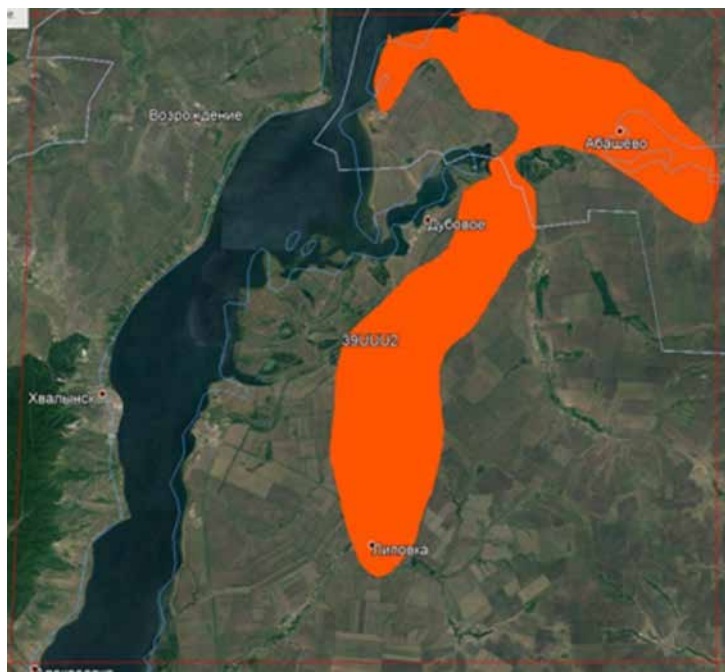


КВАДРАТ 39UUU2

САМАРСКАЯ И САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТИ

Г.П. Лебедева

Жигулёвский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

404 км²

БИОТОПЫ

Берег р. Волги, волжский залив, пойма р. Чагры (ива, лох).

Редколесье (лох), мочажины, поросшие ивами, залежи, зарастающие карагачом и ясенем, степной растительностью.

Лесополосы: ясень и карагач; дуб; ясень; сосна, карагач и ясень; карагач. Остепнённый липово-дубово-кленовый лесной колос.

Сельскохозяйственные поля, выпасы, населённые пункты.

В полевых исследованиях помогали И.В. Любвина и А.Ю. Лебедев. Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

Прим. ред. В 1-м выпуске ежегодника (2013, с. 624–627) был опубликован отчёт по данному квадрату Е.Ю. Мосоловой, в котором не было оценки численности видов для всей территории. В 2017 г. исследования в квадрате были продолжены Г.П. Лебедевой, в результате чего добавлено некоторое число видов и дана оценка численности. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех 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)
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	B	6		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	6		101–1000
11	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	6		101–1000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	15		101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12		101–1000
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	C	12		101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	16		11–100
49	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	16		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	5		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	6		11–100

55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	12		101–1000
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	B	3		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16		101–1000
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1		1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	A	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	15		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	15		101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	6		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15		11–100
91	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>	C	15		101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15		101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3		1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	6		101–1000
129	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3		11–100
137	Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	6		101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	6		101–1000
139	Белошекая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	6		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	6		1001–10000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15		101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	12		>100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3		1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	15		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12		101–1000
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4		11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	11		11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15		101–1000
166	Черный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12		>100000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	6		101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	15		1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	15		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	13		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13		101–1000
175	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13		1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	13		11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	13		11–100
178	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13		1001–10000

180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	15		>100000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15		10001–100000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	15		1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	13		1001–10000
190	Полевой конек	<i>Anthus campestris</i>	A	2		11–100
191	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		1001–10000
194	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	B	4		11–100
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15		10001–100000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	13		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		10001–100000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		10001–100000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	15		10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	12		1–10
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4		1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		11–100
225	Зеленая пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13		1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4		1–10
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12		11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	9		1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	9		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		10001–100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	15		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		1001–10000
252	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15		10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12		101–1000
256	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1001–10000

257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	A	2		101–1000
259	Буроголовая гайчка	<i>Parus montanus</i>	C	12		10001–100000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		10001–100000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	15		>100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	15		>100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15		>100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11		10001–100000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	11		1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12		1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	11		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	11		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	11		1001–10000

КВАДРАТ 39UUU4

САМАРСКАЯ И САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТИ

Г.П. Лебедева

Жигулёвский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

440 км²

БИОТОПЫ

Поймы рек Чагра, Гремячка, Безенчук и Свиноуха (ольха, тополь, ивы, карагач, берёза, клён татарский, осина). Водохранилище, озёра, запруды, мочажины (камыш), заливные луга.

ООПТ п.п. «Владимировские сосны». Редко-лесье (вяз, клён американский, ильм, лох). Лесные колки, берёзовая посадка со степной растительностью (ковыль), лесополосы (берёза, вяз, клён остролистный; дуб, клён татарский; усыхающая берёза, карагач, клён американский ясень). Лесопосадки: сосна 30 и 25 лет, ясень, клён американский, вяз.

Вывал сосны на остепнённом участке (спирея, раkitник, жимолость), останец (раkitник, спирея, миндаль, вишня степная), остепнённые луга. Балки

с лесными колками по склонам и мочажинами по понижениям, остепнённые овраги (ковыль, раkitник) с мочажинами и зарослями ив по дну.

Сельскохозяйственные поля, свалки, пашни, выпасы по неудобьям, населённые пункты.

В полевых исследованиях помогли И.В. Любвина, А.Ю. Лебедев и В.В. Шебаршенко. Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	B	3	1–10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	101–1000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	B	3	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	9	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	B	3	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	1–10

72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–10	11–100
72a	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	B	3	1–10	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	3	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	1–10	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	3	101–1000	10001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	1–10	11–100
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	3	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	3	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	6	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	3	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3	1–10	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	101–1000	10001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4	1–10	101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	B	4	1–10	11–100
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	16	11–100	101–1000

2446	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	В	3	1–10	1–10
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	6	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	4	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4	11–100	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	4	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	11–100	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	6	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	6	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	1–10	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	6	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	С	12	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	101–1000



Река Чагра



Степные участки и заливные луга



Берёзовая посадка



Балки с остепнёнными склонами и лесными колками



Заросли спиреи на месте вывала сосны



Усыхающая лесопосадка



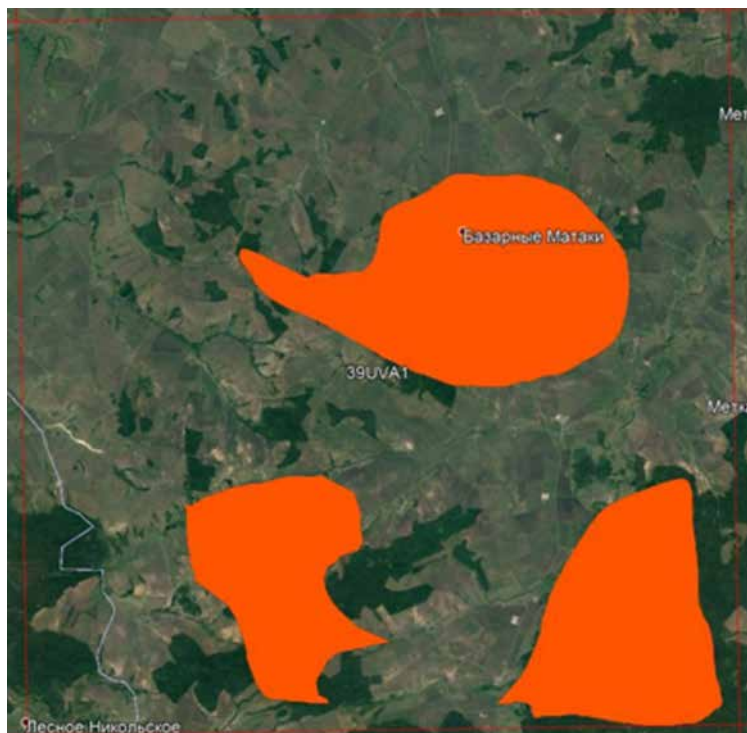
Балки с зарослями ив по мочажинам

КВАДРАТ 39UVA1

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Г.П. Лебедева

Жигулёвский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

448 км²

БИОТОПЫ

Сосново-лиственные леса, пойменные леса (ольха, ивы).

Луга, сенокосы и пастбища в сочетании с зарослями кустарников по заболоченным низинам.

Озёра и пруды, водохранилища. Поймы рек Актай, Верхний Актай, Бурнайка, Малый Черемшан.

Заболоченные лиственные леса, озёра на старицах.

Сельскохозяйственные поля, пашни, залежи, лесополосы.

Населённые пункты, ЛЭП.

В полевых исследованиях помогали И.В. Любвина, О.П. Светличнова и К.Е. Светличнов. обследо-

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

Прим. ред. В 1-м выпуске ежегодника (2013, с. 638–639) был опубликован отчёт по небольшой территории квадрата А.Н. Москвичёва с соавторами. В 2017 г. исследования в квадрате были продолжены Г.П. Лебедевой, в результате чего добавлено значительное число видов и дана оценка численности.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	11		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3		1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	4		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2		

129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	3		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	5		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	3		11–100
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2		11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	3		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	6		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	4		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	B	3		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3		11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	14		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus 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
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	6		101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	4		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	7		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		101–1000

255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	3		11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	3		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	3		101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	3		11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	4		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12		11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	В	4		101–1000

КВАДРАТ 39UVA3

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.П. Лебедева

Жигулёвский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

544 км²

БИОТОПЫ

Сосново-лиственные леса, лиственные леса (дуб, клён остролистный), леса в поймах рек Большая Сульга и Малая Сульга (ольха, ивы, черёмуха), лесополосы (дуб, ивы), лесопосадки (сосна; сосна, осина, вяз, черёмуха, липа, клён остролистный, рябина), заболоченные лиственные леса.

