

КВАДРАТ 38UMF2

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

С.Н. Спиридонов



СРОКИ РАБОТ

2005–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

210 км²

БИОТОПЫ

1. Пойменные участки рек Мокша и Сивинь и их притоков с низинными болотами, пойменными озёрами и пойменными лугами.

2. Рыборазводные водоёмы.

3. Искусственные полезаститные лесополосы и лесополосы вдоль автодорог (берёза, тополь, осина, сосна, дуб).

4. Суходольные луга.

5. Техногенные водоёмы.

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

7. Населённые пункты (деревни, сёла).

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

В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
			С	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	10	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	3	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	11–100	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	15	11–100	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	10	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas chrypeata</i>	В	3	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1	1–10	1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	В	6	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13	11–100	101–1000
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	11–100

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	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>	C	12	11–100	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	12	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	6	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	5	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	3	1–10	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	5	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	5	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	10	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	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	6	11–100	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	11	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	10	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	10	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	3	11–100	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	6	11–100	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	6	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	1–10	11–100
146	Вяхирь	<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	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12	1–10	11–100
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>	C	15	11–100	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	5	11–100	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	3	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	14	11–100	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	10	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	14	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	6	11–100	11–100
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	Ворон	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	3	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	10	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	10	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	101–1000	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla weriae</i>	B	3	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	6	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	10	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	3	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	10	11–100	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12	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	3	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	5	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>	C	10	1–10	1–10
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	10	11–100	101–1000
246-2	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	12	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	12	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	101–1000	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	5	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	10	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	3	1–10	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	5	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	5	11–100	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4	11–100	101–1000

265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	3	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	7	101–1000	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	5	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	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	5	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	5	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	5	11–100	101–1000

КВАДРАТ 38UNB4

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ И ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТИ

В.В. Пискунов



СРОКИ РАБОТ

Южная часть квадрата обследована в 2015 г., остальное — в 2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Территория квадрата обследована полностью, наиболее подробно изучены 1200 км² (выделено на карте)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат находится на границе Саратовской и Волгоградской областей, его большая часть располагается в пределах Сыртового Заволжья. Обследованная территория также включает акваторию Волгоградского водохранилища и фрагмент Приволжской возвышенности. Заволжская часть в хозяйственном отношении значительно изменена антропогенной деятельностью. Распаханность выровненных террас и водоразделов меньшая по сравнению с западными и центральными районами Саратовского Заволжья: в структуре посевов преобладают зерновые и техниче-

ские культуры, но доля бахчевых и кормовых культур весьма велика. Это позволяет циклически функционировать сельскохозяйственным угодьям в зависимости от благоприятности погодных и экономических условий. Малопродуктивные песчаные, супесчаные, солонцеватые земли используются нерегулярно, значительные площади сельскохозяйственных угодий зарастают сорняками. Естественная степная растительность разнообразна, но фрагментарна. Лесистость территории крайне низкая, преобладают искусственные лесонасаждения. В зоне подтопления надпойменных террас Волги (примыкающей к левому берегу водохранилища) среди мелководий располагаются сплошные рогозовые и тростниковые массивы, а также острова, зарастающие прибрежно-водной и древесной растительностью. В этих пределах находится Ключевая орнитологическая территория международного ранга — КОТР «Черобаевская пойма», с которой связано разнообразие птиц водно-болотного комплекса. Также существенно повышает орнитологическую значимость обследованной территории относительно небольшой участок Приволжской возвышенности в Правобережье. Здесь граничное сочетание различных местообитаний (петрофильные степи, остепнённые луга, байрачные леса, береговые обрывы) приводит к разнообразию сообществ птиц, отличных от заволжских.

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Сельскохозяйственные угодья. В связи с низким плодородием почв выращивание основных культур ограничено. Малопродуктивные поля часто забрасываются и зарастают сорняками, однако в годы с благоприятным весенним увлажнением и в определённых экономических ситуациях хозяйствование восстанавливается: тогда частично «бросовые земли» вновь распахивают и поля перемежаются бурьянистыми залежами. Песчаные массивы слабо затронуты хозяйственной деятельностью, для закрепления песков заложены лесополосы. На солонцеватых почвах преобладают пастбищные угодья и выгоны.

2. Степи. В Заволжье сохранились фрагменты типчаково-ковыльных степей с выраженной комплексностью растительного покрова среди агроценозов. Псаммофитные степи с разнотравно-типчаково-песчаноковыльной растительностью связаны с надпойменными террасами р. Волги. Гемипсаммофитные разнотравно-типчаково-тырсовые степи находятся на юго-востоке квадрата. Широко распространены солонцеватые варианты опустыненных степей: белополынно-типчаковые, белополынно-острецовые, ромашниково-типчаковые. В Правобережье преобладают петрофильные разнотравно-типчаково-ковыльные степи по склонам Приволжской возвышенности.

3. Полупустынная комплексная растительность — чернополынно-ромашниковые сообщества, перемежающиеся житняковыми и острцовыми участками.

4. Луга. Заволжские лиманные луга распространены в блюдцеобразных понижениях рельефа, галофильные луга в долинах солончатых рек и возле прудов, остепнённые луга в балках Приволжской возвышенности, фрагменты заливных лугов с сорной растительностью в зоне подтопления Волгоградского водохранилища.

5. Водная и прибрежно-водная растительность, рогозовые и тростниковые массивы по мелководьям акватории Волгоградского вдхр.

6. Полезащитные, почвозакрепительные, противоэрозионные лесонасаждения.

7. Фрагменты нагорных и байрачных лесов Приволжской возвышенности.

8. Береговые обрывы вдоль волжских берегов.

9. Селитебные территории. Населённые пункты расположены преимущественно в долине р. Волги. Плотность населения в целом низкая, но при этом для значительной части селитебных ландшафтов характерно стабильное функционирование.

В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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	12	11	11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3	4	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15	150	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	13	72	101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	16	51	101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	16	33	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	16	15	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	78	101–1000
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	16	17	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	В	6	4	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	15	20	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	12	4	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	35	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	400	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	С	12	15	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15	120	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	35	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	12	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	А	1	6	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	4	4	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	16	10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	16	54	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	16	180	101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	7	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	16	3	1–10
55а	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	С	13	4	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	8	11–100
58	Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i>	В	4	2	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	С	16	7	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	В	3	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	16	4	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12	8	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	16	120	101–1000

72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	300	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	180	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	60	101–1000
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	15	3	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2	4	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	C	12	15	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	C	12	250	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	22	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	600	1001–10000
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	C	15	12	11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	12	40	11–100
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	B	4	6	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	8	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	63	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15	14	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	2	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	15	11	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12	4	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	6	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	1	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	15	19	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13	36	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13	21	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	170	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	16	35	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	150	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	400	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	16	2000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	12	110	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	15	25	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16	650	1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	3	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	60	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	50	101–1000
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	12	42	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12	2	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	33	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15	55	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	300	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	12	35	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	42	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	12	1500	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	15	180	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16	12	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12	8	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	12	10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	140	101–1000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	12	9	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	30	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	450	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	90	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	16	58	101–1000

186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	35000	10001–100000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	12	15	11–100
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	15	23	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16	700	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	16	1200	1001–10000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	16	230	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla weriae</i>	C	12	35	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	140	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	65	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16	80	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	400	101–1000
202а	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	B	6	19	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	4	1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	2000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	350	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	3000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	1500	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	32	11–100
215а	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	6	15	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	12	6	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	C	12	300	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	1500	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	550	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	16	1000	1001–10000
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	16	4200	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16	5000	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	12	28	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	16	130	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12	11	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	83	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	75	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12	150	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	15	64	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	15	36	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	111	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	50	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	350	101–1000
244а	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	C	16	120	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	16	2700	1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	55	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	16	40	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	15	75	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	3200	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	17	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	52	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	60	101–1000
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12	700	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	16	3	1–10
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16	160	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	4	8	11–100

263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	350	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	850	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12	2	1–10
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3	3	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	2000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	10000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	2500	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	120	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	160	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	89	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	21	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12	50	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	7	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	16	500	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15	750	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	16	9000	10001–100000
290б	Желчная овсянка	<i>Granativora bruniceps</i>	А	1	3	1–10

КВАДРАТ 38UPB2

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ И ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТИ

В.В. Пискунов



СРОКИ РАБОТ

Южная часть квадрата обследована в 2015 г., остальное — в 2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Территория квадрата обследована полностью, наиболее подробно изучены 1300 км² (выделено на карте)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория расположена в южной части Саратовского Заволжья, лишь небольшой участок связан с Волгоградским Левобережьем. В рельефе низкой Сыртовой равнины преобладают слабозеродированные плато, пологие и покатые слабоволнистые склоны водоразделов, характерны также балочные, долинные и лиманные понижения. Водосборный бассейн притока Волги — р. Еруслан. В связи с наличием относительно крупного населённого пункта — г. Красный Кут и плотной заселённостью долины р. Еруслан хозяйственная деятельность интенсивная.

Распаханность территории высокая, в структуре посевов преобладают зерновые культуры. Малопригодные для растениеводства солонцеватые участки повсеместно используются под пастбища. Исключение составляют самые южные районы, где сосредоточены массивы приерусланских песков и сильнозасолённых каштановых почв. К ним приурочены значительные участки псаммофитных и опустыненных степей. С долиной р. Еруслан связаны естественные берёзовые и осиновые лесные фрагменты (Дьяковский лес), разновозрастные лесонасаждения, в том числе сосновые посадки, многочисленные лиманы, а в пойме этой реки развиты лесные, луговые, прибрежно-водные растительные сообщества. В условиях выраженности балочного ландшафта в северной части обследованной территории характерны искусственные водоёмы.

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Сельскохозяйственные угодья (поля, разновозрастные залежи, пастбища). Агроценозы представлены посевами пшеницы, ячменя, подсолнечника; сажают рожь, кормовые травы, развито бахчеводство. Хозяйственная деятельность ведётся в пределах всех продуктивных сельскохозяйственных участков.

2. Степи. Значительные массивы песчаных степей с разнотравно-типчачково-ковыльной растительностью связаны с надпойменными террасами р. Еруслан. Ковыльно-типчачковые варианты степей и их солонцеватые разности (белопольнно-типчачковые, белопольнно-острецовые, ромашниково-типчачковые) функционируют в дигрессионном состоянии. В них в результате выпаса происходит снижение доли злаковых сообществ и замена их на ромашниково-белопольнные и белопольнные.

3. Засолённые местообитания (чернополынные и острецовые участки по солонцам, галофильные луга в долинах солоноватых рек, фрагменты солончачковой растительности).

4. Лиманы.

5. Берёзовые и осиновые колки в пределах урочища Дьяковский лес.

6. Пойменные местообитания. Сформированные участки лесной, луговой, прибрежно-водной растительности в долине р. Еруслан.

7. Полезащитные насаждения и лесопосадки для закрепления песков. Помимо стандартных для Заволжья посадок из вяза мелколистного, ясеня, клёна американского, робинии, характерны разновозрастные сосновые лесонасаждения в пределах массива Приерусланских песков и заросли лоха узколистного в местах близкого залегания грунтовых вод.

8. Пруды и другие временные водоёмы. По мелководьям искусственных водоёмов распространены рогозо-тростниковые заросли, а по их берегам фрагментами развита кустарниковая и древесная растительность.

9. Селитебные территории. Плотность населения средняя для Заволжья (15–20 чел. на км²), населённые пункты связаны преимущественно с долиной р. Еруслан.

10. Элементы урбанизированной среды присутствуют в районном центре г. Красный Кут с населением около 15 тыс. человек.

В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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>	C	15	137	101–1000
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	C	12	9	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	15	170	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	12	58	101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	16	54	101–1000
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	B	6	15	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	34	11–100
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	A	1	1	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	B	3	2	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	15	28	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	22	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12	18	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	350	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	C	12	21	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15	150	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	42	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	69	101–1000
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	12	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	16	27	11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	B	3	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	16	110	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16	270	101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	16	2	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	16	6	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	C	12	9	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	7	3	11–100
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	A	1	1	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	C	16	4	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	A	1	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	4	2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	12	10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	16	250	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	550	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	15	300	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	150	101–1000
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	15	8	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2	1	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	C	12	10	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	C	12	75	101–1000

83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	3	1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	55	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	800	1001–10000
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	C	15	68	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	15	80	101–1000
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	C	12	9	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	22	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	145	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15	75	11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	A	1	1	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	3	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	15	44	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	15	20	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	17	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	12	3	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	12	4	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	15	26	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	40	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	6	13	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	80	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	16	200	101–1000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	12	18	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	120	101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	700	1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	4000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	12	160	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12	35	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	500	1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	80	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	16	100	101–1000
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	3	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12	4	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	8	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	3	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	2000	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	12	13	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	17	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	12	850	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	15	200	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	5	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	90	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12	11	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	200	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1200	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	75	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	16	52	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	55000	10001–100000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	16	70	101–1000
188	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	C	15	85	101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	16	60	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16	1500	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	15	2000	1001–10000

194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	С	12	800	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	С	12	76	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	16	750	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	250	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	С	12	200	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	12	130	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16	700	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12	7	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16	2700	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	15	600	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	15	5000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	2800	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16	40	11–100
215а	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	В	4	8	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	С	12	14	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	С	12	180	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	12	850	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	16	700	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	С	15	600	1001–10000
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	С	15	1800	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	16	1200	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	4	10	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	С	16	380	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	15	55	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	4	9	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	16	170	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	4500	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	16	300	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	С	15	31	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	В	6	18	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	15	140	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	15	130	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	16	600	1001–10000
244а	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	В	4	2	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	16	15000	10001–100000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12	58	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	12	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	16	150	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12	5500	10001–100000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16	74	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12	55	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15	77	101–1000
255а	Усагая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12	80	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	16	4	1–10
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	58	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16	125	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	600	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12	6000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	15000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	3000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	270	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16	350	101–1000

275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	16	130	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15	70	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	13	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	12	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	16	1200	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	13	350	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	16	15000	10001–100000
290б	Желчная овсянка	<i>Granativora bruniceps</i>	А	1	7	11–100

КВАДРАТ 38VMH1

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин



СРОКИ РАБОТ

2005–2009, 2013–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

32,1 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Хвойно-широколиственные леса.
2. Сосновые леса.
3. Мелколиственные леса.
4. Пойменные дубравы.
5. Пойменные и водораздельные луга.
6. Верховые болота.
7. Торфокарьеры.
8. Реки.
9. Озёра.
10. Пруды рыбхоза.
11. Заросли тростника и рогоза.
12. Населённые пункты.

