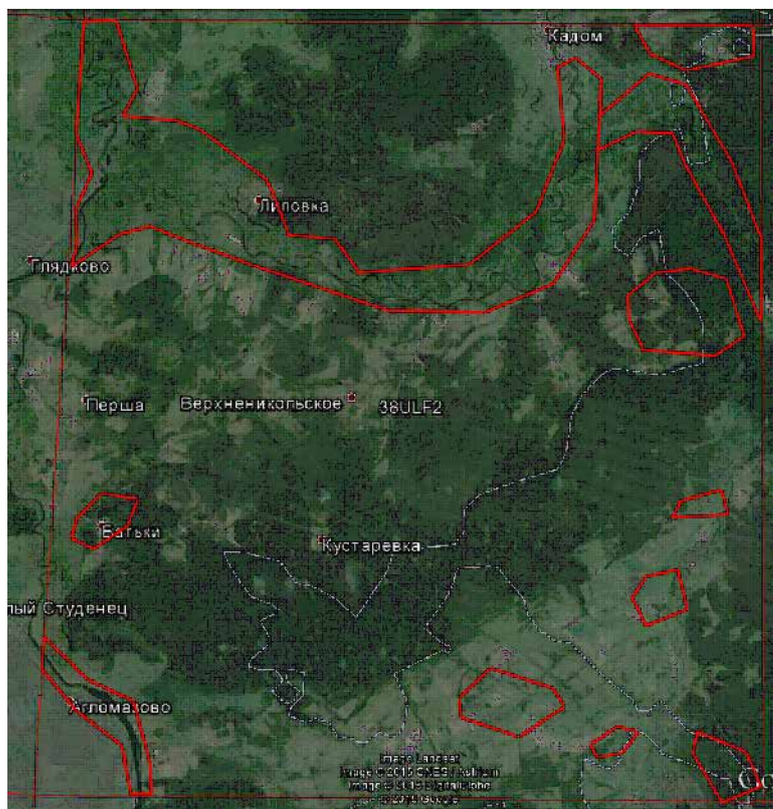
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	101–1000	1001–100001
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	13	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	1–10	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	1–10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	1–10	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	1–10	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	1–10	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	14	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	11–100	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7	11–100	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	6	11–100	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	7	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	11–100	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4	11–100	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	11–100	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	1–10	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	5	1–10	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	4	1–10	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	3	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	101–1000	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	15	1–10	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	B	4	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	1–10	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	12	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	12	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	1–10	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11	11–100	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	5	1–10	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	4	1–10	1–10

259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	5	1–10	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	1–10	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	15	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	7	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3	1–10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	6	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	14	101–1000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	3	1–10	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	6	1–10	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	5	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	5	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	12	11–100	101–1000

## КВАДРАТ 38ULF2

### РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ И РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

Е.А. Горюнов, О.В. Натальская, С.Н. Спиридонов



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

190 км<sup>2</sup>

#### ОПИСАНИЕ

Квадрат расположен на стыке Рязанской области и Республики Мордовия в Цнинско-Мокшинской равнине. Основные водные артерии в квадрате — это река Мокша, делающая большую излучину, её левый приток река Вад, протекающий в восточной части квадрата с юга на север, и приустьевой участок реки Цны. На правобережье реки Мокши на первой надпойменной террасе к востоку от деревни Мыс Доброй Надежды располагаются обширные массивы болот (общая площадь около 40 км<sup>2</sup>). Широкий диапазон местообитаний — от перевиваемых песков до болот — обеспечивает разнообразие лесов: от сухих лишайниковых боров до черноольховых топей. По площади преобладают сосновые травяные леса с дубом, липой, клёном, берёзой, осиной, местами елью. Большую площадь

занимают вторичные берёзово-осиновые леса. Значительная часть сельскохозяйственных угодий не возделывается и зарастает. В квадрате мало населённых пунктов, самый крупный из них районный центр Кадом.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