Озёра, запруды, родники.

ЛЭП, сельскохозяйственные поля, залежи, свалки, населённые пункты.

ООПТ «Белярский заказник».

В полевых исследованиях помогали И.В. Любвина, О.П. Светличнова и К.Е. Светличнов.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	11–100	101–1000
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	В	3	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	В	3	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	1–10	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	3	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	13	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	3	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	1–10	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	В	3	1–10	11–100

165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	1–10	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	B	6	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3	11–100	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>	B	3	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	4	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	4	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	4	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12	1–10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	11–100	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
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	14	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	11–100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	101–1000	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	101–1000	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	11–100	1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	11–100	101–1000
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
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	3	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	101–1000

269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3	11–1000	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	101–1000	1001–10000

КВАДРАТ 39UVT4

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.П. Лебедева

Жигулёвский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина



СРОКИ РАБОТ

2008–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

541 км²

БИОТОПЫ

Степи (ковыли, злаки, полынь). Степные балки. По низинам неудобья с мочажинами.

Реки Таловка, Камелик, Большая Глушица, ручьи, озёра, пруды, Поляковское водохранилище.

Древостой по берегам водоёмов (ивы, клён американский). Лесополосы из карагача.

Сельскохозяйственные поля, выпасы, залежи, пашни, населённые пункты.

В полевых исследованиях помогали И.В. Любвина, А.Е. Кузовенко и А.Ю. Лебедев. Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

Прим. ред. В 4-м выпуске ежегодника (2015, с. 253–258) был опубликован отчёт Г.П. Лебедевой, в котором не было оценки численности, в 2017 г. исследования в квадрате были продолжены, в результате чего добавлено значительное число видов и оценена численность видов.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3		11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3		1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	А	1		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		11–101
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3		1–10
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	С	12		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3		11–100

59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	C	12		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	12		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		101–1000
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	B	3		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		101–1000
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	B	3		1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3		1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	B	3		1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachimans</i>	B	3		1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3		1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13		1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	3		11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3		1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	3		1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	11		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	3		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	6		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	6		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12		>100000
188	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	B	3		>100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	4		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	4		101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	B	3		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		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		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		101–1000

231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	4		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	В	4		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12		11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	12		1–10
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	4		11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	6		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4		101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4		11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	В	4		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	14		101–1000
290б	Желчная овсянка	<i>Granativora bruniceps</i>	В	4		1–10

КВАДРАТ 39UVU2

САМАРСКАЯ И САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТИ

Г.П. Лебедева

Жигулёвский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

443 км²

БИОТОПЫ

Лесной массив (дуб, ива, клён американский), редколесье (лох, вяз, берёза, ясень), залежи с подростом ильма, лесополосы (вяз, ильм и карагач).

Поймы рек Большая Вязовка, Мокрая Овсянка и Большой Иргиз (ивы кустарниковые, лох, осина), Куйбышевский обводнительно-оросительный канал, Михайло-Овсянское водохранилище, оз. Тяглое, запруды, мочажины.

Останцы со степной растительностью (ковыль).

Сельскохозяйственные поля, пашни, выпасы, залежи, населённые пункты.

В полевых исследованиях помогали И.В. Любвина и А.Ю. Лебедев. Обследование квадрата про-

ведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	1–10	11–100
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	1–10
52	Луговой лушь	<i>Circus pygargus</i>	В	4	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост*	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	11		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	3	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	В	3	1–10	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	В	3	1–10	1–10

136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	1–10	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	11–100	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	6	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	6	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	6	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	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	1–10	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	4	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	6	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	4	1–10	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	4	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	4	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	1–10
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	4	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	7	1–10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	6	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	1–10	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	1–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	1–10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	B	4	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11–100	101–1000

* Данные А. Паженкова



Лоховое редколесье



Озеро Тяглое



Река Большая Вязовка



Куйбышевский обводнительно-оросительный канал



Михайло-Овсянское водохранилище



Залежи

КВАДРАТ 39VUF4

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Пиминов¹, В.Н. Сотников²¹ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова (Киров)²МБУ «Кировский городской зоологический музей» (Киров)

СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

400 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в центре Кировской области, в правобережье р. Вятки. Большую часть территории занимают сплошные лесные массивы с вкраплениями брошенных и зарастающих сельхозугодий. В южной части квадрата леса в основном островные, перемежающиеся с сельскохозяйственными землями; поля используются в основном под посевы различных зерновых культур. Лесистость территории составляет 70–75%. Преобладающие древесные породы — берёза, ель, в меньшей степени сосна. Частично леса трансформированы рубками, на месте которых формируются в основном лиственные насаждения из берёзы, реже осины. Гидросеть представлена 20-километровым участком Вятки, её правым притоком р. Великой и небольшим участком р. Моломы. Из малых рек можно выделить рр. Хвошевица, Озерница, Грядовица, Сизма, Горельница. Населённые пункты (сельского типа) расположены в основном в южной части рассматриваемой территории; плотность населения — около 1,5 человека на кв. км. Территорию квадрата частично пересекают автотрассы Киров — Кострома и Киров — Сыктывкар. Обследованная территория охватывает северо-западную и юго-западную части квадрата.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	B	3	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	101–1000	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	11–100	101–1000
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	C	12	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	1–10	11–100

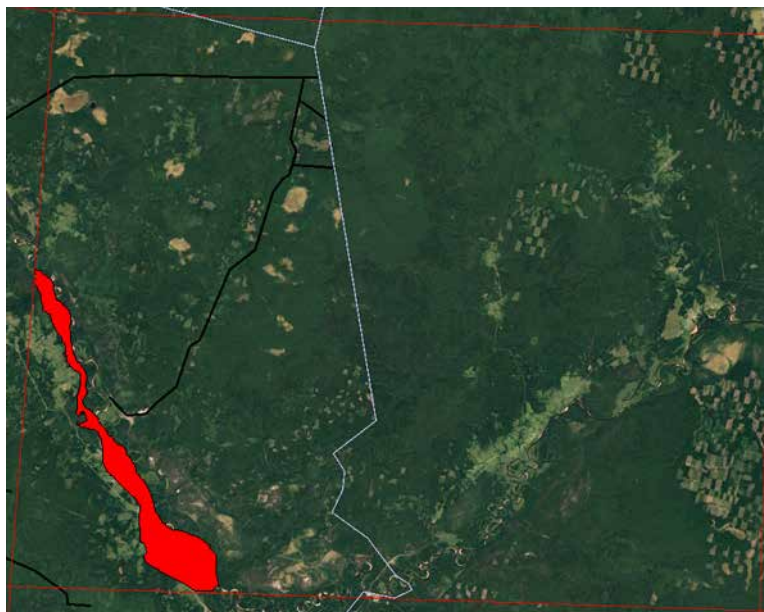
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	7	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	11–100	101–1000
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	6	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	1–10	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	1–10	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	1–10	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	11–100	101–1000
104	Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	1	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	5		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	C	12	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	11–100	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	11–100	101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	12	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	1–10	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	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	1	1–10	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</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>	B	6	11–100	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	9	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	11–100	101–1000

178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	11–100	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	5	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	6	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	11–100	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	101–1000	1001–10000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	1–10	1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	1	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	101–1000	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	1	11–100	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	1	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	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-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	101–1000	1001–10000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	1–10
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	1	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3	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>	A	1	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3	101–1000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Eriothacus rubecula</i>	A	1	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	101–1000	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	14	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	1–10	11–100

256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	11–100	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12	101–1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	1001–10000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	11–100	101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	2	11–100	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	1	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	A	1	101–1000	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	A	2	11–100	101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	A	1	11–100	11–100

КВАДРАТ 39VUH4

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА КОМИ

В.Н. Сотников¹, В.М. Рябов²¹ МБУ «Кировский городской зоологический музей» (Киров)² ФГБНУ высшего образования «Вятский государственный университет» (Киров)

СРОКИ РАБОТ

2005–2013, 2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~100 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Лесистость обследованной территории составляет около 80%. Лесной массив представлен в основном различными ассоциациями еловых лесов (преимущественно ельники черничники и ельники кисличники), в том числе старовозрастными. Реже встречаются сосновые леса (сосняки — зеленомошные, изредка сосняки-беломошники). Из лиственных пород преобладает берёза, осина, ольха серая. Значительное количество вырубок во всех стадиях зарастания. Около 10% площади занято верховыми и переходными водораздельными болотами с выраженным гряды-мочажинным характером, отчасти заросшими низкорослой болотной сосной (рям).

В пределах обследованной территории протекает р. Луза (Северодвинский бассейн) с многочисленными притоками. В долине р. Лузы и приустьевых участках пойм её притоков имеются пойменные луга, в большей части закоряченные и покрытые кустарником. Развита система стариц р. Лузы, находящихся на всех стадиях зарастания. На пойменные угодья приходится около 3% площади. Территория мало населена, имеется несколько населённых пунктов сельского типа с общей численностью не более 200 человек. Сельскохозяйственные угодья зарастают мелколесьем. Сеть автомобильных дорог слабо развита (преимущественно зимники и лесовозные временные дороги). На урбанизированные земли приходится не более 0,5% общей площади. Средняя плотность населения на рассматриваемой территории составляет менее 1 человека на км².