В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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	3	11–100	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	11–100	101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	11–100	101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	11–100	1001–10000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3	1–10	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	B	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	16	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	11–100	101–1000
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	11–100	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	B	3	1–10	11–100
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		

55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	101–1000
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	1–10	1–10
69	Челлок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	4	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	1–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	11–100	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	1–10	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	1–10	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	7	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	11–100	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	4	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	4	1–10	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	B	6	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	16	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	6	11–100	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	6	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	6	11–100	101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	B	6	101–1000	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	3	11–100	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	1001–10000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	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>	A	1	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	1–10	101–1000
182	Воронка	<i>Delichon urbica</i>	C	11	11–100	101–1000

186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	11–100	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	B	3	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11–100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	1–10	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	3	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	1–10	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1	1–10	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	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	11–100	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	11–100	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	5	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	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	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	1–10	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	1–10	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	1–10	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	4	11–100	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	11–100	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	1–10	101–1000

262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4	11–100	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	11–100	1001–10000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	1–10	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	1–10	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	1–10	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	1–10	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	1–10	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	1–10	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	4	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	11–100	101–1000



Большой пёстрый дятел с кормом для птенцов



Колония серых цапель



Обыкновенная горлица



Колония чайковых в Ситниковском заказнике



Серебристая чайка с птенцами

КВАДРАТ 38VMH3

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин



СРОКИ РАБОТ

2005–2007, 2014–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

65 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Хвойно-широколиственные леса.
2. Сосновые леса.
3. Мелколиственные леса.
4. Пойменные дубравы.
5. Верховые болота.
6. Торфокарьеры.
7. Реки.
8. Озёра.
9. Населённые пункты.

В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12	11–100	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	11–100	101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1	1–10	1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	С	16	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	11	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11	11–100	101–1000
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	С	11	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	С	11	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	11–100	101–1000

78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4	1–10	11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	В	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	1–10	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	А	1	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	А	1	1–10	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	С	15	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	7	11–100	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	А	1	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	1–10	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	11–100	1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	А	1	1–10	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	А	1	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	В	4	1–10	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	В	4	1–10	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	А	1	1–10	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	С	12	1–10	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	А	1	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	В	4	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1	11–100	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	11	1–10	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	А	1	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	В	4	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	11	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	11	11–100	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	А	1	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	А	1	1–10	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	А	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	А	1	1–10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	В	4	11–100	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	А	1	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	А	1	11–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	А	1	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	4	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	А	1	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	А	1	1–10	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	А	1	1–10	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	4	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	4	1–10	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	В	4	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	В	4	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	4	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	4	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	4	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4	11–100	101–1000

233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	В	4	11–100	1001–10000
234	Пеночка-грещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	4	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	4	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	А	1	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	В	4	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	А	1	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	А	1	11–100	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4	11–100	1001–10000
246-2	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	С	12	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	4	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	А	1	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	4	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	В	4	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	4	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	А	1	11–100	101–1000
259	Гуляк	<i>Parus montanus</i>	А	1	11–100	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	А	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	1	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	А	1	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4	11–100	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	А	1	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	А	1	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	А	1	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	101–1000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	А	1	11–100	11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	1	11–100	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1	1–10	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	А	1	1–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1	11–100	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	11–100	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	1	11–100	11–100



Крапивник



Река Керженец

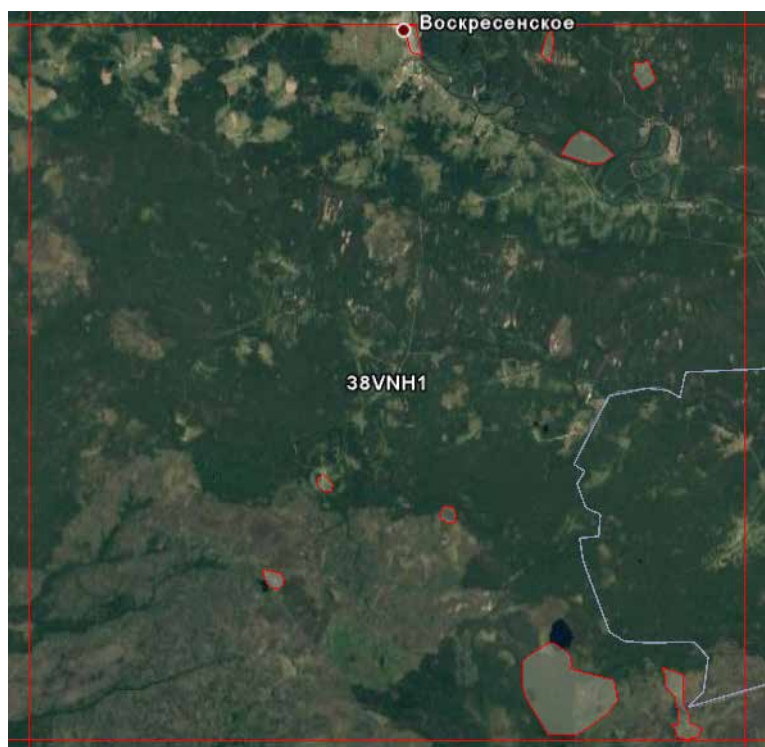


Птенцы осоеда в гнезде

КВАДРАТ 38VNH1

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин



СРОКИ РАБОТ

2009–2010, 2012–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

46,65 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Хвойно-широколиственные леса.
2. Сосновые леса.
3. Мелколиственные леса.
4. Луга.
5. Верховые болота.
6. Гари 2010 г.
7. Реки.
8. Озёра.
9. Населённые пункты.

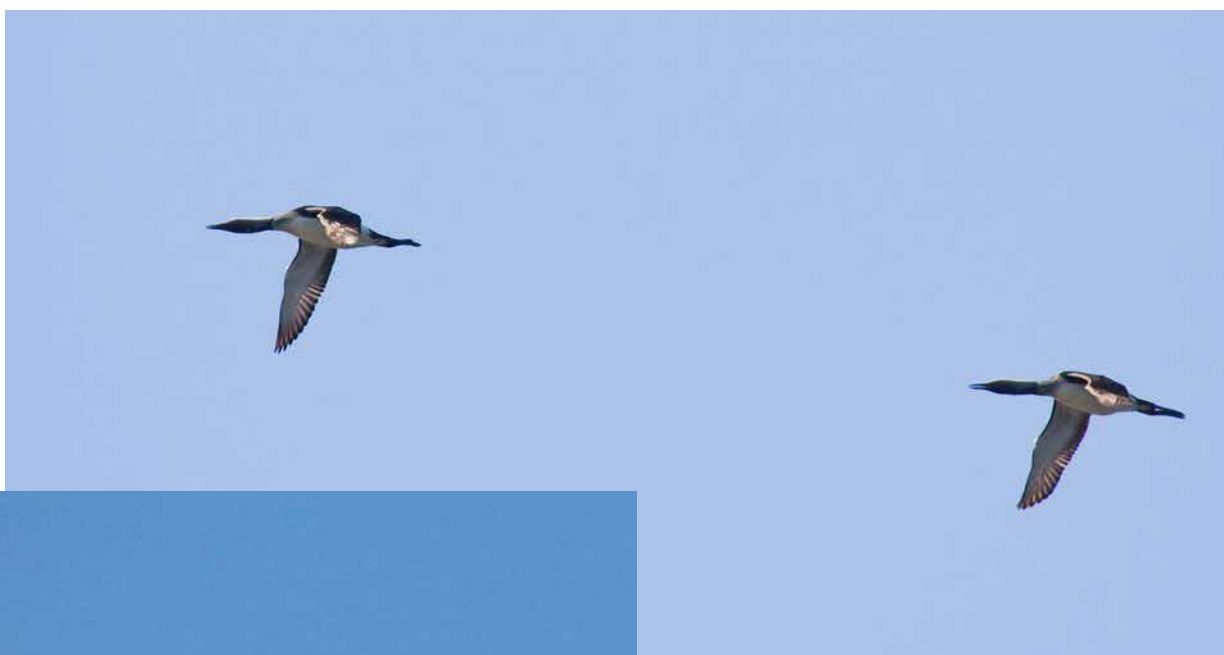
В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

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)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	B	3	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	B	3	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	9	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–10	11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	C	11	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	1–10	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	1–10	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	101–1000

91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	1–10	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	6	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	1001–10000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1	1–10	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	11–100	1001–10000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	1–10	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	1–10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1	11–100	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	4	1–10	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	1–10	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	1–10	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1	1–10	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	1001–10000
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	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	A	1	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	1–10	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	1–10	101–1000

259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	4	11–100	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	А	1	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	1	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	15	11–100	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	А	1	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1	1–10	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	11–100	10001–100000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	А	1	1–10	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	4	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1	1–10	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	11–100	101–1000



Чернозобые гагары



Скопа несет ветку для гнезда



Гнездо беркута

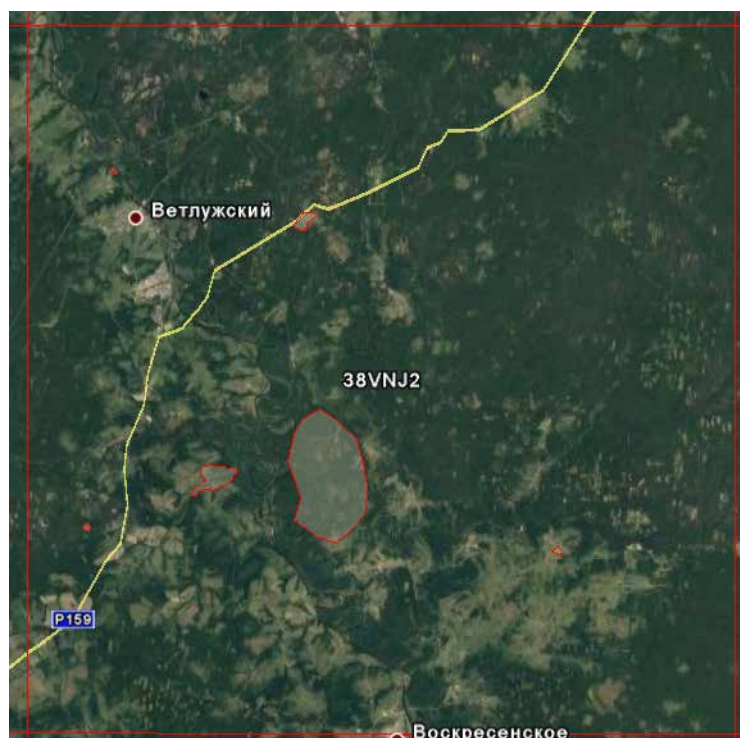


Долина Ветлуги в 2010 году

КВАДРАТ 38VNJ2

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин



СРОКИ РАБОТ

2010, 2014–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

43,57 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Хвойно-широколиственные леса.
2. Сосновые леса.
3. Мелколиственные леса.
4. Луга.
5. Верховые болота.
6. Вырубki.
7. Реки.
8. Озёра.
9. Населённые пункты.

В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11	1–10	101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	А	1	1–10	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	А	1	11–10	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	1–10	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	А	1	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	А	1	1–10	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	А	1	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	А	1	1–10	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	А	1	1–10	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	1–10	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	15	1–10	101–1000

146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1–10	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	1–10	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	1–10	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	1–10	101–1000
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>	A	1	1–10	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	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
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	B	4	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	11–100	10001–100000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	11–100	101–1000
246-2	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	12	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	11–100	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	4	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	11–100	10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	1–10	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	11–100	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	11–100	101–1000

262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	15	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4	11–100	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	4	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	11–100	10001–100000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12	1–10	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	1	1–10	101–1000



Смешанный лес с одиночными лиственницами



В южной тайге



Долина Ветлуги



Кладка вальдшнепа



Кладка московки



Самец каменки со слётком

Гнездо московки в домике для сычика

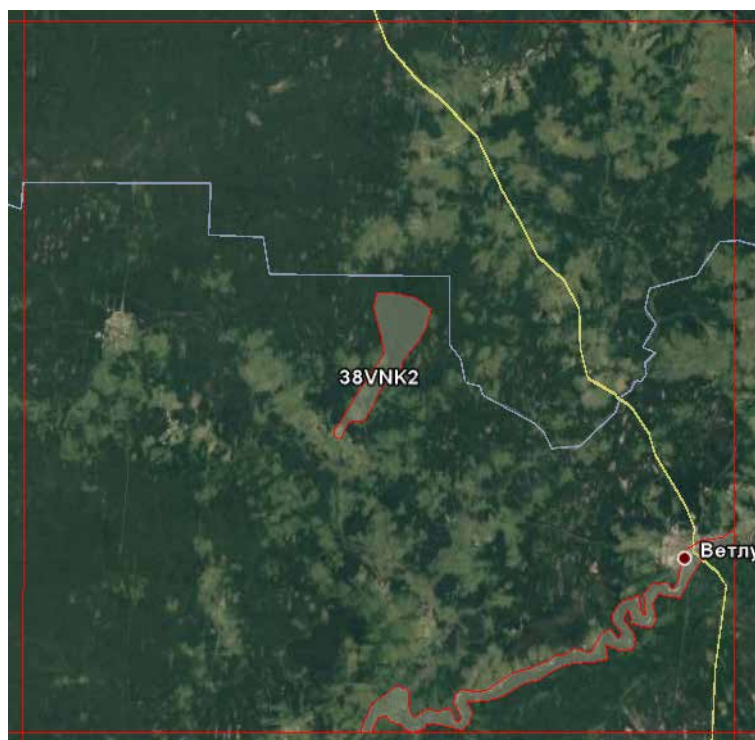


Слёток ушастой совы

КВАДРАТ 38VНК2

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин



СРОКИ РАБОТ

2009, 2010, 2012, 2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

58,86 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Пихтово-еловые леса.
2. Сосновые леса.
3. Мелколиственные леса.
4. Суходольные луга.
5. Пойменные луга.
6. Вырубки.
7. Реки.
8. Населённые пункты.

В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1	1–10	1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1	1–10	101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	В	4	1–10	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	1–10	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	15	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	А	1	1–10	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	С	12	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1	1–10	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	А	1	1–10	11–100
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	С	15	1–10	11–100

116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6	11–100	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	11–100	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	15	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	11–100	1001–10000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	1–10	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	1–10	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	11–100	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	11–100	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	1001–10000
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	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	11–100	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	11–100	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	11–100	10001–100000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	11–100	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	11–100	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	11–100	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1	11–100	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	101–1000	10001–100000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	101–1000

288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	11–100	1001–10000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	В	4	11–100	11–100



Гнездо чёрного дрозда



Малая крачка на гнезде



Дубровник



Кладка мородунки

КВАДРАТ 38WLS4

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

П.Н. Амосов



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

45 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Сосняки-брусничники, сосняки-беломошники; сосняки заболоченные. Сосново-еловые леса на гипсовом карсте.
2. Ельники разнотравные; ельники зеленомошные, заболоченные; ельники-черничники.
3. Вырубы двух-трёхлетней давности, захламлённые древесными остатками.
4. Верховые кустарничково-сфагновые и пушицево-сфагновые болота.
5. Пойменные заливные и суходольные разнотравно-злаковые и злаково-разнотравные луга.
6. Населённые пункты сельского типа.
7. Ивняковые заросли по берегам реки Пинега, песчаные пляжи.
8. Озёра с обрывистыми гипсовыми берегами (оз. Щеляное).