#### Литература

1. Иванчев В.П., Фиолина Е.А., Николаев Н.Н., Заколдаева А.А., Назаров И.П., Денис Л.С., Лобов И.В. 2013. Материалы по новым, редким и малочисленным видам птиц Рязанской области (по результатам экспедиционных исследований в 2008–2009 гг.). — Фауна и экология птиц. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 9: 34–42.
2. Красная книга Рязанской области. 2011. 626 с.
3. Спиридонов С.Н. 2012. Встречи редких видов птиц на северо-востоке Рязанской области. — Труды Окского государственного природного биосферного заповедника, вып. 27: 501–502.
4. Спиридонов С.Н., Лапшин А.С., Гришуткин Г.Ф. 2013. Птицы Республики Мордовия: видовой состав, характер пребывания, относительная численность. — Труды Мордовского гос. природного заповедника, вып. 11: 218–227.

#### 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>	С	12		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	5		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1		1–10

28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12		101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	11		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	7		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	16		101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	5		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13		101–1000
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	3		1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	5		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	2		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	12		11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1		1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	14		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	14		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15		101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	5		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	5		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	1		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	3		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	11		101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	5		11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	5		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia</i>	C	13		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1		11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		11–100

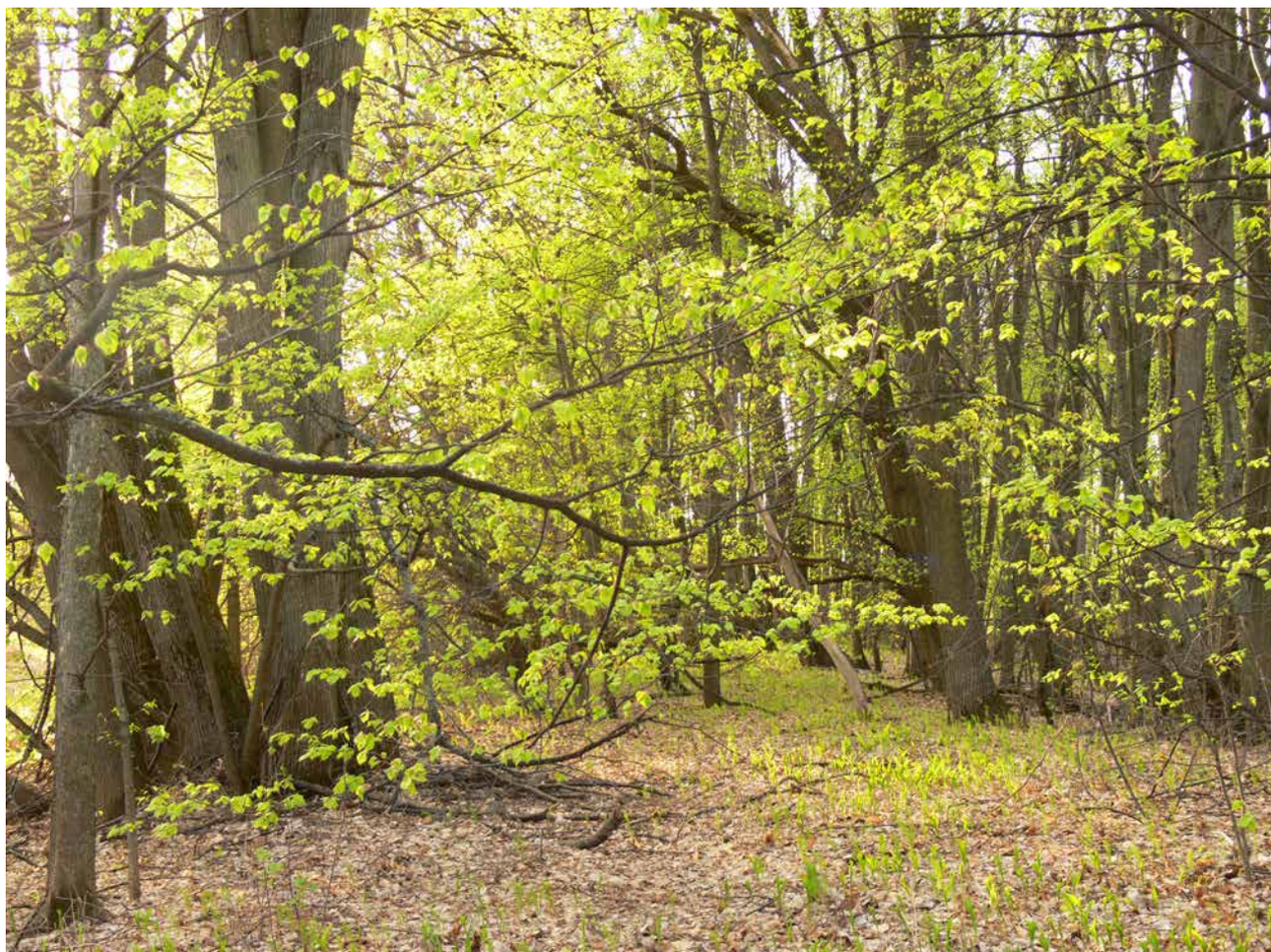
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5		11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	5		1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	5		11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	5		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	5		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12		101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	A	1		1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	5		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	5		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	7		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	13		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15		1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	2		11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	5		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	B	7		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	7		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		1–10
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2		11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	5		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	14		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14		1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	5		101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	5		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	3		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	5		1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	5		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	10		1001–10000