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
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
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	В	3	11–100	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	В	3	11–100	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	11–100	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	11–100	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	В	3	1–10	1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	3	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	11–100

49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	6	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</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	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1–10	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	11–100	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	3	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	11–100	101–1000
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	12	11–100	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	3	1–10	11–100
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	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	11–100	101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	4	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	4	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	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	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	2	1–10	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	11–100
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>	A	2	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	11–100	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3	1–10	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	9	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100	101–1000

178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11–100	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	3	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	1	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	7	11–100	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	7	11–100	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	B	3	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	7	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	1–10	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	7	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	9	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	11–100	101–1000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	7	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100	101–1000
217a	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	A	2	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	3	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	11–100	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	3	11–100	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	3	11–100	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	101–1000	1001–10000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	7	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	101–1000	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	7	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	11–100	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Eritacus rubecula</i>	B	7	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	11–100	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	A	1	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	101–1000	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	1–10	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	11–100	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	11–100	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12	101–1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	101–1000	10001–100000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	101–1000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	2	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	7	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	101–1000	1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	11–100	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	11–100	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	3	11–100	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	C	12	11–100	101–1000

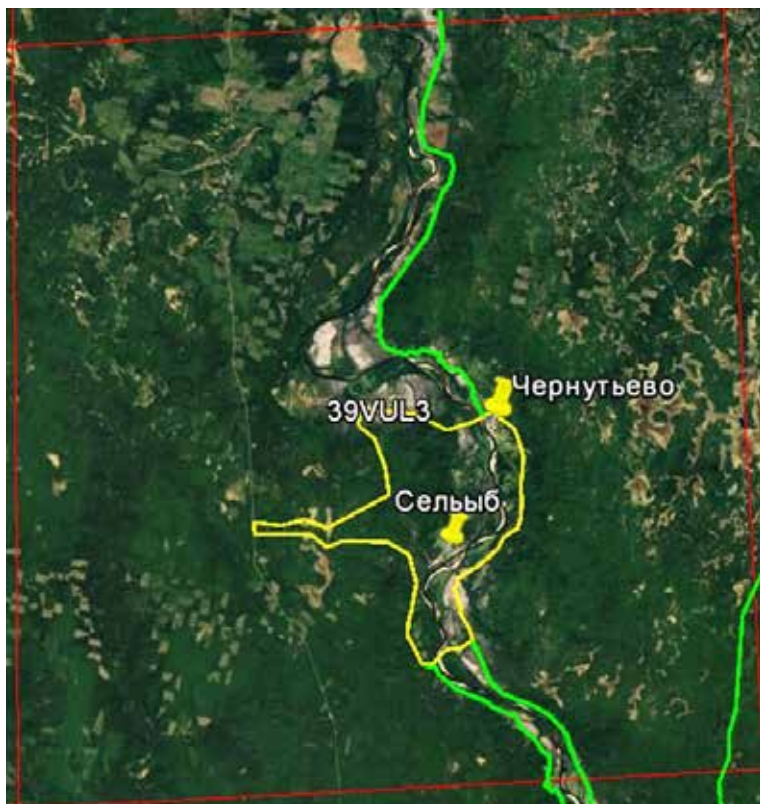
КВАДРАТ 39VUL3

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Е.С. Преображенская¹, И.Ф. Вурдова, М.Ю. Григорьян², А.Л. Проскурин

¹ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~5% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в западной части республики Коми, в подзоне средней тайги. Река Мезень, протекающая в квадрате с юга на север, делит его на две части. Западная часть лежит на водоразделе Мезени и её западного притока Вашки, восточная — между верхним и средним течением Мезени (в верховьях Мезень течёт с севера на юг, а затем поворачивает в обратном направлении). Более 95% площади квадрата заняты лесами; около 85% — леса водоразделов, остальное — местообитания долины реки. Через квадрат проходят две магистральные лесовозные дороги постройки 1970-х гг. — одна ведёт от Усогорска на северо-запад, другая — на северо-восток. В 1970–1990-х гг. большая часть коренных лесов в квадрате была вырублена. Рубки лесов

ведутся и в настоящее время, хотя и в значительно меньших масштабах. Под влиянием вырубок коренные леса с преобладанием ели сменились смешанными, из берёзы, ели и осины в различных соотношениях, местами с участием сосны и лиственницы. Напочвенный покров в водораздельных лесах мохово-кустарничковый со значительным участием лесного разнотравья, а по низинам — влаголюбивого высокотравья, политриховых мхов, сфагнов и другой болотной растительности. В долине Мезени преобладают сосновые леса. В основном это лишайниковые и зеленомошные сосняки на песках, реже кустарничково-сфагновые переувлажнённые леса. Еловые леса приурочены к высокой пойме реки и лощинам ручьёв; местами здесь сохранились старовозрастные ельники, зеленомошные и мохово-травяные. Болот в квадрате немного, в сумме их площадь составляет около 100 км². Кустарничково-сфагновые и осоково-сфагновые болота встречаются небольшими участками в понижениях среди лесов на водоразделах. В долине есть открытые осоково-сфагновые болота на месте бывшего русла реки, небольшие болотные участки с угнетённым древостоем ели и сосны в понижениях среди сосняков на песках.

Протяжённость течения реки Мезень в квадрате — около 70 км, ширина её русла 200–400 м. В основном река течёт в лесных берегах; местами к ней примыкают луговины, по краю тянется неширокая полоса ивняка. Кое-где есть песчаные отмели; в период обследования большая их часть была скрыта под водой. Среди пойменного леса встречаются старичные озёра и небольшие водоёмы. Общая площадь лугов в квадрате — около 20 км². В основном это суходольные луга, расположенные на холмистых склонах вблизи деревень. Часть из них используется для выпаса скота и сенокосения, часть заброшена и зарастает мелколесьем. В квадрате три сельских населённых пункта — Сельыб, Чернутьево и Мелентьево. Они стоят на холмистых берегах реки и в сумме занимают площадь около 1 км².

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Обследование квадрата проводили в первой половине и в середине июня 2017 г. Основным методом были маршрутные учёты с регистрацией всех птиц и пересчётом данных на площадь по полосам дальности обнаружения особей (Равкин, 1967). Наблюдения вели также во время автомобильных маршрутов с краткими остановками.

Всего по территории квадрата с маршрутными учётами пройдены 76 км. Большая их часть приходится на леса (протяжённость учётных маршрутов по лесам междуречий 24 км, по лесам долины — 32). Маршрутными учётами охвачены также болота, луга, деревни, берега озёр и реки. Протяжённость автомобильных маршрутов составила 90 км (не считая повторного проезда).

Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Площадь биотопов оценивали глазомерно, на основании космических снимков. При расчёте плотности населения птиц использованы данные, собранные не только в данном квадрате, но и в соседних. Показатели численности птиц скорректированы путём экспертной оценки. При составлении списков видов птиц и оценке их гнездового статуса учтены сведения, полученные от местных жителей.

В орнитологическом обследовании этого и соседних квадратов, кроме авторов отчёта, участвовали А.А. Думич-Дымов и А.М. Меринов. За помощь в организации работ в окрестностях деревни Сельбы мы благодарны её жителям О.В. и А.В. Бушеневым.

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	13		11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	13		101–500
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3		11–100
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	В	6		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		101–500
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		101–500
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		101–500
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	В	3		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		1–10
54	Тетерев	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1		11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	В	3		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1		11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	В	4		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	4		11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	В	4		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	15		1000–5000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	С	13		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	3		11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	В	3		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3		1000–5000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	3		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	15		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	В	3		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	В	4		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	В	3		101–500
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	В	6		101–500
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	3		11–100

148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6		11–100
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>	B	4		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4		1000–5000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	6		101–500
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		101–500
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		1001–10000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	4		101–500
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	6		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		1000–5000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	4		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		1–10
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		1000–5000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		10001–30000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		20000–50000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		10001–30000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		1000–5000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		1000–5000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		1001–10000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4		11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		30000–50000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4		30000–50000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4		10001–30000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1000–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4		10001–30000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		1001–10000

288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4		11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	В	4		1000–5000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4		1000–5000