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	1–10	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	11–100	1001–10000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3	1–10	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	10	1–10	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	10	1–10	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	11	1–10	101–1000
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12	1–10	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12	1–10	101–1000
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	11	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	С	12	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	15	1–10	11–100

73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	15	11–100	1001–10000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	10	1–10	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	3	1–10	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	15	11–100	1001–10000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	15	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	15	11–100	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	10	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	15	11–100	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	3	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	7	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	15	1–10	101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	15	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	4	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	6	1–10	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	1–10	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	15	1–10	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2	1–10	1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	2	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	11–100	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11	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	16	1–10	1001–10000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	3	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	15	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	10	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14	11–100	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	15	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	11–100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	13	1–10	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	10	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15	1–10	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	13	1–10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11–100	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	10001–100000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	12	1–10	1001–10000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	7	1–10	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14	11–100	1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	3	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	1–10	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	11–100	10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6	1–10	1001–10000

232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	11–100	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	15	11–100	10001–100000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	C	14	11–100	10001–100000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	1–10	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	1–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	16	11–100	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	15	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	1–10	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	1–10	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	10	1–10	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	1–10	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	14	1–10	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	6	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	10001–100000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	12	1–10	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	14	11–100	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14	11–100	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	15	11–100	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	15	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	11–100	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	16	1–10	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12	11–100	10001–100000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	12	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	1–10	1001–10000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	C	12	1–10	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	11–100	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	11	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	15	11–100	1001–10000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	C	14	1–10	101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	C	14	11–100	1001–10000



Берег оз. Щеляного



Река Пинега

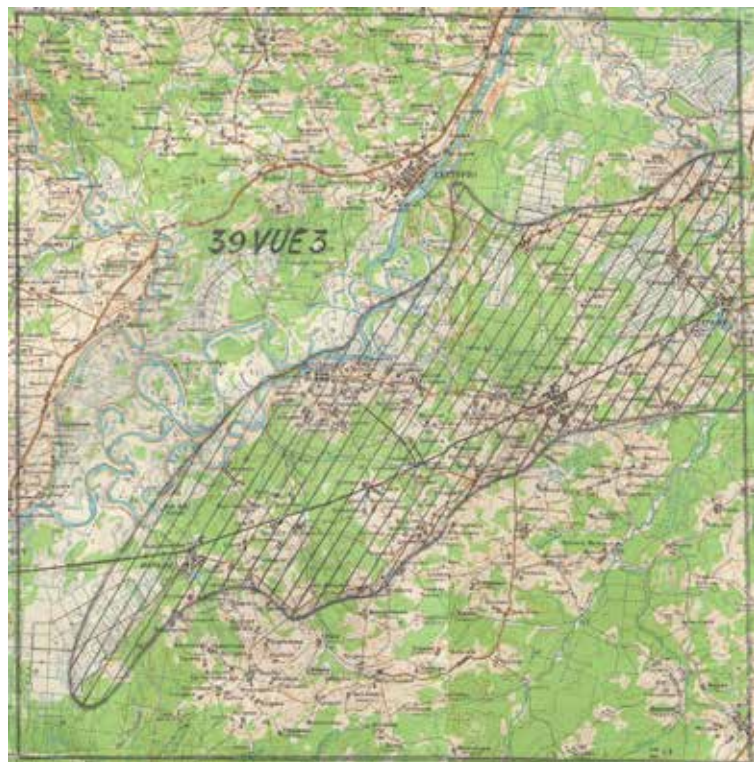


Перевозчик

КВАДРАТ 39VUE3

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Пиминов, В.Н. Сотников



СРОКИ РАБОТ

2005–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

680 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованная территория занимает центральную и частично восточную части квадрата. Лесистость её составляет около 50%. Преобладающие лесообразующие породы — сосна, берёза, ель, местами осина; в пойме р. Вятки также обычны липа, дуб, вяз, ольха. Размеры лесных массивов не превышают 50–60 км². Леса слабо эксплуатируемые, вырубок немного.

Примерно 30% обследованной территории занимают сельскохозяйственные угодья (большой частью пашни). Около 10% площади приходится на старые торфоразработки, в настоящее время зарастающие в основном лиственными породами (берёзой, ивами).

Северо-западная часть обследованного участка захватывает пойму Вятки (протяжённостью более 30

км) с её старицами и озёрами, пойменными лугами, кустарниками и островными лесами. В восточной части протекает р. Быстрица (левый приток Вятки).

Наиболее крупные населённые пункты — посёлки городского типа Оричи, Мирный и Стрижи (3,4–7,5 тыс. жителей). Плотность населения района — примерно 12 человек на 1 км². Дорожная сеть представлена различными дорогами местного значения. С востока на запад обследованную территорию пересекает железнодорожная магистраль Киров — Москва.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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>	A	1	11–100	11–100
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	A	1	11–100	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	15	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	15	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	101–1000	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	101–1000	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–10	1–10
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	C	12	11–100	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	101–1000	101–1000

34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	11–100	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	1–10	1–10
38	Хохлатая черныть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	6	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	15	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15	11–100	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	C	11	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	15	101–1000	1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	15	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	101–1000	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	4	11–100	11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	11–100
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	C	11	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	101–1000	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	11–100	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	101–1000	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	101–1000	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	15	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3	11–100	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	10	11–100	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	7	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	15	101–1000	101–1000
104	Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	C	15	11–100	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	C	15	11–100	11–100
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	2		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	C	12	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	101–1000	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	11	11–100	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	15	11–100	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	15	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
133	Хохотунья ?	<i>Larus cachinnans</i>	B	3	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15	101–1000	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	101–1000	1001–10000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	15	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	101–1000	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	1001–10000	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100

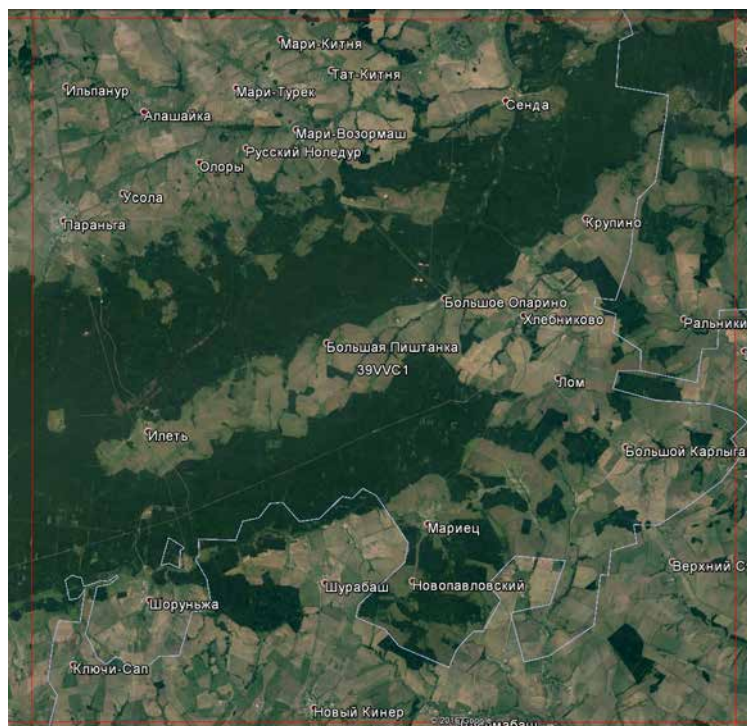
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	11–100	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	11–100	101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	1	1–10	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	3	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	14	101–1000	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	15	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	15	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	15	11–100	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	9	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	1001–10000	10001–100000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	3	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	1001–10000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15	11–100	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	15	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	7	101–1000	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	15	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	15	11–100	101–1000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	12	1–10	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	101–1000	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	3	101–1000	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	11–100	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	101–1000	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>	A	2	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	101–1000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	15	101–1000	1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	101–1000	1001–10000

238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	15	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	1	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15	101–1000	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	15	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	14	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	101–1000	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	15	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	101–1000	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	15	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	10001–100000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	10001–100000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	10001–100000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	15	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	15	101–1000	1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	B	4	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	15	101–1000	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	15	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	7	101–1000	1001–10000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	C	15	11–100	101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	C	15	11–100	101–1000

КВАДРАТ 39VVC1

РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ И ТАТАРСТАН, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Г. Меньшиков



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

БИОТОПЫ

Квадрат охватывает три административных региона — Республику Марий Эл, Республику Татарстан и Кировскую область, из которых 70–75% приходится на территорию Марий Эл. Это отражается на состоянии открытых местообитаний: из трёх административных субъектов сельское хозяйство наиболее развито в Татарстане, менее — в Кировской области и находится в довольно запущенном состоянии в Марий Эл, где много пустующих земель. Таким образом, сельское хозяйство хорошо развито в южной части квадрата, где поля используются под зерновые и кормовые культуры и лишь неудобья — под пастбища.

Залесённость квадрата неравномерна, квадрат по диагонали с юго-запада на северо-восток пересекают лесные местообитания, лесопокрытие составляет около 55%. Леса разнообразные: сосновые боры, смешанные сосново-елово-мелколиственные, заболоченные пойменные ольхово-берёзово-хвойные и широколиственные.

Рельеф сильно пересечённый, с сетью малых рек с притоками Волжско-Вятского водораздела, составляющими бассейны рек Вятка и Илеть (приток Волги), начинающейся в квадрате. На многих водотоках имеются искусственные водоёмы.

Территория хорошо заселена, имеется более семидесяти населённых пунктов, численность населения — 35–40 тысяч человек. Сеть автомобильных дорог — республиканских и межреспубликанских, вполне удовлетворительная.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
			А	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	А	1	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	А	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	5	101–1000	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	5	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	5	101–1000	101–1000
36	Красноглазый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	А	1	11–100	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	А	1	1–10	1–10

48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	7	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12	11–100	11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	11–100	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	5	101–1000	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	2	11–100	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3	11–100	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	2	11–100	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	101–1000	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	11–100	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	10	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	5	11–100	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	3	11–100	11–100
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1	1–10	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	2	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	5	101–1000	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	11–100
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	1–10	1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	11–100	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	1–10	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1	1–10	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	11–100	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	1–10	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	11–100	11–100

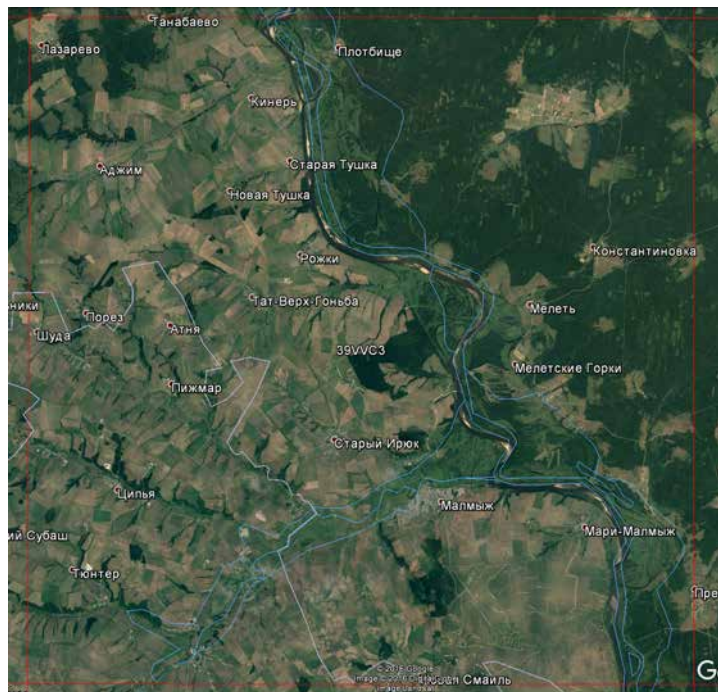
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	9	101–1000	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	9	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	9	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	9	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	101–1000	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	101–1000	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	101–1000	101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	B	3	11–100	11–100
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	3	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	101–1000	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	15	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	11–100	11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	1–10	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100	11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	11–100	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	11–100	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	11–100	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	101–1000	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трешотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	1–10	1–10
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	11–100	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	3	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	11–100	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	11–100	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	101–1000	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	1–10	1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	101–1000	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	11–100	11–100

265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2	101–1000	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	2	11–100	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	9	101–1000	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	3	101–1000	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	11–100	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	2	11–100	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	2	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	11–100	11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	11–100	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	1–10	1–10
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	101–1000	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2	11–100	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	10	11–100	11–100

КВАДРАТ 39VVC3

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Г. Меньшиков



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

БИОТОПЫ

Залесённость квадрата весьма неравномерная: квадрат практически по диагонали с северо-запада на юго-восток делится на лесные местообитания с лесопокрывом около 80% с восточной стороны и лесостепные ландшафты с широколиственными лесами и пересечённым ландшафтом (поля, балки, русла рек) с западной. Границей является русло р. Вятки. Леса левобережья разнообразны: смешанные сосново-елово-мелколиственные леса, сосновые боры, пойменные широколиственные леса, заболоченные ольхово-берёзово-хвойные леса. Открытые местообитания практически полностью (в особенности на территории Татарстана) используются под зерновые культуры, неудобья — под пастбища. Сельское хозяйство развито хорошо,

поля используются под зерновые и кормовые культуры. Рельеф сильно пересечённый, с сетью малых рек с притоками, составляющими бассейн реки Вятки. Вятка сильно меандрирует, в пойме низкого левого берега имеется множество стариц и озёр.