233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	10		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	5		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	5		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	5		101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	5		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15		1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11		1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	4		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	5		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	3		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	5		11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	15		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	15		11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	4		1–10
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	4		101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	14		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	5		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	5		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	5		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	5		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	4		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	15		1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	5		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	5		101–1000



© Е.А. Горюнов

Кулики-сороки



© О.В. Натальская

Пойменный лес



© О.В. Натальская

Река Мокша



© О.В. Натальская

Сухая балка



© О.В. Натальская

Река Мокша в районе д. Чермные

## КВАДРАТ 38UMC2

### САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.А. Беляченко, А.В. Беляченко



#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Обследована вся территория квадрата, наиболее подробно изучены 1315 км<sup>2</sup> (выделено жёлтым)

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в административных границах Калининского, Екатериновского, Аркадакского и Балашовского районов Саратовской области. Территория района представляет собой слабовсхолмлённую равнину в междуречье Хопра и Медведицы и дренируется их притоками — Белгазой, Баландой и Большим Аркадаком. Значительные перепады абсолютных высот наблюдаются только в долинах рр. Баланды и Большого Аркадака. В соответствии с современным зоогеографическим районированием территория относится к Восточно-Причерноморской подпровинции Причерноморской равнинной провинции Скифской степной области.

Местообитания птиц в районе исследования достаточно однообразны. Большая часть территории квадрата занята агроценозами, представленными возделываемыми полями и разновозрастными залежами. Возделываемые поля чаще всего засеяны озимой и яровой пшеницей, реже — подсолнечником. Большая часть залежей имеет возраст 1–2 года и находится на бурьянистой стадии демутации. Встречаются и более старовозрастные залежи, чаще всего используемые под пастбища.

Поля окружены лесопосадками. Основной породой, используемой при создании лесополос является вяз мелколистный. Кустарниковый ярус представлен жимолостью татарской и смородиной золотистой. Реже встречаются посадки с преобладанием ясеня. В районе с. Алексеевка находится питомник плодовых культур с более разнообразным составом древесных насаждений. Здесь же расположено большое количество посадок тополя пирамидального.

Естественная лесная растительность распространена в поймах рек. Особенно развита пойменная растительность в долине сильно меандрирующей реки Большой Аркадак в окрестностях сёл Колено и Алексеевка. Здесь же в рельефе местности на правом берегу реки наблюдается ярко выраженный уступ, изрезанный большим количеством балок с множеством отвершков с крутыми обрывистыми склонами. Этот берег также покрыт лесом. В древесном ярусе преобладающими породами являются дуб черешчатый, липа мелколистная, клён остролистный (в лесах по склонам речной долины), а также ольха клейкая и ива белая (в пойме реки). Крутые склоны речной долины, не занятые лесом, чаще всего покрыты закустаренными степными сообществами. На пологих участках нижних частей склонов формируются луговые сообщества.

Из-за незначительного перепада высот в пределах территории квадрата здесь часто формируются балки с пологими склонами, занятыми типчакowo-ковыльными растительными сообществами, в составе которых иногда встречается миндаль низкий и спирея городчатая. В таких балках часто формируются пруды, однако из-за нестабильного уровня воды в них прибрежно-водная растительность по их берегам имеет фрагментарный характер.