Болото, старая лежневая дорога. Фото А.Л. Проскурина



Дорога на Сельбы. Фото А.Д. Думич-Дымова



Дорога Сыльыб — Б.Пысса. Фото А.Д. Думич-Дымова



Сосняк-беломошник. Фото А.Л. Проскурина



Деревня Сельбы. Фото И.Ф. Вурдовой



Сосново-еловый лес. Фото И.Ф. Вурдовой



Старичное болото в долине Мезени. Фото А.Л. Проскурина



Ельник. Фото И.Ф. Вурдовой



Низина в лесу, 2 июня 2017 г. Фото А.Л. Проскурина



Суходольный луг у д. Чернутьево. Фото А.Л. Проскурина

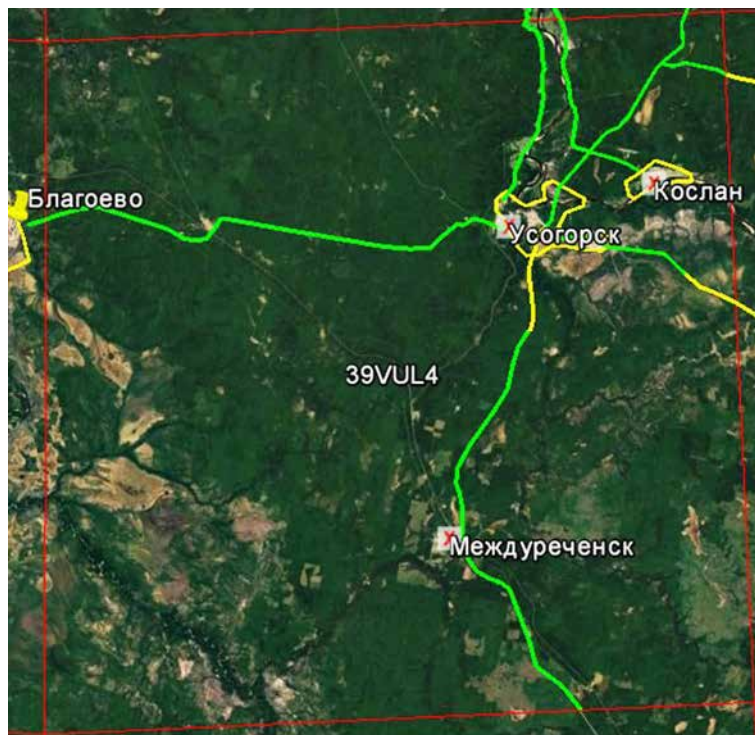
КВАДРАТ 39VUL4

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Е.С. Преображенская¹, И.Ф. Вурдова, М.Ю. Григорьян², А.Л. Проскурин

¹ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~5% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат находится на западе республики Коми, в Удорском районе. Местность относится к подзоне средней тайги. Более 90% площади квадрата занимают леса. Через квадрат протекают на северо-востоке река Мезень, на юго-западе — Вашка. В долинах этих рек распространены ландшафты с преобладанием сосновых боров и болот. На долю долинных лесов приходится около 20% всех лесов в квадрате. В значительной части это лишайниковые и зеленомошные сосняки. Распространены также заболоченные кустарничково-сфагновые сосняки с берёзой. Поймы рек и прирусловые лощины в долинных ландшафтах занимают смешанные леса с преобладанием

ели, с участием берёзы, осины, серой ольхи, лиственницы сибирской, с разнообразным мохово-травяным и мохово-кустарничковым покровом. Вне долин, на водоразделах, выражен холмистый рельеф на моренных суглинистых отложениях; малые реки и ручьи текут в хорошо выраженных лощинах. Древесный ярус состоит в основном из ели, берёзы и осины, сосна и лиственница примешиваются к ним изредка. Напочвенный покров в лесах мохово-кустарничковый со значительным участием лесного разнотравья, а по низинам — влаголюбивого высокотравья.

В начале 1970-х гг. обширные территории на западе Коми были сданы в аренду для лесодобычи Народной республике Болгария. В квадрате находится основной центр этих территорий — посёлок Усогорск, соединённый железнодорожной линией с посёлком Микунь на трассе, ведущей на Воркуту. В период «болгарских рубок» от Усогорска вглубь лесных территорий были проложены магистральные лесовозные дороги. Две из них — прямые, шириной в четыре положенные встык дорожные бетонные плиты уходят на северо-восток и северо-запад более чем на 100 км и носят у местных жителей названия СЗМ (северо-западная магистраль) и СВМ (северо-восточная). Третья — асфальтовая дорога соединяет Усогорск с расположенным западнее посёлком Благоево. С посёлком Микунь Усогорск соединён, кроме железнодорожной трассы, грунтовой автомобильной дорогой. От магистральных лесовозных дорог вглубь лесов были проложены лесовозные «усы», часть из них также с бетонным покрытием. Рубки велись сплошными площадями; вырубленные квадраты и в настоящее время хорошо видны на космических снимках. Значительная часть дорог сохранилась до настоящего времени, хотя покрытие местами повреждено. Разработка лесов болгарскими предприятиями прекратилась в начале 1990-х гг. К этому времени основная часть лесов в квадрате оказалась вырублена. В настоящее время большая часть лесов в квадрате представляет собой жердняки на месте вырубок 1970 – начала 1990-х гг. Тем не менее, кое-где ещё продолжаются лесоразработки.

Болота в квадрате занимают площадь около 100 км²; большая часть их сосредоточена в долинах рек Мезени и Вашки, в боровых ландшафтах. На болотах встречаются как открытые кустарничково- и осоково-сфагновые участки, так и участки с разреженным ярусом угнетённой сосны.

Река Мезень в пределах квадрата вначале течёт на запад, а затем поворачивает на север; посёлок Усогорск стоит как раз на месте поворота реки. Общая протяжённость реки в квадрате ~35 км. Пойма реки выражена слабо, склоны долины подступают почти вплотную к руслу. Ширина русла Мезени в квадрате 200–400 м. Участков поймы с лугами и ивняками, а также песчаных кос вдоль реки немного; в период обследования в июне 2017 г. практически

все они были скрыты под водой. Из населённых пунктов на территории квадрата расположены три посёлка — Усогорск, Кослан и Междуреченск. Они включают участки с панельными пятиэтажными домами постройки 1970-х гг. и участки индивидуальной одноэтажной застройки, а также производственные территории, частично заброшенные. Вдоль р. Мезени есть также несколько деревень. Посёлок Кослан и деревни окружены суходольными лугами, расположенными на холмистых склонах долины. Общая площадь населённых пунктов в квадрате — около 5 км², примерно столько же занимают суходольные луга.

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Учёты и наблюдения за орнитофауной квадрата проведены в начале и в середине июня 2017 г. Основным методом обследования был маршрутный учёт с регистрацией всех встреченных птиц, обнаруженных как по внешнему виду, так и по голосу, и с пересчётом данных на площадь на основании дальности обнаружения особей (Равкин, 1967). Всего с маршрутными учётами по территории квадрата пройдены примерно 25 км. Основная часть учётных маршрутов приходится на леса; обследованы также посёлки, окружающие их луга и небольшой участок болота. Наблюдения за птицами проводились также во время автомобильных маршрутов с краткими остановками; общая протяжённость автомобильных маршрутов составила 109 км (не считая повторного проезда). Специальных учётов птиц на реке не проводили; наблюдения за околородной фауной проведены попутно с учётами птиц в прибрежных местообитаниях.

Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Площадь биотопов оценивали глазомерно, на основании космических снимков. При расчёте плотности населения птиц использованы данные, собранные не только в данном квадрате, но и в соседних. Показатели численности птиц скорректированы путём экспертной оценки.

В орнитологическом обследовании этого и соседних квадратов, кроме авторов отчёта, участвовали А.А. Думич-Дымов и А.М. Меринов.

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>	В	3		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1		101–500
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		101–500
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		101–500
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		101–500
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		1001–5000
89	Золотистая ржанка	<i>Phuvisialis apricaria</i>	В	3		1–10
93	Чибиc	<i>Vanellus vanellus</i>	А	1		1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	В	3		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	7		1001–5000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	7		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	В	3		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	В	3		101–500
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	3		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	В	6		11–100

151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4		1001–5000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		1001–5000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3		1001–5000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		5001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		1001–5000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		10001–30000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		20000–50000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		10001–30000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		1001–5000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		1001–5000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		11–100
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	4		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6		11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		30000–50000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4		30000–50000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4		10001–30000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1001–5000
282	Клёст-словик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	6		10001–30000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	B	4		1001–5000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	4		1001–5000



Река Мезень у Усогорска. Фото И.Ф. Вурдовой



Посёлок Усогорск. Фото И.Ф. Вурдовой



Посёлок Кослан. Фото И.Ф. Вурдовой



Дорога на Усогорск. Фото А.Д. Думич-Дымова



Ельники. Фото А.Л. Проскурина



Болото. Фото А.Д. Думич-Дымова

КВАДРАТ 39VVF3

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Пиминов¹, В.Н. Сотников²¹ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова (Киров)²МБУ «Кировский городской зоологический музей» (Киров)

СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

100 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат находится в северной части области, на границе средней и южной тайги. Лесистость данной территории составляет более 80%. Преобладающие породы — ель, берёза; значительно меньшие площади заняты сосной и осиной. Леса разновозрастные, сильно трансформированы рубками; на месте вырубок формируются в основном лиственные (берёзовые, реже осиновые) насаждения. На долю сельхозугодий приходится менее 10% площади; значительная часть полей не используется и постепенно зарастает кустарниками и лиственными молодняками. В юго-восточной части квадрата расположено несколько верховых болот общей площадью более 2 тыс. га. Основные реки — Вятка, Кобра (правый приток Вятки) и Федоровка (правый приток Кобры).