Территория хорошо заселена, имеется около девяноста населённых пунктов, численность населения — 35–45 тысяч человек. Хорошо развита сеть дорог: автомобильных — республиканских, межреспубликанских и федеральная трасса.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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>	A	1	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	A	1	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	5	101–1000	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	B	5	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	5	101–1000	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	1–10	1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	11–100	11–100

50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	7	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12	11–100	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	A	1	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	11–100	11–100
74	Тетерев*	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	101–1000	101–1000
75	Глухарь*	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик *	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	101–1000
77	Серая куропатка*	<i>Perdix perdix</i>	C	12	10	11–100
78	Перепел*	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	11–100	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	2	11–100	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	101–1000	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	11–100	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	10	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	5	11–100	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	3	11–100	11–100
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1	1–10	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	11–100	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	5	101–1000	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	11–100
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	1–10	1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	11–100	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	1–10	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	11–100	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	1–10	1–10

174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	9	101–1000	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	9	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	9	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	9	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	101–1000	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	101–1000	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	101–1000	101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	B	3	11–100	11–100
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	3	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	101–1000	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	15	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	11–100	11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	1–10	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100	11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	11–100	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	11–100	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	11–100	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	101–1000	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	1–10	1–10
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	11–100
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	A	2	11–100	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	3	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	11–100	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1	1–10	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	11–100	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	11–100	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	101–1000	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	1–10	1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	101–1000	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	1–10	1–10

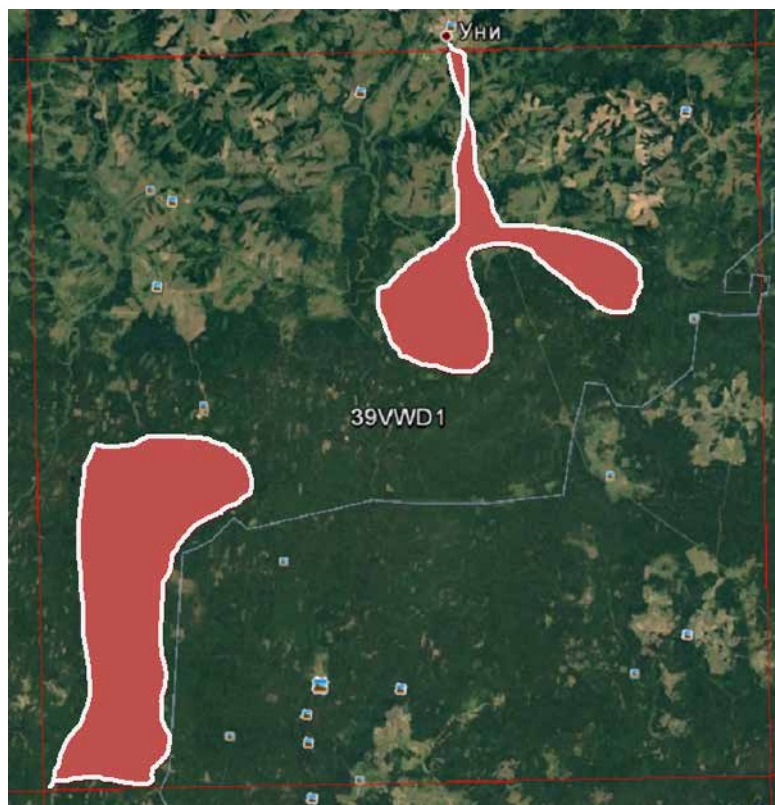
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2	101–1000	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	2	11–100	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	9	101–1000	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	3	101–1000	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	11–100	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	2	11–100	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	2	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	11–100	11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	11–100	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	1–10	1–10
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	101–1000	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	10	11–100	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2	11–100	11–100

* Данные по статусу и численности куриных птиц уточнены В.Н. Пиминовым.

КВАДРАТ 39VWD1

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ

В. М. Рябов



СРОКИ РАБОТ

2005–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ
ТЕРРИТОРИИ~1000 км²

БИОТОПЫ

Лесистость обследованной территории составляет ~60%. Леса представляют собой небольшие по площади участки еловых и елово-пихтовых сообществ южной тайги по долинам рек и ручьёв, оврагам. Крупный лесной массив расположен в южной части квадрата. Около 25% площади занимают вторичные берёзовые и сосновые леса, формирующиеся на заброшенных сельскохозяйственных землях и вырубках 1960–1970 гг. Основные лесообразующие породы — сосна, ель, берёза, в меньшей степени осина и пихта.

Большую часть квадрата занимает южный склон Кильмезско-Чепецкого водораздела, поэтому территория сильно изрезана большим количеством ручьёв, логов, облесённых оврагов, верховьев

рек. На многих из них имеются пруды, как правило, небольшие по площади (1–5 га), но довольно глубокие. На пойменные угодья приходится не более 3% площади. Небольшие по площади болота низинного и переходного типов расположены в центральной части квадрата.

В настоящее время приблизительно 10% площади заняты сельхозугодьями, из них пашнями 5%. До 10% территории заняты заброшенными пахотными землями, зарастающими на водоразделах выстравьем, в понижениях и поймах — мелколесьем и кустарниками.

Квадрат в пределах Кировской области малонаселён, в северной части находится не более десяти населённых пунктов сельского типа с общей численностью населения менее 1000 человек. На урбанизированные земли приходится около 1% общей площади.

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	С		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	11	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	101–1000	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	101–1000	101–1000
31	Свизь	<i>Anas penelope</i>	С	12	11–100	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1	1–10	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	11–100	101–1000

41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1	1–10	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	4	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	2	11–100	101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	101–1000	1001–10000*
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000*
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	1001–10000*
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	11–100	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	101–1000	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	4	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	5	101–1000	1001–10000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	2	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	11–100	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	101–1000	1001–10000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	101–1000	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11	11–100	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	11	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	10–100	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	5	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	2	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	101–1000	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	2	11–100	101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	11–110	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	101–1000	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	14	11–100	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	2	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	2	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	2	101–1000	1001–10000

179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	101–1000	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11	1001–10000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11–100	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	9	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	2	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2	101–1000	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	101–1000	101–1000
217a	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	A	2	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	15	101–1000	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	11–100	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	101–1000	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	16	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	101–1000	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>	A	1	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трешотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	101–1000	101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	B	3	101–1000	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	101–1000	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	16	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	9	101–1000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	15	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	3	101–1000	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	11–100	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	15	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	101–1000	101–1000

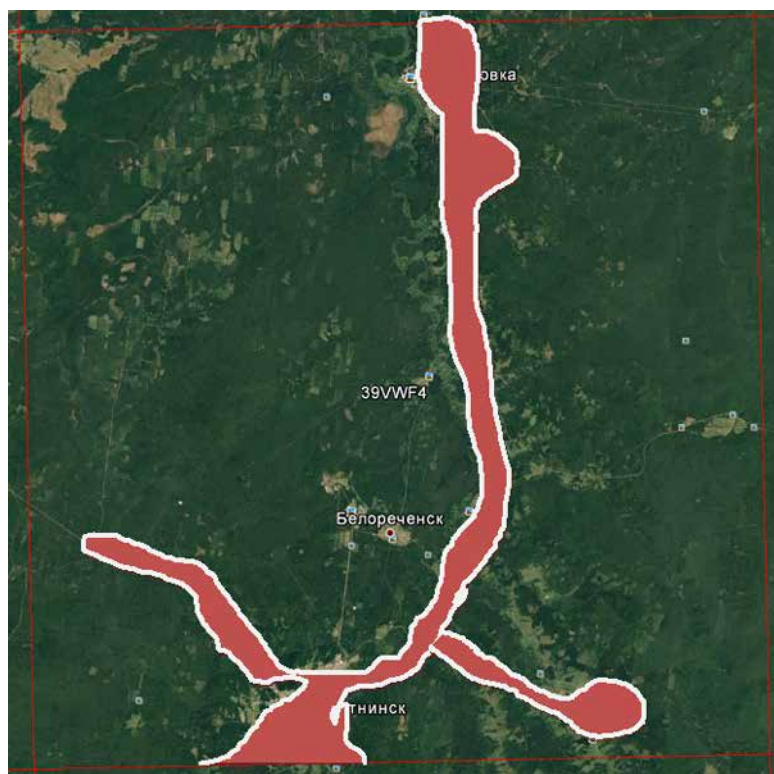
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	7	101–1000	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	3	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	1001–10000	10001–100000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	15	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15	1001–10000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	А	2	1–10	11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	4	101–1000	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3	11–100	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3	101–1000	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	В	3	11–100	11–100
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	В	3	1–10	11–100

* Оценка численности этих видов куриных скорректирована по данным В.Н. Пиминова

КВАДРАТ 39VWF4

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Сотников, В.М. Рябов



СРОКИ РАБОТ

2005–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~550 км²

БИОТОПЫ

Лесистость обследованной территории составляет около 75%. Территория представляет собой единый лесной массив, представленный разновозрастными лесами и зарастающими вырубками. Основные лесообразующие породы — ель, берёза, осина, в меньшей степени пихта, сосна.

Сельхозугодья занимают не более 3% от общей площади.

В пределах обследованной территории находится 47-километровый участок верхнего течения р. Вятки с её многочисленными притоками (небольшие ручьи и речки). Имеются довольно крупные искусственные водохранилища (заводские пруды): Омутнинский, Залазнинский. На пойменные угодья приходится примерно 5% площади.

На территории расположены довольно много крупных населённых пунктов: г. Омутнинск, пгт. Восточный, Песковка, Белореченск, небольшие посёлки лесозаготовителей, транспортные коммуникации развиты, но большинство функционирует лишь в зимнее время. На урбанизированные земли приходится около 10% общей площади. Средняя плотность населения на рассматриваемой территории — около 45 человек на км².

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)
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	A	1	11–100	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	B	3	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	101–1000	1001–10000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	B	3	11–100	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3	11–100	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	11–100	11–100
36	Красноглазый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	11–100	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	B	3	101–1000	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	B	3	1–10	11–100

46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	B	3	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	5	11–100	101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	11–100	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	7	11–100	101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	11–100	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	4	11–100	101–1000
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	3	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Челлок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	11–100	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	11–101
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	6	1–10	11–100*
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	101–1000	101–1000*
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	101–1000	1001–10000*
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	101–1000	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	11–100	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	11–100	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	101–1000	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	11–100	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	4	101–1000	1001–10000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10	101–1000	1001–10000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	101–1000	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	3	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	101–1000	1001–10000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	101–1000	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	12	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	101–1000	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	101–1000	101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	11	101–1000	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	101–1000	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	11–101
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	11–100	101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	11–100	101–1000
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2	1–10	11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	2	11–100	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	11–100	101–1000
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1	1–10	11–100

165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2	101–1000	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	3	101–1000	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	11–100	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	9	101–1000	1001–10000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	101–1000	1001–10000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	3	101–1000	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	3	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	101–1000	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	1	11–100	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	101–1000	1001–10000
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	3	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11	1001–10000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	101–1000	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	101–1000	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	101–1000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	1–10	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	101–1000	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2	101–1000	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	3	101–1000	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	101–1000	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	11	101–1000	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	10–100	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	3	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1001–10000	10001–100000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	7	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	101–1000	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	13	101–1000	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3	101–1000	101–1000

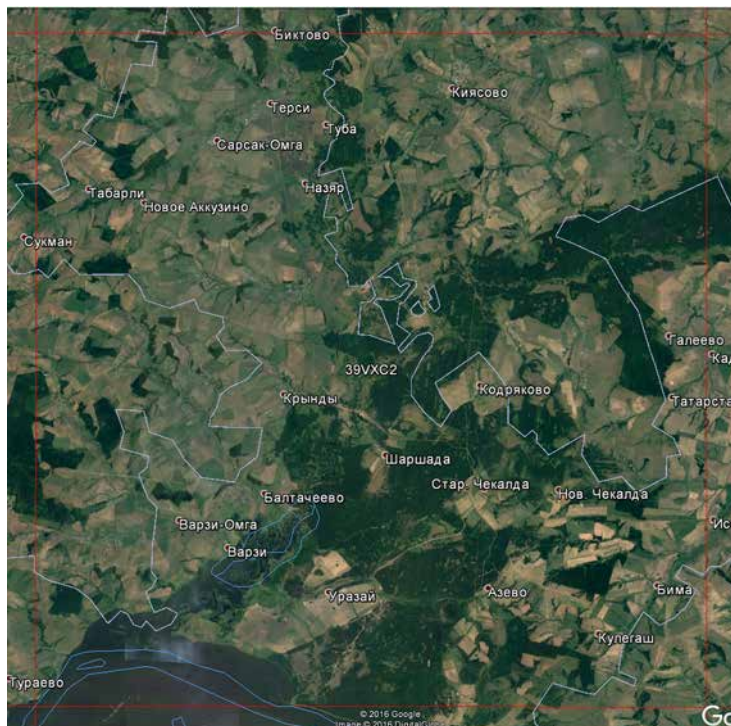
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	101–1000	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	11–100	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11	1001–10000	10001–100000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	3	1001–10000	10001–100000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	101–1000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	10001–100000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	3	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	101–1000	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	11–100	101–1000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	3	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	2	1001–10000	1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	2	101–1000	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	101–1000	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	3	11–100	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	C	12	101–1001	101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	B	3	11–100	11–100

* Оценка численности этих видов куриных скорректирована по данным В.Н. Пиминова

КВАДРАТ 39VXC2

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН И УДМУРТИЯ

А.Г. Меньшиков



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

БИОТОПЫ

Залесённость квадрата невысокая, около 30%, и неравномерная, основные лесные массивы расположены вдоль поймы р. Иж, её крупного притока р. Кыркмас и южной части территории квадрата. Леса разного типа: хвойно-мелколиственные, широколиственные, сосновые боры, встречаются дубравы, вдоль русел — пойменные ольховые леса. Открытые местообитания западной половины квадрата сильно пересечены, неудобья залесены смешанными, с преобладанием лиственных пород, лесами колочного типа и сосновыми посадками. Равнинные участки заняты с/х культурами или неиспользуемыми землями (Удмуртия) и пастбищами. Руслу рек Иж и Кыркмас сильно меандрируют, в поймах много стариц, озёр. Сельское хозяйство развито хорошо и очень хорошо, поля используются

под зерновые и кормовые культуры. Гидросеть представлена указанными реками и их притоками, на которых более десятка прудов. С юга акваторию квадрата дополняет Нижнекамское водохранилище с сильно разлившимся устьем р. Иж.

Территория хорошо заселена, имеется около семидесяти населённых пунктов, численность населения около пятидесяти тысяч человек. Хорошо развита сеть автомобильных дорог, территорию пересекает железная дорога.