Антропогенная нагрузка в районе исследования невысока. Самые крупные населённые пункты — г. Калининск и с. Казачка расположены у трассы Саратов — Балашов вблизи южной границы квадрата. Остальные сельские населённые пункты небольшие и расположены на значительном расстоянии друг от друга. Многие населённые пункты и полевые станы заброшены.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	13	4	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	2	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	5	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	11	2	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	13	3	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	13	25	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	11, 12	34	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	11, 12	12	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	11	4	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	5, 6	2	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11, 12	10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	11	80	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	50	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	12	5	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11, 12	17	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	В	4	2	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	11	4	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	11, 12	15	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	11, 12	12	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	120	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	12	140	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	В	3, 5	13	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	3, 4	20	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	11, 12	18	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	3	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	13	1	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	С	13	10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	13	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	11, 12	50	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	С	11, 12	1500	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	13	2	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	С	13	1	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	13	25	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	В	3	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	В	3	1	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	В	3	4	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	С	12	20	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	12	15	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	11, 12	25	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	11, 12	160	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	В	3, 5	8	1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	11, 12	30	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11, 12	60	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	11, 12	30	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	13	4	11–100

173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	13	8	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13	2	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	50	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	13	30	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13	9	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11, 12	2000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3	9	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	11, 12	40	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11, 12	57000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11, 12	12000	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11, 12	280	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	11, 12	300	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11, 12	150	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11, 12	60	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	6	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11, 12	30	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11, 12	900	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	6	1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 12	250	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11, 12	15	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 12	200	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 12	120	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11, 12	2	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	11, 13	14	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	C	11, 13	26	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11, 13	50	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	11	38	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	13	140	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	5	1–10
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12	7	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11, 12	30	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	2	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11, 12	2300	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11, 12	250	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	12	8	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	11	7	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11, 12	11	11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	11, 12	60	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11, 12	40	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11, 12	82	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	11, 12	500	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	11, 12	200	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11, 12	40	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	11, 12	28	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	11, 12	104	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	11, 12	200	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	2	1–10
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11, 12	70	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11, 12	40	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	13	6	1–10
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11, 12	4	1–10
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11, 12	29	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	11, 12	150	101–1000

265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	11, 12	320	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	11, 12	47	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3	2	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11, 12	9000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11, 12	23000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11, 12	1500	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	11, 12	30	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11, 12	130	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	5	1–10
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	11, 13	61	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	11, 12	50	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	11, 12	9500	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	11, 12	1300	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	11, 12	30	11–100



Болотный лунь в агроценозе



Долина р. Баланды в среднем течении



Долина р. Большой Аркадак



Водохранилище в верховьях р. Баланды у с. Александровка 3-я. Пролётные хохлатые чернети и красноголовые нырки



Луговой чекан на токовой присаде

## КВАДРАТ 38UMC3

### САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.А. Беляченко, А.В. Беляченко



#### СРОКИ РАБОТ

2014–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Обследована вся территория квадрата, наиболее подробно изучены 1600 км<sup>2</sup> (выделено жёлтым). Проведены 2 «часовых» учёта для моделирования ареалов по 60 и 90 мин, соответственно.

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В целом квадрат расположен в административных границах Екатериновского и Аткарского районов Саратовской области. Эта территория представляет собой невысокую слабо всхолмлённую денудационную равнину, на водоразделах рек Хопёр, Медведица и Сердоба. Указанные реки протекают неподалёку от западной, восточной и северной границ квадрата соответственно. Речные долины небольших притоков этих рек — Изнаира, Альшанки, Бакурки, Лаверзы и Аткары — являются единственными крупными элементами ландшафтной неоднородности на территории района исследования. Специфику в состав и структуру

населения птиц района вносит также расположенная в западной части квадрата государственная лесополоса.

На 80% территории района располагаются агроценозы, представленные возделываемыми полями и разновозрастными залежами. Основными сельскохозяйственными культурами на территории района являются озимая и яровая пшеницы, подсолнечник, просо. Большая часть возделываемых полей подвергаются интенсивной химизации с целью снижения количества насекомых-вредителей.