Все реки типично лесные, с извилистым руслом, узкой и слабо разработанной поймой и малочисленностью пойменных лугов и озёр. На рассматриваемой территории проживает менее 7 тыс. человек (плотность населения — менее 3 человек на 1 км²). Наиболее крупные населённые пункты — районный центр пос. Нагорск (4,5 тыс. жителей) и с. Полом (0,7 тыс.). Дорожная сеть развита слабо.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			В	3		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	11–100	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	В	3	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–10	11–100
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	11–100

54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	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
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	2		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	1–10	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1–10	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3		1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	1–10	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	1	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	6	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	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	3	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	101–1000
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
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>	A	2		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1		11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1	1–10	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	11–100	101–1000
171	Вергишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	1–10	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	9	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	9	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>	B	9	11–100	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	3	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3	11–100	101–1000

182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	3	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1	11–100	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1–10	101–1000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	7		1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	11–100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	1–10	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	11–100	101–1000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1		11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3	11–100	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6	11–100	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1	1–10	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	3	1–10	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		11–100
217а	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	3	11–100	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	3	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	1	11–100	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1	11–100	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	1	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	101–1000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	11–100	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	1	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	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	11–100	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	11–100	1001–10000
247	Зарянка	<i>Eritacus rubecula</i>	A	1	11–100	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14	101–1000	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	1–10	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	11–100	1001–10000
254а	Пёстрый дрозд	<i>Zoothera varia</i>	B	4	1–10	1–10
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	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	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	3	11–100	1001–10000

265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4	11–100	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3	11–100	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3	101–1000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	101–1000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1	1–10	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	1–10	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	1–10	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	11–100	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3	11–100	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1	1–10	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	A	1	1–10	101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	A	1	1–10	11–100

КВАДРАТ 39VVF4

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Пиминов¹, В.Н. Сотников²¹ ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова (Киров)² МБУ «Кировский городской зоологический музей» (Киров)

СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

700 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в центральной части области, в подзоне южной тайги. Лесистость данной территории составляет примерно 70%. Преобладающие породы — сосна, берёза и ель. Леса разновозрастные, местами сильно трансформированы рубками; на месте вырубок формируются в основном лиственные (преимущественно берёзовые) насаждения. На долю сельхозугодий приходится более 20% площади; значительная часть полей не обрабатывается и постепенно зарастает кустарниками и берёзой. Небольшую площадь занимают торфоразработки. С северо-востока на юго-запад территорию квадрата пересекает р. Вятка; пойма её на данном участке выражена слабо (ширина лишь местами достигает 1–1,5 км), пойменных лугов и водоёмов

мало. Из прочих рек следует выделить Белую Холуницу (левый приток Вятки) и Летку (правый приток); эти реки типично лесные, также с узкой и слабо разработанной поймой. В пределах квадрата расположены Белохолуницкий пруд (площадь — 1,6 тыс. га), а также небольшие рыбозаводные и несколько сельских прудов. На рассматриваемой территории проживает около 55 тыс. человек (плотность населения — более 20 чел. на 1 км²). Наиболее крупные населённые пункты — г. Слободской (33,1 тыс. человек) и г. Белая Холуница (11,2 тыс.). Территорию квадрата пересекают автотрасса федерального значения Киров — Пермь и автодороги областного значения Киров — Кирс и Киров — Нагорск.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	A	1		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	101–1000	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	101–1000	101–1000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	B	6	11–100	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3	1–10	1–10

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	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	11–100	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	101–1000	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	11–100	101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	11–100	101–1000
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>	C	15	101–1000	1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	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	1–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	C	15	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	15	101–1000	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	101–1000	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	1–10	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	11–100	101–1000
104	Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	1	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	11–100	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	5	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	101–1000	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7	11–100	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7	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	13	101–1000	1001–10000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	13	101–1000	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13	101–1000	101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	B	3	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	3	101–1000	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1	11–100	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
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	11–100	101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1	1–10	11–100
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>	A	1	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	9	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	11–100	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	3	1001–10000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	15	101–1000	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	1001–10000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	11–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<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	14	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	3	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100	101–1000
217a	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	A	2	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	1	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	12	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	3	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	1	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1	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-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	101–1000	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	101–1000	1001–10000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	1–10
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	7	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	7	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	101–1000	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	101–1000	101–1000

247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	3	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	14	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	101–1000	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	3	101–1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4	1001–10000	10001–100000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	16	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3	10001–100000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3	10001–100000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	1001–10000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	3	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	7	101–1000	1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	12	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	11–100	101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	2	11–100	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>	B	3	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1	101–1000	1001–10000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	A	1	11–100	101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	B	3	11–100	11–100

КВАДРАТ 39VVJ3

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.Л. Накул



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

200 км²

Маршруты проходили в среднем течении р. Вычегды от с. Парчег до с. Межег

БИОТОПЫ

Пойменные луга, пойменные ельники, сосняки-беломошники, верховые болота

Прим. ред. В 4-м выпуске ежегодника (2015, с. 296) был опубликован отчёт по небольшой территории данного квадрата Г.В. Бойко. В 2017 г. исследования на этой территории были продолжены Г.Л. Накулом. Для полного представления о составе авифауны квадрата в таблице мы приводим 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>	A	1		1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	A	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1		11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1		11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	A	1		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	11		11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	11		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	11		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	2		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	2		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	2		11–100
104	Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	2		11–100

115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	2	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	2	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	A	2	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	11	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	1001–10000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	6	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	5	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	2	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	2	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	2	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	6	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	6	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	101–1000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	5	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	5	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	2	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1001–10000
249а	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	A	2	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	1001–10000

261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1		11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		1001–10000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2		1001–10000
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	1		11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	C	12		11–100
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	A	2		101–1000

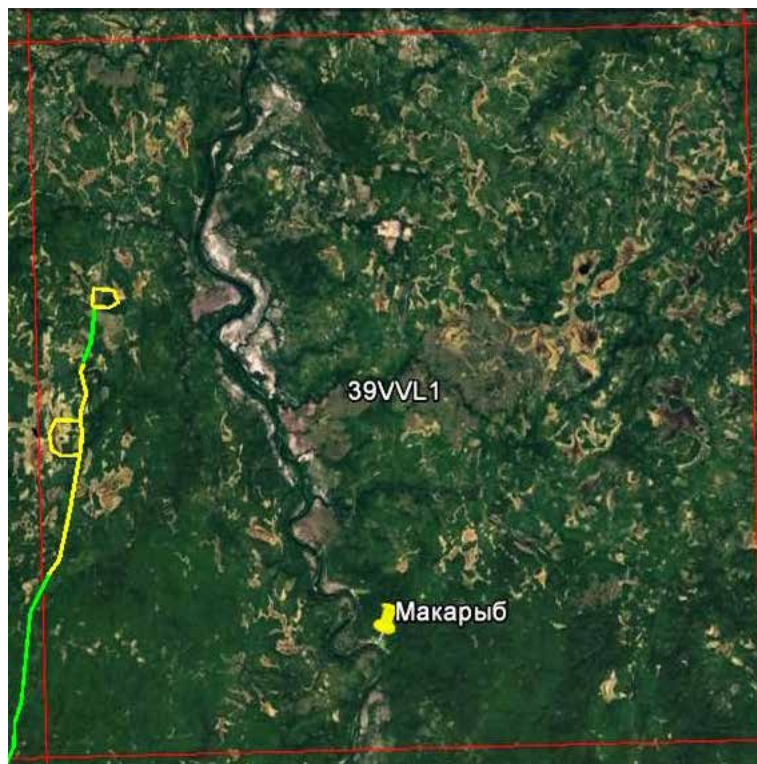
КВАДРАТ 39VVL1

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Е.С. Преображенская¹, И.Ф. Вурдова, М.Ю. Григорьян², А.Л. Проскурин

¹ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

<3% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории на основании учётов в аналогичных биотопах соседних квадратов

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат находится на западе республики Коми, в Удорском районе, на территории подзоны средней тайги. В северо-восточной части в пределы квадрата заходят западные отроги Тимана; юго-запад расположен на холмистой моренной равнине. Коренными лесами для территории являются таёжные ельники. В 1970–1990-х гг. значительная их часть была вырублена; в меньших масштабах рубки продолжались и в последующие годы вплоть до настоящего времени. На месте вырубок сформировались молодые и средневозрастные леса с преобладанием берёзы и осины; ель составляет в древостое, как правило, не более трети. Вдоль р. Мезени, протекающей через

квадрат с севера на юг, полосой тянутся сосновые леса. На водоразделах в составе древостоя встречается пихта, в долинах — лиственница. В сумме на долю лесов приходится более 90% площади квадрата; основная их часть — водораздельные ельники и вторичные леса на их месте, леса долины составляют не более десятой части всех лесных площадей. Оставшуюся часть территории занимают болота, разбросанные небольшими участками среди лесных пространств.

Протяжённость отрезка реки Мезень в квадрате ~70 км. Здесь она находится в своём верхнем течении; ширина ее русла 150–200 м, берега лесные, местами с узкой полосой прибрежных лугов. Населённые пункты в квадрате представлены двумя небольшими деревнями; общая занимаемая ими площадь примерно 0,5 км².

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Обследование орнитофауны квадрата проводили в течение одного маршрутного дня в середине июня 2017 г.; работа велась тремя группами. Проведены маршрутные учёты птиц вдоль магистральной лесовозной дороги постройки начала 1970-х гг., проходящей вдоль западной границы квадрата. Обследованы в основном леса разного возраста и участки вырубок. Радиальными маршрутами охвачены также участки болот и небольшое озеро. Всего по территории квадрата с учётами пройдены 23 км.

Численность птиц рассчитана на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Площадь биотопов оценивали глазомерно, на основании космических снимков. При расчёте плотности населения птиц использованы данные, собранные не только в данном квадрате, но и в соседних. Показатели численности птиц скорректированы путём экспертной оценки. Списки видов дополнены данными о массовых видах, полученными при наблюдениях в населённых пунктах и на р. Мезени в соседнем квадрате 39VVL2.

В орнитологическом обследовании этого и соседних квадратов, кроме авторов отчёта, участвовали А.А. Думич-Дымов и А.М. Меринов.