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

Прим. ред. В 1-м выпуске ежегодника (2013, с. 707–710) был опубликован отчёт А.С. Аюпова по данному квадрату, в котором численность видов была оценена лишь для территории, принадлежащей Татарстану. В 2016 г. дополнительное обследование квадрата проведено А.Г. Меньшиковым, в результате которого добавлены несколько видов, а также дана оценка их численности для всей территории. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные обоих авторов.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	A	1		
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4		11–100
11	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	11		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11		11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	A	1		1–10

23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12		101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	4		11–100
31	Свиззь	<i>Anas penelope</i>	A	1		1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	5		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	4		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	4		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	4		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	4		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	4		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12		11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	C	11		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11		1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	5		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	1		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	11		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	13		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		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>	B	3		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	10		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	5		11–100
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	4		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		11–100
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1		1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1		
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	A	1		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		11–100

138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	12		1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5		11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	11		1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2		1–10
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		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2		1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	2		
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2		1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	12		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	2		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11		101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	9		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	9		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	15		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4		101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	4		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		11–100
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	4		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	15		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	15		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11		11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2		1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4		1–10

228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4		101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4		11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2		1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	4		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	4		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4		11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	4		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	4		11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4		1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4		11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4		1–10
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		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4		11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	4		11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	10		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2		11–100

КВАДРАТ 39VXF2

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Сотников, В.М. Рябов



СРОКИ РАБОТ

2006–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~350 км²

БИОТОПЫ

Лесистость обследованной территории составляет около 70%. Территория представляет собой единый лесной массив, представленный разновозрастными лесами и зарастающими вырубками. Основные лесообразующие породы — ель, берёза, осина, в меньшей степени пихта, сосна.

Сельхозугодья занимают 10% от общей площади (преимущественно сенокосы и пастбища).

В пределах обследованной территории находится 53-километровый участок верхнего течения р. Камы с её многочисленными притоками (небольшие ручьи и речки). На пойменные угодья приходится около 5% площади.

На территории находится один крупный населённый пункт: пгт. Афанасьево и около десятка населённых пунктов сельского типа с населением не более 500 человек, транспортные коммуникации слабо развиты. На урбанизированные земли приходится примерно 3% общей площади. Средняя плотность населения на рассматриваемой территории — около 10 человек на км².

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)
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	A	1	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	B	3	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	101–1000	1001–10000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	B	3	11–100	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3	11–100	101–1000
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	11–100	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	11–100	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	B	3	101–1000	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	B	3	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	B	3	1–10	11–100
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	B	5	11–100	101–1000

49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	11–100	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	7	11–100	101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	11–100	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	4	11–100	101–1000
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</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>	A	1	11–100	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	5	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	101–1000	1001–10000*
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	101–1000	101–1000*
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	101–1000	1001–10000*
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	11–100	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	11–100	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	101–1000	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	11–100	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	4	101–1000	1001–10000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10	101–1000	1001–10000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	101–1000	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	3	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	101–1000	1001–10000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	101–1000	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	12	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	101–1000	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	101–1000	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11	101–1000	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	101–1000	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	11–100	101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	11–100	101–1000
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2	1–10	11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	2	11–100	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	11–100	101–1000
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2	101–1000	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	3	101–1000	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	11–100	11–100

174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	9	101–1000	1001–10000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	101–1000	1001–10000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	3	101–1000	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	3	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	101–1000	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	1	11–100	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	101–1000	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	3	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11	1001–10000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	101–1000	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	101–1000	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	101–1000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	1–10	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	101–1000	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2	101–1000	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	3	101–1000	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	101–1000	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	11	101–1000	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	10–100	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	3	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1001–10000	10001–100000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	7	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	101–1000	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	13	101–1000	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3	101–1000	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	101–1000	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	1001–10000	10001–100000

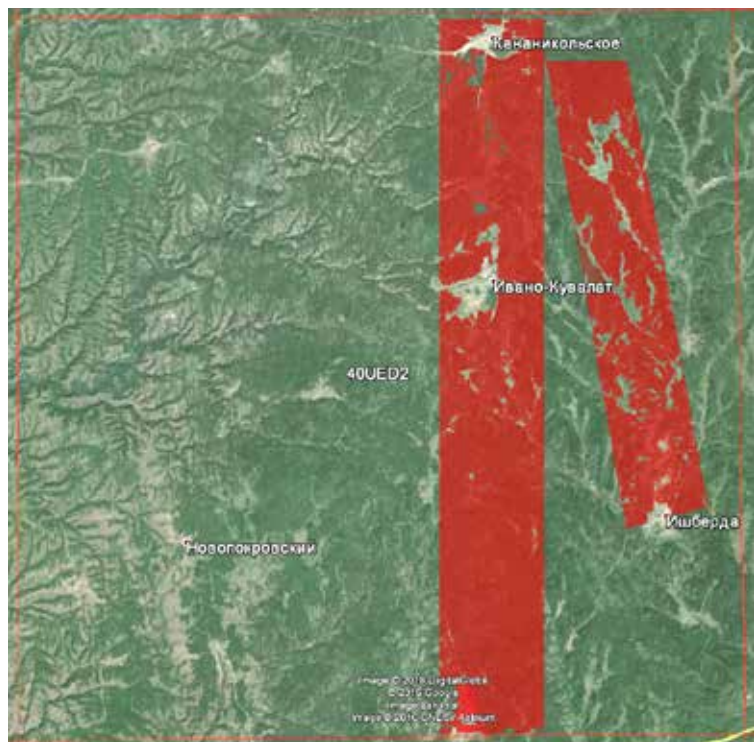
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	11–100	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11	1001–10000	10001–100000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	3	1001–10000	10001–100000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	101–1000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	10001–100000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	3	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	101–1000	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	11–100	101–1000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	3	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	2	1001–10000	1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	2	101–1000	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	101–1000	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	3	11–100	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	C	12	101–1001	101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	B	3	11–100	11–100

* Оценка численности этих видов куриных скорректирована по данным В.Н. Пиминова

КВАДРАТ 40UED2

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

В.Д. Захаров



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10% площади

БИОТОПЫ

Посёлки Ишберда, Ивано-Кувалат, Кананикольское.

Реки Зилаир и Кана.

Сосновые и сосново-берёзовые леса.

Сельскохозяйственные поля, луга, полевые защитные лесополосы, берёзовые колки, приречные заросли.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	10–11	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	6	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	6	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	6	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	6	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	6	1–10	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	4	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	6	1–10	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	6	1–10	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	6	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	12	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100

151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	11–100
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	6	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	1–10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	14	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	6	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	13	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	11–100	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	11–100	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	11–100	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	13	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	13	11–100	11–100
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	13	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	11–100	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	14	11–100	101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	1–10	1–10
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	13	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	11–100	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3	11–100	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	3	11–100	11–100

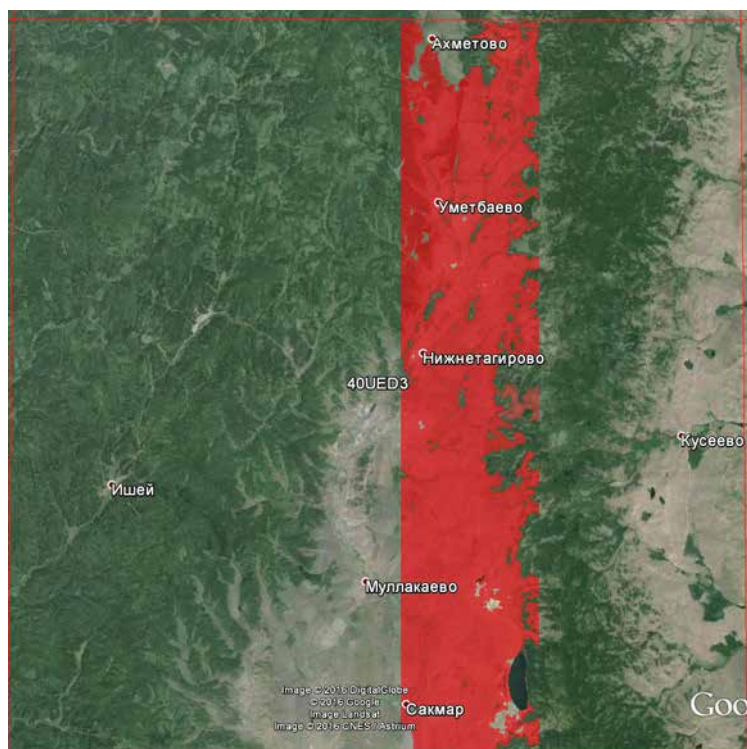


Река Кана

КВАДРАТ 40UED3

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

В.Д. Захаров



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

20% площади

БИОТОПЫ

Посёлки Ахметово, Уметбаево, Нижнетагирово, Сакмар.

Хребет Ирендык.

Реки Сакмара и Таналык.

Сельскохозяйственные поля, полевые защитные лесополосы, берёзовые колки, приречные заросли.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	6	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	10–11	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	6	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	6	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	6	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	6	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	В	6	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	6	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	7	1–10	11–100

93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6	11–100	11–100
133a	Барабинская чайка	<i>Larus barabensis</i>	B	6	11–100	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	6	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	6	11–100	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	6	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	11–100
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	6	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	14	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	13	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	11–100	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	14	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14	11–100	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	11–100	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	14	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	14	11–100	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	11–100	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	11–100	101–1000

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	14	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15	11–100	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3	11–100	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	3	11–100	11–100

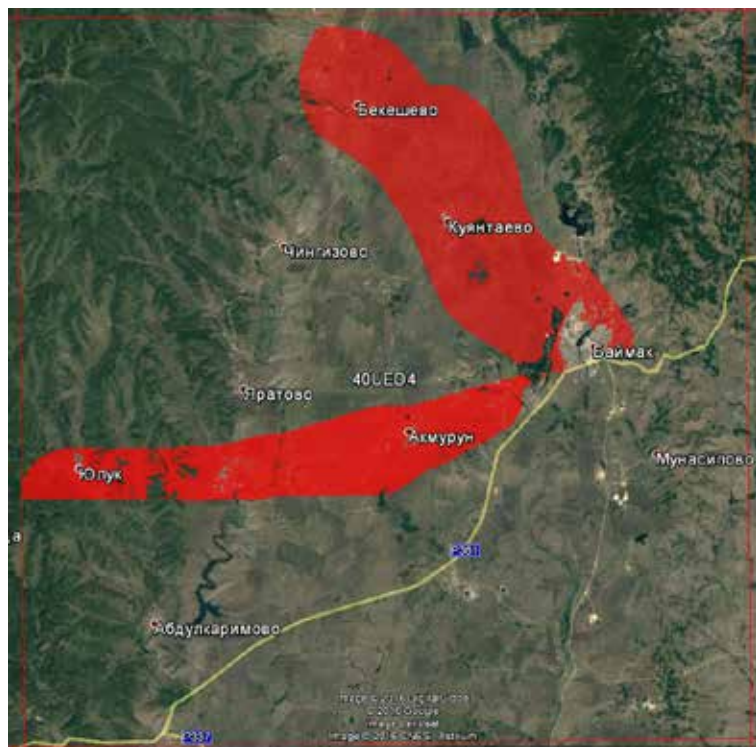


Нагорная лесостепь, вдали виден хр. Иртыш

КВАДРАТ 40UEД4

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

В.Д. Захаров



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

18% площади

БИОТОПЫ

Посёлки Бекешево, Куянтаево, Акмурун, Юлук, г. Баймак.

Реки Сакмара и Таналык.

Сельскохозяйственные поля, полевые защитные лесополосы, берёзовые колки, приречные заросли.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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>	В	3	1–10	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	6	11–100	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	10–11	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	6	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	6	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	6	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	6	1–10	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	В	3	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	6	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4	1–10	1–10
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	С	12	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	4	1–10	11–100

83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6	11–100	11–100
133a	Барабинская чайка	<i>Larus barabensis</i>	B	6	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	6	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	6	1–10	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	6	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	12	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	6	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	14	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	6	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	13	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	1–10	1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	11–100	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	14	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14	11–100	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	11–100	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	14	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	14	11–100	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	11–100	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	11–100	101–1000

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	14	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3	11–100	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	3	11–100	11–100



Типичный ландшафт лесостепного Башкортостана

КВАДРАТ 40VCH1

РЕСПУБЛИКИ УДМУРТИЯ И БАШКОРТОСТАН, ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.Г. Меньшиков

СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

БИОТОПЫ

Леса занимают более половины территории квадрата. Они достаточно разнообразны: это преимущественно смешанные сосново-елово-мелколиственные леса с участками сосновых боров, дубравы на камских берегах и берёзово-еловые леса с примесью ольхи в пойменных заболоченных участках. Открытые местообитания слабо используются под нужды сельского хозяйства, которое развито слабо, много заброшенных земель. Гидросеть представлена многочисленными малыми реками с десятком прудов, которые все являются притоками р. Камы. На севере в территорию квадрата входит нижняя часть Воткинского водохранилища на р. Каме.

Северная часть территории хорошо заселена, имеется около сорока населённых пунктов с населением 90–92 тысячи человек, из которых 83 тысячи проживает в районном центре — г. Чайковском. В северной части квадрата хорошо развита сеть автомобильных дорог, есть железная дорога.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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>	A	1	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	A	1	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	5	101–1000	101–1000
29	Чирок-свистунук	<i>Anas crecca</i>	B	5	11–100	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	A	1	11–100	11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	5	101–1000	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	11–100	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1	11–100	11–100

47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12	11–100	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	5	101–1000	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	2	11–100	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3	101–1000	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	2	11–100	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	11–100	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	11–100	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	5	11–100	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	3	11–100	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	11–100	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	5	101–1000	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	11–100
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	1–10	1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	11–100	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	1–10	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	11–100	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	1–10	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	9	101–1000	101–1000

177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	9	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	9	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	9	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	101–1000	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	101–1000	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	101–1000	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	15	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	11–100	11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	1–10	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100	11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	11–100	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	11–100	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	11–100	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	11–100	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	11–100	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	3	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	11–100	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	11–100	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	101–1000	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	1–10	1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	101–1000	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	1–10	1–10
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2	101–1000	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	2	11–100	11–100

267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	9	101–1000	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	3	101–1000	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	11–100	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	2	11–100	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	2	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	11–100	11–100
282	Клёст-словик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	11–100	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	1–10	1–10
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	101–1000	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	10	11–100	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2	11–100	11–100

КВАДРАТ 40VCH2

РЕСПУБЛИКИ УДМУРТИЯ И БАШКОРТОСТАН

А.Г. Меньшиков



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

БИОТОПЫ

Залесённость квадрата невысокая (25–30%) и весьма неравномерная: территория квадрата севернее р. Буй и левобережье р. Камы покрыты широколиственными лесами, дубравами и пойменными ольховыми лесами. Ниже по течению р. Камы, вдоль левого берега, тянутся сосновые боры вперемешку со смешанными сосново-еловыми-мелколиственными лесами. Правый берег р. Камы представляет собой сильно пересечённый рельеф с логами, балками, заросшими кустарником и лиственными породами деревьев и посадками сосны. Открытые участки между ними заняты с/х культурами или неиспользуемыми землями и пастбищами. Открытая пойма Камы изобилует старицами, озёрами и заболоченными участками. Вся остальная часть территории — открытые местообитания (с колками из лиственных пород), практически полностью (на территории Башкортостана) используются под зерновые культуры, неудобья — под пастбища. Сельское хозяйство здесь развито хорошо, поля используются под зерновые и кормовые культуры. Гидросеть представлена реками Кама, Буй, Амзя, Пизь, малыми реками и их притоками, на которых около десятка прудов. Кроме того, имеется два крупных водоёма — Кармановское водохранилище и Камбарский пруд.