Участки степей приурочены к небольшим балкам, находящимся между полями. Для района исследования характерны разнотравно-злаковые и типчаково-ковыльные степи, находящиеся на различных стадиях антропогенной трансформации, причиной которой чаще всего является выпас скота.

Древесно-кустарниковая растительность представлена посадками различной структурной сложности, возраста и жизненного состояния, отдельными группировками деревьев и кустарниковыми зарослями на земляных плотинах искусственных водоёмов, а также пойменными растительными сообществами вблизи рек. Основными породами, используемыми при устройстве лесополос, являются вяз мелколистный и клён американский. Кустарниковый ярус представлен жимолостью татарской, сливой колючей и смородиной золотистой. Жизненное состояние большинства деревьев вяза характеризуется как ослабленное и сильно ослабленное. Многие деревья суховершинят или отмирают. Наиболее сложной по структуре является государственная лесополоса, представляющая собой своеобразное «лесное» местообитание. На плотинах прудов чаще всего произрастают несколько видов ив. Размер деревьев сильно зависит от возраста водоёма и постоянства уровня воды в нём. Чаще всего это несколько крупных деревьев ивы белой и группы кустарниковых видов ив в нижнем ярусе. Пойменная растительность представлена сообществами ивы белой и ольхи клейкой, образующих узкие полосы вдоль русел рек. Градиент увлажнения в таких сообществах настолько велик, что ширина этих полос редко превышает 10–25 м.

Прибрежно-водная растительность представлена ассоциациями камыша озёрного, рогоза узколистного и нескольких видов осок. Днища суходольных степных балок и наименее увлажнённые участки берегов водоёмов чаще всего заняты сообществами полыни высокой.

Антропогенная нагрузка на территорию незначительна. Крупный населённый пункт только один — Екатериновка. Остальные населённые пункты сельского типа, с незначительной численностью населения. Особенностью селитебных местообитаний является наличие большого количества развалин на месте ферм, МТС и иных промышленных и сельскохозяйственных объектов.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

**СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ**

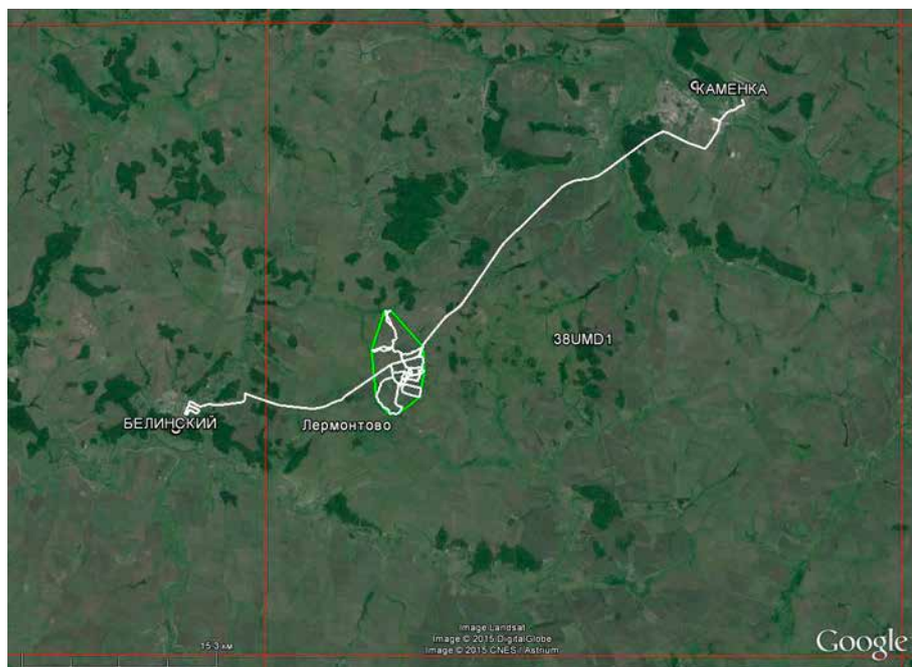
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3	4	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	2	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	4	2	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	4	5	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	4	5	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	11, 12	12	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	11, 12	7	11–100
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	В	3, 4	2	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11, 12	2	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	11	30	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	20	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	3, 4	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	1	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3, 4	2	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	В	3	7	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	11, 12	9	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	65	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	12	30	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	3, 4	2	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	3, 4	10	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3, 4	1	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	А	1	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	13	2	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	3	2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	4	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	11, 12	30	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	С	11, 12	700	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	3, 4	11	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	13	25	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	А	1	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	В	3, 4	2	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	С	12	15	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	12	7	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	11, 12	200	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	11, 12	10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11, 12	500	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	11, 12	20	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	13	8	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	13	3	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	13	18	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	С	13	12	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	13	2	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11, 13	15	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11, 12	4000	1001–10000