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	13		11–100
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	A	1		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	A	1		101–500
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		101–500
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	6		11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	4		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	4		1001–5000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		1001–5000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3		101–500
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	7		101–500
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	B	7		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4		1001–5000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		11–100
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	4		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		1001–5000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1		1001–5000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		5000–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		1001–5000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		10001–30000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		20000–5000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		10001–30000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		1001–5000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		1001–5000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		1001–10000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	4		101–1000

253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	В	4		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	4		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4		20000–5000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	4		20000–5000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4		10001–30000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	А	1		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4		1001–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1		10001–30000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4		11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	С	11		1001–5000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4		1001–5000



Молодняки на месте вырубок 1980-х гг. Фото А.Л. Проскурина



Участок невырубленного леса. Фото А.Л. Проскурина



Болото на водоразделе. Фото А.Л. Проскурина



Болото на водоразделе. Фото А.Л. Проскурина



Ельник. Фото А.Л. Проскурина



На краю вырубки. Фото А.Л. Проскурина



Озеро. Фото А.Л. Проскурина



Молодняки на месте вырубок 1980-х гг. Фото А.Л. Проскурина

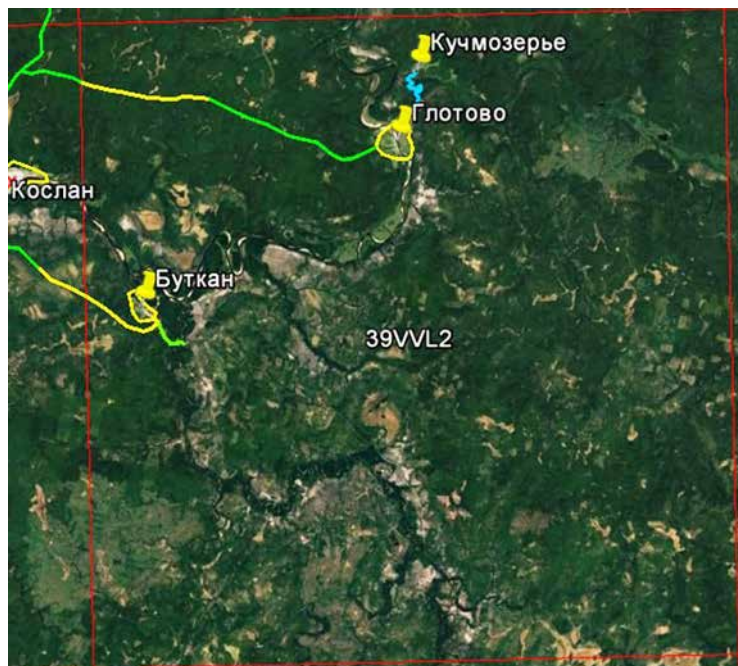
КВАДРАТ 39VVL2

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Е.С. Преображенская¹, И.Ф. Вурдова, М.Ю. Григорьян², А.Л. Проскурин

¹ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~5% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат находится на западе республики Коми, в Удорском районе, на территории подзоны средней тайги. Северная и восточная части квадрата располагаются на холмистой моренной равнине с суглинистыми почвами. Коренными для этой территории являются еловые леса зеленомошного типа. На юго-западе, в долине р. Мезени и впадающей в неё с юга реки Большой Лоптюги, распространены сосняки на песчаных отложениях. В целом на леса приходится более 90% территории квадрата; около 5% занимают болота. Более половины лесных территорий подвер-

глись вырубкам в 1970–1990-е гг.; в результате коренные хвойные древостои сменились молодняками со значительным участием берёзы и осины.

На северо-западе через территорию квадрата протекает р. Мезень, делающая здесь поворот с юга на запад. Протяжённость её отрезка в квадрате ~50 км. Ширина русла Мезени в квадрате ~200 м; в межень вдоль водотока встречаются песчаные отмели, однако в период обследования они были скрыты под водой. В основном река течёт в лесных берегах. В средней части квадрата, у с. Глотова и ниже по течению, есть массивы пойменных лугов площадью по 1–3 км²; к деревьям примыкают также небольшие участки суходольных лугов на холмах. Общая площадь лугов в квадрате ~15 км². На территории квадрата находятся деревни Буткан, Глотова и Кучмозерье; в сумме они занимают площадь около 1 км².

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Учёты и наблюдения за орнитофауной квадрата проведены в начале и в середине июня 2017 г. Основным методом обследования был маршрутный учёт с регистрацией всех встреченных птиц, обнаруженных как по внешнему виду, так и по голосу, и с пересчётом данных на площадь на основании дальности обнаружения особей (Равкин, 1967). Всего с маршрутными учётами по территории квадрата пройдены приблизительно 30 км. Основная часть учётных маршрутов приходится на леса и луга — пойменные и суходольные. Орнитологические наблюдения за птицами лесов и деревень проведены также во время автомобильных маршрутов с краткими остановками, за орнитофауной речных побережий — с моторной лодки на маршруте от д. Глотова до д. Кучмозерье. Общая протяжённость автомобильных маршрутов составила 36 км (не считая повторного проезда).

Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Площадь биотопов оценивали глазомерно, по космическим снимкам. При расчёте плотности населения птиц использованы данные, собранные не только в данном квадрате, но и в соседних. Показатели численности птиц скорректированы путём экспертной оценки; списки видов и оценки их гнездового статуса дополнены сведениями, полученными от местных жителей.

В орнитологическом обследовании этого и соседних квадратов, кроме авторов отчёта, участвовали А.А. Думич-Дымов и А.М. Меринов.

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	13		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	13		101–500
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	A	1		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3		101–500
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	A	1		101–500
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	B	3		101–500
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	6		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	6		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	4		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	4		1001–5000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	3		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		1001–5000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3		101–500
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	4		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3		1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4		1001–5000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		101–500
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		1001–5000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1		1001–5000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		1–10
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4		1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		5000–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		1001–5000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		10001–30000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		20000–50000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000

235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	В	4		10001–30000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	В	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	В	4		1001–5000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	4		1001–5000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	В	3		1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	В	4		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4		1001–10000
247	Зябка	<i>Eritacus rubecula</i>	В	4		1001–10000
249а	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	В	4		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	4		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	В	4		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	4		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	3		11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4		30000–50000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	4		30000–50000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4		10001–30000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	А	1		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4		1001–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	6		10001–30000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4		11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4		1001–5000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	В	4		1–10



Деревня Кучмозерье. Фото И.Ф. Вурдовой



Лес на водоразделе, 20 июня 2017 г. Фото А.Л. Проскурина



Лес у с. Буткан, начало июня 2017 г. Фото А.Л. Проскурина



Луга у Глотова. Фото А.Л. Проскурина



Река Ирва. Фото И.Ф. Вурдовой



Сосняк-беломошник. Фото А.Л. Проскурина



Село Буткан, начало июня 2017 г. Фото А.Л. Проскурина

КВАДРАТ 39VWE1

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

В.Н. Пиминов¹, В.Н. Сотников²

¹ ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова (Киров)

² МБУ «Кировский городской зоологический музей» (Киров)



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг. (отчасти использованы сведения, полученные до 2005 г.)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Отчёт составлен на основании литературных данных

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в восточной части Кировской области, включая на юго-востоке и небольшой участок Удмуртской Республики. Северная часть рассматриваемой территории (к северу от р. Чепцы) на 90% покрыта лесом. Основные лесообразующие породы — ель и берёза, доля других пород (сосны, осины, пихты) невелика. Во втором ярусе встречается липа, вдоль малых лесных рек и ручьёв обычна ольха. Леса местами сильно трансформированы рубками; лесовозобновление естественное, с преобладанием берёзы.

Южнее Чепцы больших лесных массивов нет: площадь наиболее крупных из них не превышает

5–6 км². Леса здесь островные (преимущественно по склонам логов), большей частью еловые, перемежающиеся с сельскохозяйственными угодьями. На долю лесов приходится 20–25% территории, остальная площадь занята сельхозугодьями, в основном пашнями. Большая часть сельхозугодий обрабатывается, заброшенных земель немного.

Территорию квадрата с востока на запад пересекает 90-километровый участок р. Чепцы с относительно узкой (шириной 1–2 км) поймой, занятой пойменными лугами, кустарниками, немногочисленными озёрами и старицами. Кроме Чепцы, по обследованной территории протекают несколько малых рек, являющихся её притоками.

На территории квадрата проживает более 20 тыс. человек (средняя плотность населения — около 8 человек на 1 км²). Наиболее крупные населённые пункты — г. Зуевка (10,5 тыс. жителей) и пос. Фаленки (4,8 тыс.). Большая часть населённых пунктов сосредоточена вблизи железной дороги Киров — Пермь, а также в южной части квадрата; в северной части большинство деревень нежилые.