Территория хорошо заселена, в квадрате расположены около шестидесяти населённых пунктов, численность населения — 165–170 тысяч человек, из которых 90% проживают в двух городах и трёх посёлках городского типа. Хорошо развита сеть дорог: автомобильных — республиканских, межреспубликанских, федеральная трасса, имеются железные дороги и международный аэропорт.

Территория хорошо заселена, в квадрате расположены около шестидесяти населённых пунктов, численность населения — 165–170 тысяч человек, из которых 90% проживают в двух городах и трёх посёлках городского типа. Хорошо развита сеть дорог: автомобильных — республиканских, межреспубликанских, федеральная трасса, имеются железные дороги и международный аэропорт.

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

Прим. ред. В 4-м выпуске ежегодника (2015, с. 309–311) был опубликован отчёт Г.В. Бойко для части территории квадрата. В 2016 г. дополнительное обследование квадрата проведено А.Г. Меньшиковым, в результате которого добавлено значительное число видов, а также дана оценка их численности для всей территории. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные обоих авторов.

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)
			A	1		
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	A	1		1–10
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	A	1		1–10

7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	A	1		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4		1–10
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C	12		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	12		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	B	5		11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	4		11–100
31	Свизь	<i>Anas penelope</i>	A	1		1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1		1–10
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	B	5		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	5		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1		1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	A	1		1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12		11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	5		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	2		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4		11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	2		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	5		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>	B	3		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	3		11–100
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1		1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1		1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	A	1		1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11		11–100

143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	5		11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	2		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	5		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		11–100
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2		1–10
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		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2		1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2		1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1		1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	9		101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	9		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	9		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	9		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	7		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3		101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	B	3		11–100
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	3		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	15		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11		11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2		1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2		1–10

232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		1–10
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2		11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2		1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	3		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2		11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	A	2		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	7		11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1		1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	7		11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		1–10
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	A	2		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1		1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2		11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	2		1–10
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	9		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	3		101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		11–100
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	2		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	2		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		1–10
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1		1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	10		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2		11–100

КВАДРАТ 40WDT3

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

20% от общей площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы леса, ручьи и небольшие речки, болота и вырубки, в меньшей степени заросли кустарников и луга в пойме р. Печоры.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	A	1	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	1–10	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1	1–10	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	A	1	1–10	101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	11–100
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1–10	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	2	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	1–10	11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	A	1	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10	101–1000

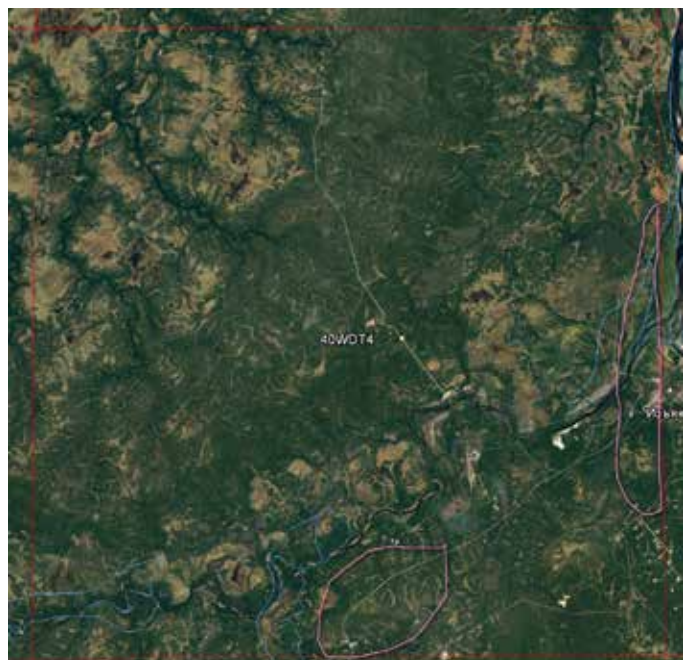
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
104	Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	1–10	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	4	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	11–100	101–1000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	C	12	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10	11–100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	B	7	11–100	1001–10000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	7	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	7	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	1001–10000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	12	11–100	1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1–10	101–1000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	11–100	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	10001–100000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	1	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	101–1000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1	1–10	11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	1001–10000

277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	В	4	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	В	4	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4	1–10	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2	1–10	101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	7	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 40WDT4

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~25% от общей площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы практически все биотопы в квадрате, в меньшей степени водоёмы.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	A	1	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	1–10	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	101–1000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	4	1–10	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1–10	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	101–1000	1001–10000

104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–10	101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	1–10	101–1000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	11–100	1001–10000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	101–1000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	1–10	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1–10	101–1000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	7	1–10	11–100
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	A	1	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11	11–100	101–1000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1	1–10	11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	11–100	101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	B	4	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	1001–10000

280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	1	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	1–10	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1	1–10	1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	7	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 40WED4

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ОСТРОВ ВАЙГАЧ

С.Б. Розенфельд



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

268,695 км маршрутов авиаучётов (гуси, лебеди, казарки, чайки), площадь обследованной территории — 9825 га, для лебедей — 18855 га; 6 км пеших маршрутов (остальные виды), мыс Болванский Нос (70°25'49.7 с.ш., 59°05'02.5 в.д.)

БИОТОПЫ ПЕШИХ МАРШРУТОВ

Данная территория относится к подзоне южных арктических тундр, преобладающим типом растительных сообществ здесь являются пятни-

стые травяно-кустарничково-лишайниковые тундры, пятнами встречаются травяно-моховые и осоково-гипновые болота; разнотравно-злаковые лужайки.

Прибрежные части — склоны морской террасы, сложенной щебнистыми грунтами. Криогенные процессы формируют различные микро- и наноформы рельефа.

Растительный покров не сомкнут, характеризуется регулярным повторением пятен, практически лишённых растительности. При этом площадь не занятого растениями грунта варьирует от 15 до 30%, а общее проективное покрытие растений варьирует от 60 до 100%. Значительная доля покрытия при этом приходится на лишайники (25–30%) и на листостебельные мхи (5–7%). Доминирующим видом сосудистых растений является дриада восьмилепестная (*Dryas octopetala*) — 20%, образующая куртины и шпалеры. Менее обильны смолёвка бесстебельная — 10%, ива полярная (*Salix polaris*) — 10%. Характерными являются различные виды камнеломок (*Saxifraga oppositifolia*, *S. hieracifolia*, *S. caespitosa*, *S. nivalis*, *S. hirculus*), мытник мутовчатый (*Pedicularis verticillata*), мятлик альпигенный (*Poa alpigena*), горец живородящий (*Bistorta viviparum*), мак лапландский (*Papaver lapponicum*). Среди лишайников обычны хионофобные виды родов цетрария (*Cetrariella ericetorum*, *Flavocetraria nivalis*, *F. cucullata*), кладония (*Cladonia mitis*, *Cladonia* spp.), стереокаулон (*Stereocaulon paschale*, *S. alpinum*), сферофорус (*Sphaerophorus* spp.), тамнолия (*Thamnolia vermicularis*). На оголённом грунте поселяются виды родов гирофора (*Gyrophora* spp.) и пертузария (*Pertusaria* spp.), на камнях — рода ризокарпон (*Rhizocarpon* spp.).

Из мхов наиболее часто встречаются гилокомиум аляскинский (*Hylocomium alaskanum*), ракомитриум шерстистый (*Racomitrium lanuginosum*), аулакомниум вздутый (*Aulacomnium turgidum*) (Чуракова и др., 2014).

В понижениях, у пресноводных водоёмов развиваются мохово-осоково-злаковые лужки со сплошным проективным покрытием, служащие местом кормёжки гусей и казарок.

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)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	A	1	1	1–10
17a	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	C	15	156	101–1000
20	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	B	7	8	
22-1	Гуменник тундровый	<i>Anser fabalis rossicus</i>	B	7	7	
25	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>	C	15	17	11–100
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	B	7	40	101–1000
41a	Гага	<i>Somateria mollissima</i>	C	15	30	101–1000

416	Гага-гребенушка	<i>Somateria spectabilis</i>	A	1	8	11–100
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	A	1	2	1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	A	1		
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	C	15	2	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	10	11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	B	7	8	101–1000
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	A	1	1	1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	7	2	
107	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	B	7	2	
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	B	7	4	
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	A	1	2	
1296	Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>	C	15	420	1001–10000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	4	
134	Бургомистр	<i>Larus hyperboreus</i>	C	15	17	101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	15	80	101–1000
144г	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	B	3	5	
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	A	1	1	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	1	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1	1–10
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	A	1	1	
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	C	13	4	



Озеро у метеостанции им. Фёдорова — основное место кормёжки гусей и казарок



Белощёкие казарки



Белощёкие казарки и белолобые гуси



Полярная крачка у гнезда



Колония моевок



Коса у мыса Болванский нос



Мыс Болванский нос



Гнездовой биотоп белощёкой казарки



Побережье у мыса Болванский нос

КВАДРАТ 40WES1

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~20% от общей площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы различные биотопы, но главным образом р. Печора и прибрежные луга, окрестности деревень, смешанные леса. Частично использована информация от охотников.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
			С	Ч		
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	С	12	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	1–10	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–10	101–1000
31	Свизь	<i>Anas penelope</i>	С	12	1–10	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	1–10	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12	1–10	101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	11	1–10	11–100
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	А	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	6	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	А	1	1–10	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4	1–10	11–100

90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	15	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	11–100	1001–10000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	6	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	11–100
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	A	1	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7	1–10	101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	12	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	11–100	1001–10000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	11–100	1001–10000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	A	1	1–10	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12	1–10	1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	1001–10000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	12	11–100	1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1–10	101–1000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	7	11–100	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	7	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	1	1–10	101–1000

259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	11–100	1001–10000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	А	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	1	11–100	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	А	1	1–10	11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	А	1	1–10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	4	1–10	101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	С	12	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	11–100	10001–100000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	В	4	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	А	1	1–10	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4	1–10	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	1	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	7	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 40WES3

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~25% от общей площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы в основном леса и болота, некоторые сведения получены от местных охотников и работников Национального парка «Югд-Ва».

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	C	12	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	C	12	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	1–10	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	C	12	1–10	1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12	1–10	101–1000
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	B	7	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	6	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12	1–10	101–1000
73а	Тундрьяная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	A	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	4	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	1–10	101–1000

98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	1–10	101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7	1–10	101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	7	1–10	11–100
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4	1–10	11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	7	11–100	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	7	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	1–10	11–100
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	12	11–100	1001–10000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	4	1–10	11–100
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	B	7	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	B	7	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1–10	101–1000
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	7	11–100	101–1000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	11–100	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	1	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	1001–10000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	11–100	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	B	4	11–100	1001–10000

279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	В	4	11–100	1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	А	1	1–10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4	1–10	1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	7	11–100	1001–10000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	В	7	1–10	11–100

КВАДРАТ 40WET1

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~20% площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы в основном кустарники и луга в пойме р. Печоры, смешанный лес, деревни.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	101–1000
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	C	12	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1	1–10	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	A	1	1–10	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12	1–10	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1	1–10	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	11–100	1001–10000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	6	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	101–1000	1001–10000

104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	11–100
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	A	1	1–10	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	1–10	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	11–100	1001–10000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	11–100	1001–10000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	A	1	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	1–10	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4	1–10	11–100
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	1001–10000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	1–10	11–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1–10	11–100
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	11–100	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	A	1	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	7	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	2	11–100	101–1000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1	1–10	11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	1–10	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	101–1000

277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	В	4	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	В	4	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4	1–10	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1–10	1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	7	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 40WET2

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко

**СРОКИ РАБОТ**

2014, 2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~25% площади квадрата

БИОТОПЫ

В 2014 г. осмотрены в основном кустарники и луга в пойме р. Печоры, небольшие участки леса, город Печора и его ближайшие окрестности. В 2016 г. территория обследована более основательно, включая и лесные участки.

На карте оранжевым цветом показана территория, обследованная в 2014 г., сиреневым цветом — в 2016 г.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	A	1	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	1–10	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12	1–10	101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	4	1–10	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	11–100
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	6	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1–10	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	1–10	11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	B	4	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	6	11–100	101–1000

97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	11–100
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	A	1	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	1–10	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	11–100	1001–10000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	A	1	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12	1–10	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	1–10	1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	1001–10000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	12	11–100	1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	11–100	101–1000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1–10	101–1000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	11–100	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	10001–100000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	1	1–10	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	1001–10000

260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1	1–10	11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	101–1000	1001–10000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	B	4	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	B	4	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	1–10	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	1–10	1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	7	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 40WET4

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~20% площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы в основном леса, болота, небольшие речки, озёра. Также немало сведений получено от местных охотников и работников Национального парка «Югыд-Ва».

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12	1–10	1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	С	12	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	1–10	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–10	101–1000
31	Свизь	<i>Anas penelope</i>	С	12	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	1–10	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	С	13	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12	1–10	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	4	1–10	11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	16	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	6	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	12	1–10	101–1000
73а	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	С	12	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	7	1–10	101–1000

98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	101–1000	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–10	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	15	1–10	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	15	1–10	1–10
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	1–10	11–100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	B	7	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	4	1–10	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4	1–10	11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	B	7	1–10	1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	C	12	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	101–1000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	C	15	1–10	11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	7	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	1–10	11–100
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	4	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	101–1000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	12	11–100	1001–10000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	4	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	1–10	1–10
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	B	7	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	B	7	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1–10	101–1000
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	7	11–100	101–1000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	11–100	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	1	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	1001–10000

260	Сероголовая гайчка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	11–100	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	B	4	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	B	4	11–100	1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	1–10	1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	7	11–100	1001–10000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	A	1	1–10	1–10

КВАДРАТ 40WFT1

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

35–40% площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы горный лес, тундры, горное кри-волесье, каменные россыпи и выходы скал в горах, а также горные ручьи и реки, тундро-луга.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	1–10	11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	B	3	1–10	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	C	12	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	B	6	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	15	1–10	1001–10000*
73a	Тундряная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	B	4	1–10	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	4	1–10	11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	7	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	1–10	101–1000

98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	4	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	1–10	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	4	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
116а	Лесной дупель	<i>Gallinago megala</i>	B	4	1–10	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	7	1–10	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	6	1–10	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	6	11–100	1001–10000
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	6	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	6	1–10	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	1–10	101–1000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	4	1–10	11–100
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	C	15	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	11–100	101–1000
235а	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	6	11–100	101–1000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4	11–100	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	6	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	101–1000
249а	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	C	12	1–10	101–1000
250	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>	C	12	11–100	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	1–10	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	1–10	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	7	1–10	1001–10000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	1–10	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	1–10	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	1–10	11–100
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	2	1–10	11–100
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	11–100	1001–10000

292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	С	12	11–100	1001–10000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	В	6	1–10	11–100

*Численность белой куропатки увеличена на одну градацию по данным Н.С. Шубиной.