183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	В	4	14	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	11, 12	65000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	11, 12	750	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	11, 12	150	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	С	11, 12	180	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	11, 12	120	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	11, 12	140	101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	С	11	3	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	11, 12	20	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11, 12	300	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	В	3	1	1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11, 12	50	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	11, 12	10	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	11, 12	100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11, 12	80	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11, 12	1	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	4	15	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	3, 4	5	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	В	3, 4	3	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	13	60	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	4	1	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	11, 12	10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	А	1	1	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	11, 12	1500	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	11, 12	300	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	С	12	8	11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	11, 12	10	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	11, 12	5	1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11, 12	25	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	11, 12	40	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	11, 12	30	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	11, 12	40	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	3	2	1–10
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	11, 12	13	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	11, 12	150	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	3, 4	3	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	11, 12	20	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	11, 12	35	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	1	1–10
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	11, 12	4	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	11, 12	120	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	11, 12	260	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	11, 12	15	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11, 12	5000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	11, 12	17000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11, 12	400	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	11, 12	9	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	11, 12	110	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	1	1–10
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	11, 12	4	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	11, 12	350	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	11, 12	40	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	11, 12	2	1–10

## КВАДРАТ 38UMD1

### ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.В. Кузиков



#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

В пределах квадрата обследована территория, прилегающая к селу Лермонтово Белинского района с расположенным в селе музеем-заповедником «Тарханы», а также некоторые участки районного центра г. Каменки. Территория обследована методом радиальных маршрутов на удалении до 5–6 км от села. Площадь обследованной территории 30 км<sup>2</sup>, что составляет около 1,5% от площади квадрата. В пределах квадрата проведены также кратковременные наблюдения во время переездов по шоссе между городами Каменка и Белинский.

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в лесостепной зоне. В настоящее время на исследуемой территории встречаются лишь отдельные фрагменты естественной растительности (лесные колки, степи, луга или заросли кустарников). Естественная растительность открытых безлесных пространств почти полностью уничтожена и заменена посевами сельскохозяйственных культур или залежами. Древесная растительность на территории музея-заповедника, а также в посёлке Лермонтово и его ближайших окрестностях представлена искусственными насаждениями из тополя, берёзы, ивы, дуба, вяза, клёна, сосны, лиственницы и некоторых других пород. Восточная периферия музея-заповедника занята старыми яблоневыми садами. Высаженные между полями и вдоль шоссе дорог лесные полосы, состоящие из берёзы с разнотравно-злаковым покровом, дуба с подлеском из акации, тополя или смешанных пород деревьев, создают характерный облик антропогенного ландшафта. Большое участие в его формировании имеет также овражно-балочная сеть, занятая кустарниковыми и влаголюбивыми сообществами. Во многих местах балки перекрыты плотинами, образующими развитую систему прудов, берега которых поросли мелкой ивой и водолюбивыми травянистыми растениями. На прилегающих к балкам пологих склонах, местами наряду с посадками берёзы и сосны встречаются типичные степные кустарники: миндаль низкий (*Amygdalus nana*), вишня степная (*Cerasus fruticosa*), спирея городчатая (*Spiraea crenata*), тёрн обыкновенный (*Prunus spinosa*) в сочетании с развитым разнотравьем (Кудрявцев, 2013).

#### Литература

Кудрявцев А.Ю. Степные кустарники Приволжской лесостепи. — Степной бюллетень, 2013, зима, 37: 32–38.