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		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12		101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	B	3		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12		101–1000

34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3		
38	Хохлатая черныть	<i>Aythya fuligula</i>	B	3		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	15		11–100
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	A	1		
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>	B	3		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	C	12		1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3		1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		1001–10000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	5		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	1		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	C	12		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6		1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4		101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	6		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1		1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1		1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1		1–10

165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	2		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	9		101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	12		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	14		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	3		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	3		1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	2		11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3		101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		1001–10000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1		1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	5		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1		101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	3		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	3		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	3		101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	1		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16		1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	1		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	1		1001–10000
234	Пеночка-трешотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2		1001–10000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2		1–10
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	3		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		1001–10000

243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	3		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1		11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	12		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1		1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1		101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1		11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	3		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	A	1		101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	A	1		11–100

КВАДРАТ 39VWF1

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Пиминов¹, В.Н. Сотников²

¹ ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова (Киров)

² МБУ «Кировский городской зоологический музей» (Киров)



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~170 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат охватывает территорию в северной части области и находится большей частью в подзоне средней тайги. Лесистость рассматриваемой территории составляет более 90%. Преобладающие породы — берёза и ель, в долине р. Вятки преобладают сосновые леса; доля осинников незначительна. Леса большей частью разновозрастные, сильно трансформированные в процессе лесозэксплуатации. На месте вырубленных хвойных лесов формируются в основном лиственные (чаще берёзовые) насаждения. Площади, занятые сельхозугодьями, незначительны; часть их не используется и постепенно зарастает кустарниками и лиственными молодняками. Небольшую территорию занимают верховые

болота площадью от 100 до 400 га. Гидросеть представлена р. Вяткой, пересекающей квадрат с востока на запад, и её притоками, из которых можно выделить Черную Холуницу, Чернушку и Подрезчиху. Пойма Вятки на данном отрезке выражена слабо, ширина её не превышает 1 км, пойменных лугов мало; на всём протяжении встречаются старицы. На рассматриваемой территории проживает около 3 тыс. человек (плотность населения — немногим более 1 человека на км²). Наиболее крупные населённые пункты — пос. Дубровка (1,2 тыс. жителей), пос. Подрезчиха (0,8 тыс.) и с. Троица (0,4 тыс. человек). Дорожная сеть развита слабо и представлена в основном лесовозными дорогами.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	1–10	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	В	3	1–10	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3		1–10
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3	1–10	101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–10	11–100

50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–10	11–100
69	Челлок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	2		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	4	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	1–10	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	1–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1–10	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	1–10	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	1	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	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>	A	1	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1	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
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2	1–10	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1	1–10	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	11–100	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	1–10	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	9	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>	B	9	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	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1	11–100	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	11–100

194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	A	1	1–10	11–100
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
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1	11–100	11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1		11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1	1–10	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	3	1–10	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	101–1000
217a	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	A	2	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	1	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	3	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	1–10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	3	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	1	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	1	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	11–100	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	1–10	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	101–1000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	1	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	3	1–10	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	11–100	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1	11–100	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14	101–1000	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	3		11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	1–10	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	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	1–10	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	3	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3	101–1000	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	101–1000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1	10–100	101–1000

272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	10–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11–100	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	7	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	101–1000
282	Клёт-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	11–100	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	A	1	11–100	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	A	1	1–10	101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	B	3	1–10	11–100

КВАДРАТ 39VWF2

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Пиминов¹, В.Н. Сотников²

¹ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова (Киров)

²МБУ «Кировский городской зоологический музей» (Киров)



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~250 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат охватывает участок в восточной части области, в подзоне южной тайги. Лесистость данной территории составляет около 90%. Преобладающие лесообразующие породы — берёза, ель и сосна. Леса местами сильно трансформированы рубками, на месте которых формируются вторичные, в основном лиственные насаждения. Доля сельхозугодий незначительна; большая часть полей не обрабатывается и постепенно зарастает. В северо-восточной части квадрата расположено несколько верховых болот общей площадью около 1,5 тыс. га. Основные реки рассматриваемой территории — Белая Холуница и Черная Холуница (левые притоки Вятки); обе реки типично лесные, с узкой и слабо выраженной поймой. В пределах квадрата находят-

ся два пруда — Чернохолуницкий (площадью 350 га) и Климковский (90 га). Рассматриваемая территория слабо заселена: общая численность населения не превышает 3 тыс. человек (плотность — немногим более 1 чел. на 1 км²). Наиболее крупные населённые пункты — п. Черная Холуница (1,2 тыс. жителей) и п. Климковка (1,2 тыс.). Территорию квадрата пересекает автотрасса федерального значения Киров — Пермь; в основном же дорожная сеть представлена лесовозными дорогами.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			В	3		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	101–1000	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3	11–100	101–1000
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	В	6	11–100	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	11–100	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	11–100	11–100

41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	10–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	11–100	101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	11–100	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	4	–	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	B	4	101–1000	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	101–1000	1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	1–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	1–10	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	11–100	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	1	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	C	10	11–100	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	101–1000	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	10	11–100	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	10	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13	101–1000	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	13	101–1000	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1	101–1000	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	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	11–100	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1	1–10	11–100
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>	A	1	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	9	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	14	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	11–100	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	9	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	3	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3	101–1000	101–1000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	B	3	11–100	11–100

186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	101–1000	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	101–1000	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	11–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	1	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	3	101–1000	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	3	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	1	101–1000	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1	101–1000	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	1	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	1	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	1	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	1	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	1	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	101–1000	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	101–1000	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	101–1000	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	3	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	1–10	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	1–10	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	3	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3	101–1000	101–1000

269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	3	1001–10000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	1001–10000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	А	1	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	1	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1	101–1000	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	7	101–1000	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1	101–1000	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	101–1000	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3	101–1000	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	1	11–100	11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	А	1	11–100	101–1000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	В	3	1–10	11–100

КВАДРАТ 39VWF3

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.Н. Пиминов¹, В.Н. Сотников²

¹ ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства
им. проф. Б.М. Житкова (Киров)

² МБУ «Кировский городской зоологический музей» (Киров)



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Отчёт составлен на основании литературных данных

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат охватывает территорию в подзоне средней тайги, на водоразделе рек Вятки и Камы. Лесистость данного района составляет около 80%. Преобладающие лесообразующие породы — сосна, местами берёза; меньшее значение в составе древостоев имеют ель и осина. Насаждения разновозрастные. Значительная часть коренных лесов нарушена рубками; лесовозобновление на вырубках естественное, с преобладанием мелколиственных насаждений из берёзы и осины. Более 10% площади квадрата (в основном в северо-восточной его части) занимают верховые болота, частично облесённые низкорослой сосной. В частности, здесь находится большая часть

наиболее крупного в области болота Дымное, имеющего площадь в 25,5 тыс. га. Речная сеть представлена участком Вятки (около 100 км) и её немногочисленными притоками, а также левыми притоками Камы, наиболее крупные из которых — рр. Лупья и Волосница. Пойма Вятки узкая (шириной до 1 км), с наличием пойменных лугов, озёр и стариц. Все притоки Вятки и Камы — типично лесные реки со слабо выраженной поймой. В северо-восточной части рассматриваемой территории значительные площади заняты торфоразработками. Сельское хозяйство развито слабо. Плотность населения данного района — около 6 человек на 1 км². Наиболее крупные населённые пункты — г. Кирс (10,4 тыс. жителей) и пос. Светлополянск (2,9).

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		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	В	3		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12		101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		101–1000
44	Лутук	<i>Mergellus albellus</i>	В	3		1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	3		1–10

48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		101–1000
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		101–1000
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	6		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	6		1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	2		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	5		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	3		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	5		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4		11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	4		101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13		1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3		101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1		1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	2		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	14		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	9		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	9		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	9		101–1000

179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	3		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1		1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14		101–1000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3		101–1000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1		101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	1		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4		101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	1		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1		1001–10000
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>	C	14		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3		1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1		101–1000

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

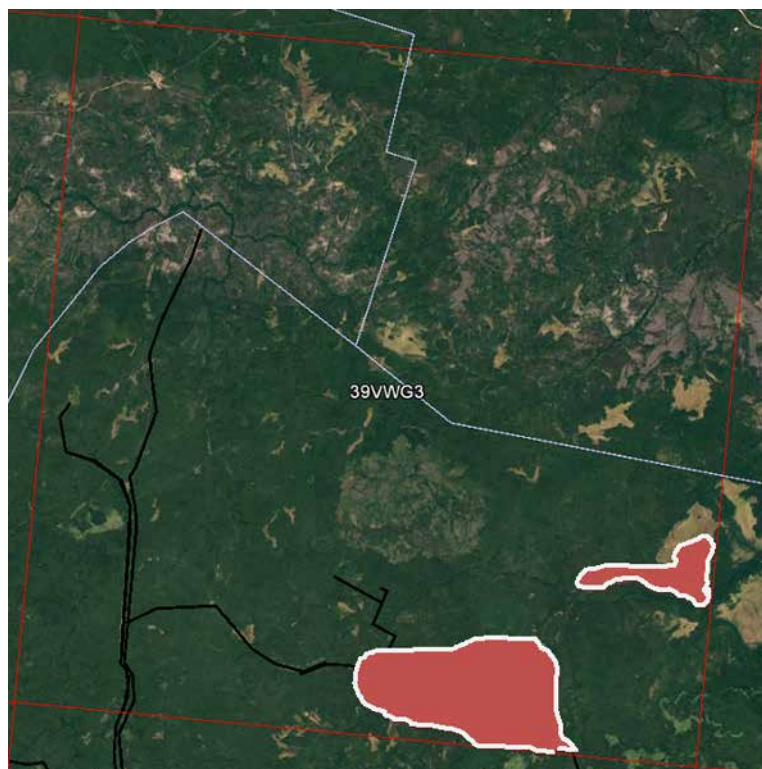
КВАДРАТ 39VWG3

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА КОМИ

В.М. Рябов¹, В.Н. Сотников²

¹ФГБНУ высшего образования «Вятский государственный университет» (Киров)

²МБУ «Кировский городской зоологический музей» (Киров)



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~70 км² (в пределах Кировской области)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Лесистость обследованной части квадрата составляет около 80%. Территорию занимает единый лесной массив, представленный преимущественно различными ассоциациями сосновых лесов. Основные лесобразующие породы — сосна, берёза, в меньшей степени ель, лиственница, осина. Около 20% лесопокрытой площади зарастают после вырубок сосной и мелколиственными породами. До 20% территории занимают обширные верховые болота, в основном заросшие низкорослой болотной сосной, либо безлесные с выраженным грядомочажинным характером. В квадрате берут начало реки Порыш, Кобра. Сельскохозяйственных угодий нет. Населённых пунктов в пределах Кировской области нет (заброшенные объекты бывшего Вятлага). Дорожная сеть слабо развита, представлена в основном зимними лесовозными дорогами и заброшенной узкоколейной железной дорогой.