КВАДРАТ 40WFT2

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~30% площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы горный лес, горное криволесье, каменные россыпи и выходы скал в горах. Также горные ручьи и небольшие речки, тундро-луга и смешанный лес низкогорий.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
			А	В		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	А	1	1–10	11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–10	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	А	1	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	3	1–10	101–1000
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	12	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	6	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	12	1–10	101–1000
73а	Тундряная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	С	12	1–10	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	4	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	В	7	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	7	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	4	1–10	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	В	4	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12	1–10	101–1000

151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	6	1–10	101–1000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	5	1–10	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	6	11–100	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	6	1–10	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12	11–100	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	1–10	101–1000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	4	1–10	11–100
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	B	7	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	11–100	1001–10000
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	6	11–100	101–1000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4	11–100	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	6	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	C	12	1–10	101–1000
250	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>	C	12	11–100	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	1–10	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	1–10	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	7	1–10	1001–10000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	1–10	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	1–10	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	1–10	11–100
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	B	4	1–10	11–100
283	Белокрылый клёт	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	11–100	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	C	15	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 41WLM3

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~25% площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы горный лес, в меньшей степени горное кри-волесье, каменные россыпи и выходы скал в горах., а также гор-ные ручьи и небольшие реки, болотца и вырубки. Использована информация 2015 года и данные от местных охотников.

Обследование квадрата проведено при финансовой под-держке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцар-ского 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)
			А	В		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	1–10	11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	1–10	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	B	3	1–10	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	B	7	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12	1–10	101–1000
73a	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	B	4	1–10	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1	1–10	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	1–10	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10	1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	4	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	1–10	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	4	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	6	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000

152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	1001–10000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	6	1–10	101–1000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	5	1–10	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	6	11–100	1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	6	11–100	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	6	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	1–10	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12	11–100	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	1–10	101–1000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	4	1–10	11–100
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	B	4	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	11–100	1001–10000
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	6	11–100	1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4	11–100	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4	1–10	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6	1–10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	6	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	A	2	1–10	101–1000
250	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>	C	11	11–100	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	5	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	1–10	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	7	1–10	1001–10000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	1–10	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	1–10	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	1	1–10	11–100
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	1	1–10	11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	1–10	101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	11–100	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	7	11–100	1001–10000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	A	2	1–10	11–100

КВАДРАТ 41WLN3

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~25% площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы лес, горный лес, тундры, горное криво-лесье, каменные россыпи и выходы скал, а также горные ручьи и реки, тундро-луга, гари.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	101–1000
31	Свизь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	1–10	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12	1–10	101–1000
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	A	1	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	6	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	B	6	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1–10	101–1000
73a	Тундрьяная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	A	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1	1–10	11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	1	1–10	11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	7	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	6	1–10	11–100

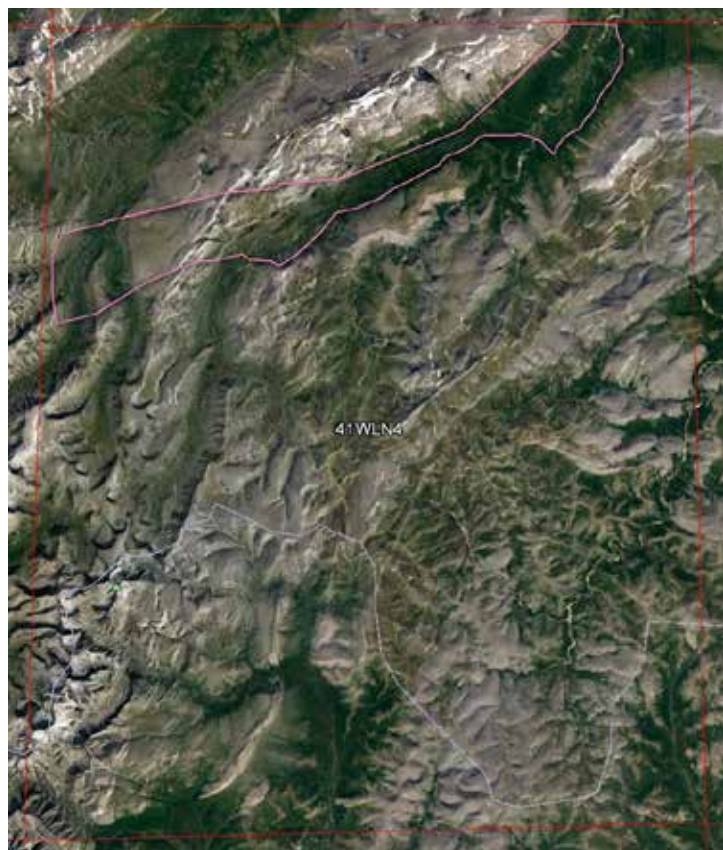
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	4	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	1–10	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	C	12	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
153	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i>	B	4	1–10	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	6	1–10	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	6	11–100	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	6	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	1–10	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	1–10	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	1–10	101–1000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	4	1–10	11–100
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	B	7	1–10	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	11–100	101–1000
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	6	1–10	101–1000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4	11–100	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	6	1–10	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	6	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	6	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	6	1–10	11–100
250	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>	C	12	11–100	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	6	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	1–10	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	1–10	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	7	1–10	1001–10000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	1–10	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	1–10	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	1–10	11–100
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	2	1–10	11–100
283	Белокрылый клёт	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	1–10	101–1000

284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4	11–100	1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	С	12	11–100	1001–10000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	В	6	1–10	1–10

КВАДРАТ 41WLN4

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~30% площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы горный лес, горное криволесье, каменные россыпи и выходы скал в горах, а также горные ручьи и небольшие речки, тундро-луга, болотца и горный разреженный лес.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	1–10	11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–10	101–1000
31	Свизь	<i>Anas penelope</i>	А	1	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	3	1–10	101–1000
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	12	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	6	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	12	1–10	101–1000
73а	Тундряная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	В	4	1–10	11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	А	1	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	А	1	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	4	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	4	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	4	1–10	1001–10000

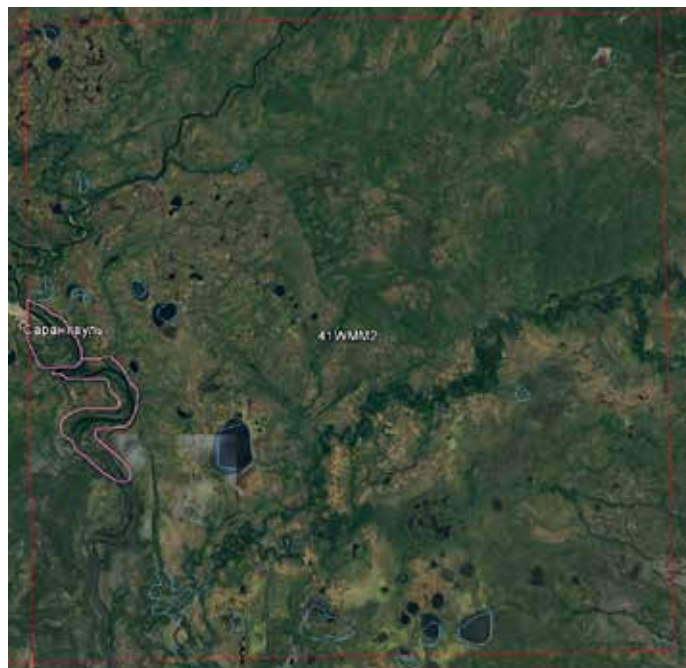
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	4	1–10	11–100
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	C	12	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	1–10	101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	B	7	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	6	1–10	101–1000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	A	1	1–10	11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	C	12	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	1–10	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	1–10	101–1000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	4	1–10	11–100
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	B	7	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	11–100	1001–10000
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	6	11–100	101–1000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4	11–100	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	6	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	C	12	1–10	101–1000
250	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>	C	12	11–100	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	1–10	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	1–10	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	7	1–10	1001–10000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	A	1	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	1–10	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	1–10	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	1–10	11–100
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	1	1–10	101–1000
283	Белокрылый клёт	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	1–10	101–1000

284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4	11–100	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	С	16	11–100	1001–10000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	В	7	11–100	101–1000

КВАДРАТ 41WMM2

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~20% площади квадрата

БИОТОПЫ

Обследованы лес, населённый пункт Саранпауль и окрестности, а также реки, ручьи, болота и вырубки. Использована информация 2015 года и данные местных охотников.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	A	1	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	B	3	1–10	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	B	3	1–10	101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	4	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	1–10	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	1–10	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10	1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	4	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	1–10	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	4	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	101–1000

117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100	101–1000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	6	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	6	1–10	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	6	11–100	101–1000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	5	1–10	1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	6	11–100	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	1–10	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	1–10	11–100
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12	11–100	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	1–10	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	7	11–100	1001–10000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	2	11–100	1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4	11–100	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4	1–10	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6	1–10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	6	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	A	2	1–10	11–100
250	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>	A	1	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	5	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	1–10	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	7	1–10	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	1–10	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1–10	11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	1–10	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	1–10	101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	11–100	1001–10000

273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	1	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	11–100	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	7	1–10	101–1000

КВАДРАТ 41WMP1

РЕСПУБЛИКА КОМИ

В.В. Морозов



СРОКИ РАБОТ

2008–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~2% площади квадрата

БИОТОПЫ

Еловые, берёзово-еловые и берёзовые лесотундровые редколесья на водоразделах, ельники по долинам крупных рек, кустарниковые заросли и пойменные луговины по долинам рек, ивовые рощи в поймах рек, песчаные, илистые и галечниковые речные отмели, песчаные и земляные обрывы по берегам рек, заброшенные поля и сеяные луга в пойме р. Усы, песчаные и гравийные карьеры, заброшенные и разрабатываемые; комплексные плоскобугристые и крупнобугристые торфяниковые болота, кочкарниковые ивняковые болота по долинам ручьёв, травяные болота, луговины

и ивняковые заросли приозёрных котловин, ерниково-моховые, ерниково-мохово-лишайниковые, ивняково-ерниково-мохово-лишайниковые на плакорах, водные акватории, вездеходные дороги различной степени зарастания, населённые пункты при железнодорожных станциях, железная дорога, насыпи дорог вдоль линейных сооружений.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	В	3		
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	В	3		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12		
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	С	12		
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		
34	Широконоска	<i>Anas chrypeata</i>	В	3		
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	В	3		
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	В	3		
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	В	3		
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12		
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	3		
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	А	1		
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		

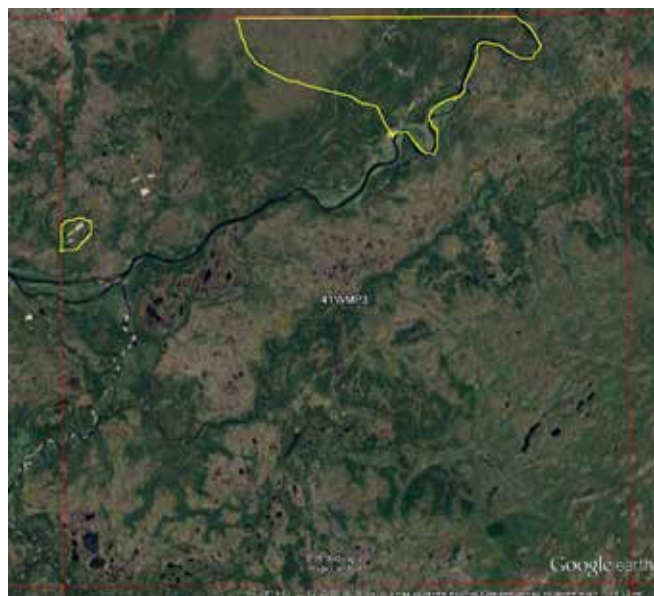
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	15		
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	4		
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1		
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	15		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15		
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	15		
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7		
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	B	7		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7		
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	B	3		
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	C	15		
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	2		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15		
115a	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	A	2		
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	15		
125	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	A	1		
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1		
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	7		
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	15		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	5		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5		
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	C	12		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	9		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3		
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	A	2		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14		
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	A	2		
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	3		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	2		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3		
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	7		
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	15		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	1		
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		

289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	7		
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	С	16		
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	А	1		

КВАДРАТ 41WMP3

РЕСПУБЛИКА КОМИ

В.В. Морозов



СРОКИ РАБОТ

2005–2006, 2009–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~9% площади квадрата

БИОТОПЫ

Еловые, берёзово-еловые и берёзовые лесотундровые редколесья на водоразделах, ельники и елово-берёзово-лиственничные редколесья по долинам крупных рек (Уса, Юньяха, Лемва, Пага), крупнобугристые торфяниковые болота на водоразделах и в речных долинах, ерничково-моховые, ерничково-мохово-лишайниковые и ивняково-ерничково-моховые водораздельные и горные тундры. Кустарниковые заросли, ивовые рощи и луга в поймах рек, песчаные, илистые и галечниковые речные отмели, песчаные и земляные обрывы по берегам рек, заброшенные поля и сеяные луга в пойме р.

Усы. Кочкарниковые ивняковые болота по долинам ручьёв, травяные болота, луговины и ивняковые заросли приозёрных котловин.

Еловые, лиственничные и берёзовые редколесья предгорий, кустарничково-лишайниковые горные тундры, каменистые россыпи на горных склонах, песчаные и гравийные карьеры, заброшенные и разрабатываемые; водные акватории, в первую очередь термокарстовые озёра болотных массивов и реки. Вездеходные дороги различной степени зарастания, населённые пункты при железнодорожных станциях, железная дорога, насыпи дорог вдоль линейных сооружений (газопровод Ухта-Бованенково).