#### 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	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	1–10	

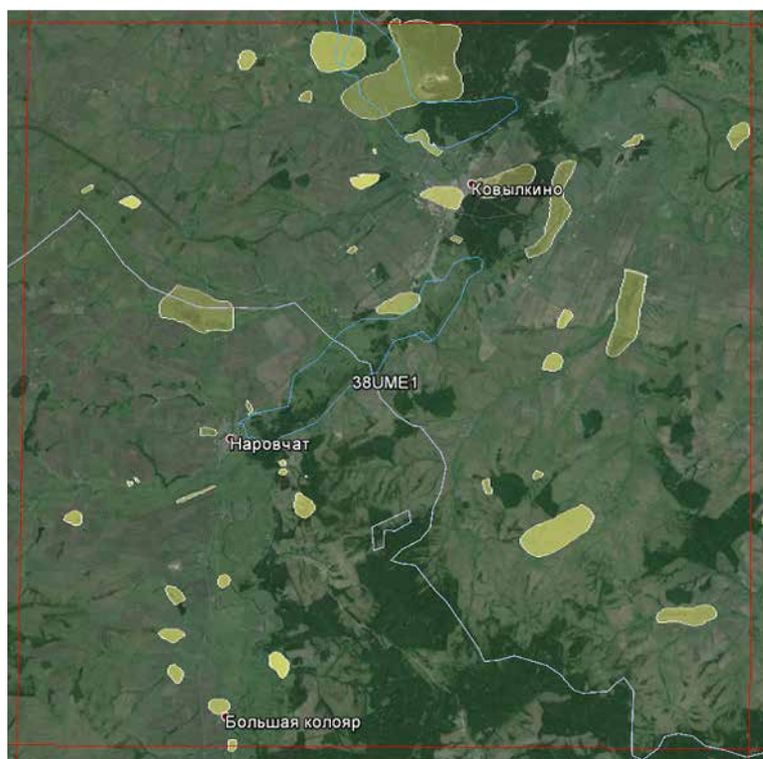
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7	1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	16	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	A	1	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	1	1–10
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	1	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	16	1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	1	1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	1	1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	1–10
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	A	1	1–10
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	1–10

249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	1–10	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	1–10	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	11–100	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	1–10	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	1–10	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	11–100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	11–100	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	1–10	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	15	11–100	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15	1–10	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	1	1–10	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	16	11–100	

## КВАДРАТ 38UME1

### РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.Н. Спиридонов, Г.Ф. Гришуткин



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

90 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Пойменные участки р. Мокши и р. Иссы и их притоков с низинными болотами, пойменными озёрами и пойменными лугами.
2. Рыборазводные водоёмы.
3. Участки широколиственных лесов с преобладанием дуба, липы, клёна.
4. Участки сосновых лесов.
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.
9. Населённые пункты (города, деревни, сёла).
10. Сельскохозяйственные поля, занятые зерновыми, многолетними травами, залежи.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

#### 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>	С	16	10–100	10–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16	10–100	10–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	15	10–100	10–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	6	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	101–1000	101–1000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	10–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	1–10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	5	1–10	1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15	10–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	1–10	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1–10	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	12	11–100	101–1000

50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	1–10	11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	A	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15	11–100	101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	6	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	6	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12	11–100	101–1000
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	6	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	11–101
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	12	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	15	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	3	1–10	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	4	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	5	1–10	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	11–100	101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	5	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	6	11–100	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	6	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	1–10	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	12	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	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	5	1–10	1–10
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	6	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	7	11–100	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	3	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	3	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	11–100	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3	1–10	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	1–10	11–100

175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12	11–100	1001–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	12	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	5	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	101–1000	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	101–1000	1001–10000
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>	C	11	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	1–10
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	15	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	7	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	7	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	3	1–10	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	11–100	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	4	11–100	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	101–1000	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	15	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	B	4	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	5	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	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	7	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	11–100	101–1000

254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4	101–1000	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	3	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	5	1–10	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	5	11–100	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	3	1–10	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	4	101–1000	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	14	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	7	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	7	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	14	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	14	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	4	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	7	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15	101–1000	1001–10000