Обследование квадрата в 2015, 2016 гг. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	В	3		
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	В	3		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	*С	12		
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	С	15		
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	В	3		
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	В	3		
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	В	3		
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12		
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	3		
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		

56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	C	15		
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1		
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	15		
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12		
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	**C	12		
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	15		
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	15		
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12		
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	B	7		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7		
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	B	3		
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	C	15		
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	2		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		
115a	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	*C	15		
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	15		
121	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	B	7		
125	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	C	15		
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	C	15		
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15		
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	15		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	5		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	10		
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	*C	16		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15		
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	C	14		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3		
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3		
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	B	7		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14		
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2		
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	3		
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	C	14		
240a	Восточная малая мухоловка	<i>Ficedula albicilla</i>	A	2		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	2		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		

259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	7		
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	5		
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	12		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	*C	12		
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	*C	15		
283	Белокрылый клёт	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	7		
289a	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasi</i>	B	3		
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	C	15		
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	C	14		

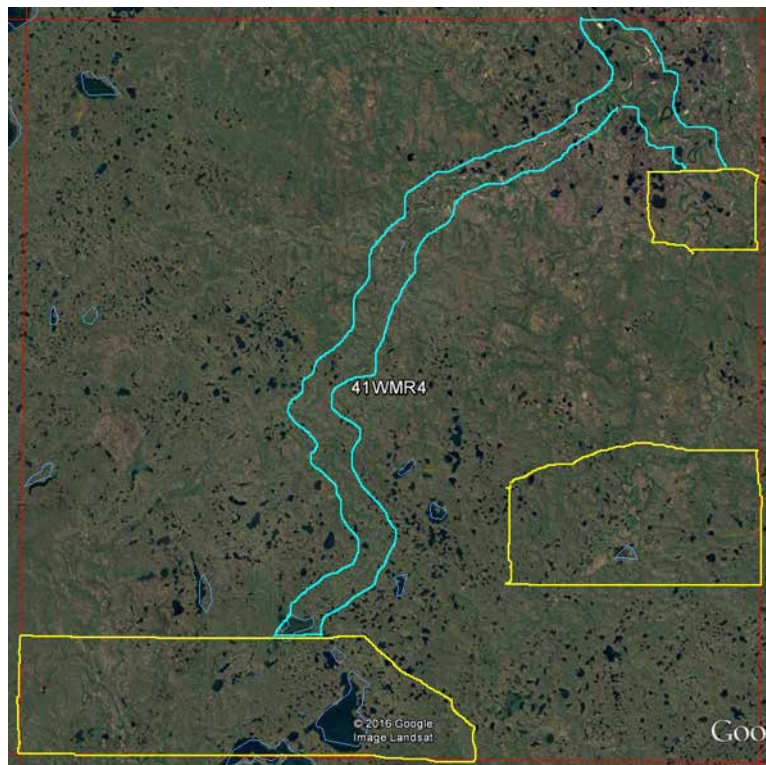
Примечания: * — статус вида уточнён по данным литературы (Бутьев В.Т., Костин А.Б. 1997. Материалы к орнитофауне полярного Предуралья. — Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, с. 37–43);

** — опросные сведения.

КВАДРАТ 41WMR4

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

В.В. Морозов



СРОКИ РАБОТ

2006, 2010, 2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~15% площади квадрата (на карте жёлтым отмечены территории, осмотренные в 2016 г., голубым — по литературным данным)

БИОТОПЫ

Ивняковые и ивняково-ерниково-моховые тундры на плакорах, кустарничково-моховые тундры водоразделов и моренных гряд, комплексные плоскобугристые торфяниковые болота, кочкарниковые ивняковые болота по долинам ручьёв, травяные болота, луговины и ивняковые заросли приозёрных котловин, кустарниковые заросли и пойменные луговины по долинам рек, древовидные ивовые заросли в поймах рек, песчаные, илистые и галечниковые речные отмели, песчаные, земляные и торфяные обрывы по берегам рек и озёр, выходы скал по речным берегам, водные акватории.

ЛИТЕРАТУРА

- Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю., Накул Г.Л. 2009. К орнитофауне долины реки Коротаихи (Большеземельская тундра). — Русский орнитол. журн., т. 18. Экспресс-выпуск 474: 519–534.
- Минеев О.Ю., Минеев Ю.Н. 2014. Птицы бассейна реки Падымейтывис (Большеземельская тундра). — Русский орнитол. журн., т. 23. Экспресс-выпуск 1005: 1633–1639.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	С	15		11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	15		101–1000
20	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	С	12		11–100
21	Пискулька *	<i>Anser erythropus</i>	С	15		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	С	12		1001–10000
25	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>	В	3		1–10
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		1001–10000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	С	12		1001–10000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		11–100
39	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	С	12		101–1000

40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	C	15		1001–10000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	C	12		101–1000
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	B	3		11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	7		11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	C	15		101–1000
66	Кречет *	<i>Falco rusticolus</i>	C	16	1	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	C	16	6	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	16		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12		1001–10000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	15		101–1000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	15		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12		10001–100000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		11–100
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	C	12		11–100
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	B	7		101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	7		101–1000
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	C	12		101–1000
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	B	5		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	10		1001–10000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	5		101–1000
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	B	7		1–10
125	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	C	15		101–1000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	C	15		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15		11–100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	12		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	15		101–1000
184	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	B	3		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15		10001–100000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	C	15		10001–100000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	2	1–10
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	B	3		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	5		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	3		101–1000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	3		1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	7		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14		10001–100000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16		1001–10000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4		11–100
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	16		10001–100000
278	Пепельная чечётка	<i>Acanthis hornemanni</i>	B	7		1001–10000
279	Чечевица *	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14		1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	C	16		10001–100000
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	C	14		1001–10000

* Литературные данные

КВАДРАТ 41WNR1

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

В.В. Морозов



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~8% площади квадрата

БИОТОПЫ

Ивняково-ерниково-мохово-лишайниковые и ивняковые тундры на плакорах, кустарничково-мохово-лишайниковые тундры водоразделов и дриадовые тундры моренных гряд, кустарничково-лишайниковые, медальонные кустарничковые и мохово-лишайниковые тундры, ивнячковые и травяно-моховые тундры возвышенностей, комплексные плоскобугристые торфяниковые болота, кочкарниковые ивнячковые болота по долинам ручьёв, травяные болота, луговины и ивнячковые заросли приозёрных котловин, кустарниковые заросли и пойменные луговины по долинам рек, песчаные, илистые и галечниковые речные отмели, песчаные и земляные обрывы по берегам рек, скальные выходы по рекам, водные акватории, вездеходные дороги различной степени зарастания.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	В	3		11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12		101–1000
20	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	С	12		101–1000
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	С	12		1001–10000
25	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>	В	3		1–10
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		1001–10000
31	Свиззь	<i>Anas penelope</i>	С	12		1001–10000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12		1001–10000
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		11–100
39	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	С	12		1001–10000
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	С	15		1001–10000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	С	12		101–1000
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	С	12		101–1000
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12		11–100
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	В	7		11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	15		101–1000

68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	C	16		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	16		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12		1001–10000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	15		101–1000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	15		11–100
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	A	2		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12		10001–100000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		11–100
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	3		11–100
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	B	7		1001–10000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	C	12		101–1000
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	C	12		101–1000
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	B	5		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	10		1001–10000
115a	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	A	2		11–100
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	5		101–1000
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	B	7		11–100
125	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	C	15		101–1000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	C	15		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15		11–100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	12		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12		101–1000
184	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	C	14		101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	14		10001–100000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	C	14		10001–100000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		1–10
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	A	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	14		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		11–100
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	3		1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	7		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14		10001–100000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16		1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	16		1001–10000
278	Пепельная чечётка	<i>Acanthis hornemanni</i>	C	14		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14		1001–10000
289a	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasii</i>	C	14		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	C	16		1001–10000
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	C	14		1001–10000

КВАДРАТ 41WPQ1

РЕСПУБЛИКА КОМИ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

В.В. Морозов

СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~40% площади квадрата

БИОТОПЫ

Ерниково-моховые, ерниково-мохово-лишайниковые, ивняково-ерниково-мохово-лишайниковые и ивняковые тундры на плакорах равнины и в горах, кустарничково-мохово-лишайниковые тундры водоразделов, дриадово-мохово-лишайниковые и ивняково-моховые тундры моренных гряд, кустарничково-лишайниковые горные тундры, медальонные кустарничковые и мохово-лишайниковые тундры горных плато, травяные тундры долин горных ручьёв и пологих горных склонов, заросли ольховника подножий гор и конусов выноса ручьёв, ивняково-моховые и травяно-моховые болота по долинам ручьёв и в приозёрных котловинах, кустарниковые заросли и пойменные луговины по долинам рек, ивовые рощи в поймах рек, горные лиственничные и берёзовые редколесья, песчаные, илистые и галечниковые речные отмели, песчаные и песчано-гравийные обрывы по рекам, скальные выходы по склонам гор вдоль речных русел, крупноглыбовые развалы и каменистые россыпи по склонам гор, комплексные плоскобугристые болота в долинах рек, водные акватории (ручьи, реки, торфяные термокарстовые, пойменные, ледниковые и горные тектонические озёра), вездеходные дороги.

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

Прим. ред. Во 4-м выпуске ежегодника (2015, с. 359–360) был опубликован отчёт Г.В. Бойко по данному квадрату. В 2016 г. проведено дополнительное обследование квадрата, в результате которого добавлено некоторое число видов и дана оценка их численности для всей территории. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные обоих авторов.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

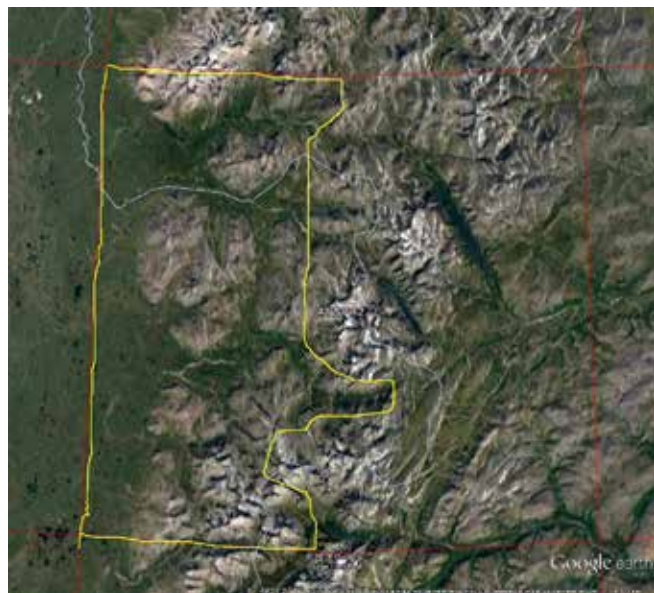
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12		11–100
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		101–1000
31	Свиззь	<i>Anas penelope</i>	С	12		101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		11–100
39	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	В	3		1–10
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	С	12		11–100
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	С	12		11–100
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	С	12		1–10
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12		11–100

50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	4		11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	15		101–1000
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	С	11	2	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	С	16		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	12		1001–10000
73а	Тундряная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	С	12		101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	С	12		101–1000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	С	15		101–1000
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	С	12		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	С	15		1001–10000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	12		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	С	15		101–1000
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	В	7		101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	С	10		11–100
107	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	А	1		1–10
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	С	15		101–1000
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	А	2		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12		101–1000
115а	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	С	10		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	А	1		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	С	16		11–100
125	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	В	7		11–100
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	С	12		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12		11–100
142а	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	С	12		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	15		10001–100000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	С	15		1001–10000
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	С	14		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	13		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	15		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16		1–10
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	В	3		1–10
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	С	14		1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	14		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	15		>100000
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	С	15		1001–10000
235а	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	В	5		1–10
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	С	12		10001–100000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	14		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15		10001–100000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	15		10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	7		1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	16		10001–100000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	А	1		1–10
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	14		1001–10000
289а	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasi</i>	С	15		1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	С	15		10001–100000
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	С	15		101–1000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	С	14		101–1000

КВАДРАТ 41WPR2

РЕСПУБЛИКА КОМИ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

В.В. Морозов



СРОКИ РАБОТ

2005, 2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~47% площади квадрата

БИОТОПЫ

Ерниково-моховые, ерниково-мохово-лишайниковые, ивняково-ерниково-мохово-лишайниковые и ивняковые тундры на плакорах равнины и в горах, кустарничково-мохово-лишайниковые тундры водоразделов, дриадово-мохово-лишайниковые и ивняково-моховые тундры моренных гряд, кустарничково-лишайниковые горные тундры, медальонные кустарничковые и мохово-лишайниковые тундры горных плато, травяные тундры долин горных ручьёв и пологих горных склонов, заросли ольховника подножий гор и конусов выноса ручьёв, ивняково-моховые и травяно-моховые болота по долинам ручьёв и в приозёрных котловинах, кустарниковые заросли и пойменные луговины по долинам рек, ивовые рощи в поймах рек, горные лиственничные и берёзовые редколесья, песчаные, илистые и галечниковые речные отмели, песчаные и песчано-гравийные обрывы по рекам, скальные выходы по склонам гор и каньоны вдоль речных русел, крупноглыбовые развалы и каменистые россыпи по склонам гор, комплексные плоскобугристые и крупнобугристые болота в долинах рек, водные акватории (ручьи, реки, торфяные термокарстовые, пойменные, ледниковые и горные тектонические озёра), вездеходные дороги.

В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

В 2016 г. обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	C	12		11–100
21	Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	C	12		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12		101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	C	12		101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12		101–1000
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		11–100
39	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	C	12		101–1000
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	C	12		101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	C	12		101–1000
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	C	12		11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	7		11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	A	1		1–10
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	C	15		101–1000

66	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	C	16	2	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	C	15	3	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	16		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12		1001–10000
73a	Тундряная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	C	12		101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	15		101–1000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	15		11–100
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	C	12		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12		1001–10000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		11–100
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	C	12		11–100
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	C	12		101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	C	10		101–1000
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	C	15		11–100
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	B	4		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	10		101–1000
115a	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	C	12		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4		11–100
125	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	B	7		11–100
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	C	15		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15		11–100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	15		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	10		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15		10001–100000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	C	15		1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		1–10
214	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	C	12		1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14		10001–100000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15		>100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14		101–1000
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	3		1–10
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	C	12		1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	14		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	15		10001–100000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16		1001–10000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	7		101–1000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	15		1001–10000
278	Пепельная чечётка	<i>Acanthis hornemanni</i>	B	7		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14		101–1000
289a	Полярная овсянка	<i>Schoeniclus pallasii</i>	C	14		1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	C	15		10001–100000
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	C	14		1001–10000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	C	14		101–1000