сеть слабо развита, представлена в основном зимними лесовозными дорогами и заброшенной узкоколейной железной дорогой.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	101–1000	1001–10000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12	101–1000	101–1000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3	11–100	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1	1–10	11–100
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	А	1	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	101–100	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	4	1–10	11–100
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	А	1	1–10	1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	11–100

55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	11–100	101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12	10–100	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	C	12	11–100	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
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	11–100	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	4	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	5	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	101–1000	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12	11–100	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	11–100	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	4	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	101–1000	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	12	11–100	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	12	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	11–100	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	5	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–10	11–101
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	2	1–10	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	15	1–10	11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2	1–10	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	2	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	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1	11–100	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	9	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	101–1000	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	11	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	101–1000	1001–10000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	14	11–100	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	101–1000	1001–10000

197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	1–10	11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	101–1000	101–1000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	6	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
217a	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	1	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	3	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	1	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	3	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	3	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	15	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	B	4	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	3	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	1	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	11–100	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	3	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	3	11–100	101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	C	12	11–100	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	7	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	7	11–1000	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	11–100	101–1000
254a	Пёстрый дрозд	<i>Zoothera varia</i>	A	1	1–10	11–100
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	11	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	16	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	15	101–1000	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	4	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	7	1001–10000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	15	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	101–1000

274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	1–10	11–100
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	1–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	3	11–100	101–1000
282	Клёт-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12	101–1000	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	11	101–1000	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	3	1–10	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	B	4	11–100	101–1000

КВАДРАТ 39VWH4

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2016–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

25% площади квадрата

БИОТОПЫ

Осмотрены разнообразные биотопы, в основном различные типы леса, водоёмы обследованы в меньшей степени. Частично использованы сведения охотников.

Обследование квадрата в 2017 г. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

Прим. ред. В 9-м выпуске ежегодника (2017, с. 613–615) был опубликован отчёт по данному квадрату А.И. Шепеля за более ранние годы. В 2016 и 2017 гг. исследования на этой территории были продол-

жены Г.В. Бойко. Для полного представления о составе авифауны квадрата в таблице мы приводим 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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	7		11–100
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	В	3		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	С	13		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	7		101–1000
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	16		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	13		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	15		11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	С	16		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	16		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	В	3		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		101–1000

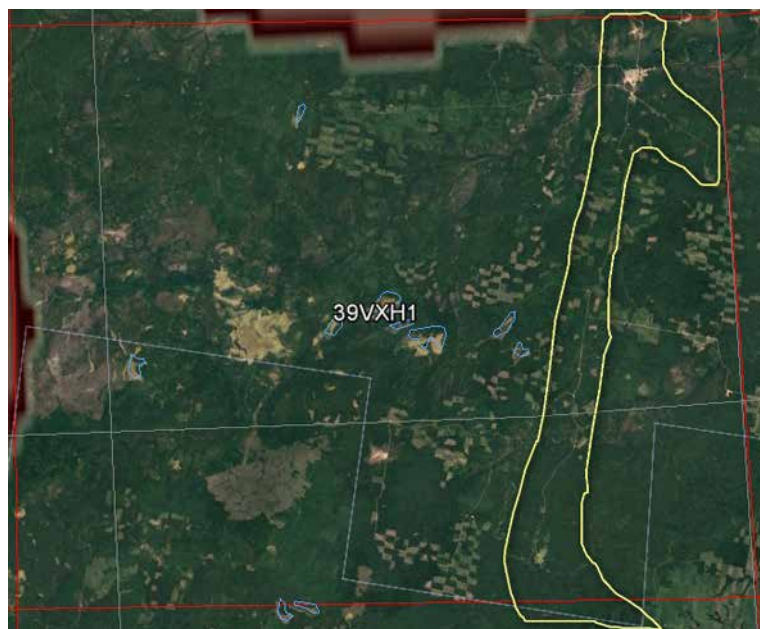
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		1001–10000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	7		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7		1001–10000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	3		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	B	4		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4		11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	4		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		11–100
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	7		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	7		11–100
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	A	1		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	7		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	C	12		11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		1001–10000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3		101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		101–1000

231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	7		101–1000
249а	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	7		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	7		11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11		1001–10000
254а	Пёстрый дрозд	<i>Zoothera varia</i>	B	4		11–100
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	7		1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12		10001–100000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	7		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4		1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	7		1001–10000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	B	7		11–100

КВАДРАТ 39VXH1

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30% площади квадрата

БИОТОПЫ

Осмотрены разнообразные биотопы, в основном различные типы леса, водоёмы обследованы в меньшей степени. Частично использованы опросные сведения.

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 9-м выпуске ежегодника (2017, с. 626–627) был опубликован отчёт по данному квадрату А.И. Шепеля за более ранние годы. В 2017 г. исследования на этой территории были продолжены Г.В. Бойко. Для полного представления о составе авифауны квадрата в таблице мы приводим 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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12		11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	В	3		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1		11–100
33	Чирок-гребесунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	4		101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	7		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	7		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	7		11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	7		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	В	3		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	15		101–1000

97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		1001–10000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		11–100
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4		11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	4		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	B	4		1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	C	12		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	7		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	3		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		101–1000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	7		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4		101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		101–1000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		101–1000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2		101–1000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7		11–100

244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	7		11–100
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	C	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	7		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4		1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	B	4		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4		1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	7		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1		1001–10000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	B	4		11–100



Бородатая неясыть с птенцом

КВАДРАТ 39VXH2

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

35% площади квадрата

БИОТОПЫ

Осмотрены разнообразные биотопы, в основном различные типы леса, водоёмы обследованы в меньшей степени. Частично использованы опросные сведения.

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 9-м выпуске ежегодника (2017, с. 626–627) был опубликован отчёт по данному квадрату А.И. Шепеля за более ранние годы. В 2017 г. исследования на этой территории были продолжены Г.В. Бойко. Для полного представления о составе авифауны квадрата в таблице мы приводим 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)
			С	В		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12		101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	7		11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	В	7		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	7		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	7		11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	3		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13		101–1000
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	12		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	16		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	6		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	12		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	12		11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	В	3		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12		101–1000

75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		1001–10000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	2		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		1001–10000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	3		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	7		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	7		11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	4		1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	B	4		1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	B	4		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13		101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	13		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13		11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	13		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		101–1000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	7		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4		11–100
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	A	1		101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		11–100
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	B	3		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	4		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		11–100

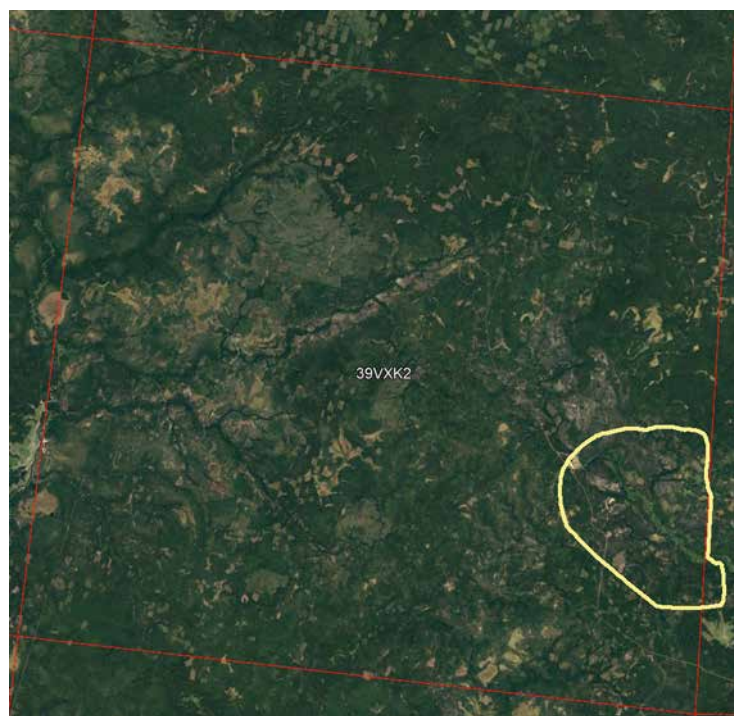
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	3		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		101–1000
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3		101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	3		11–100
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>	A	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	6		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000
235a	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	B	4		11–100
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	7		101–1000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	C	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	7		11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		1001–10000
254a	Пёстрый дрозд	<i>Zoothera varia</i>	B	4		11–100
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	7		1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3		11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4		1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	B	4		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1001–10000

282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4		1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	7		1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4		11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	В	4		11–100

КВАДРАТ 39VXK2

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30% площади квадрата

БИОТОПЫ

Осмотрены разнообразные биотопы, в основном различные типы леса, водно-болотные участки обследованы в меньшей степени. Частично использованы опросные сведения.

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	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	101–1000
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
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</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	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	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>	B	7	1–10	101–1000
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	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	101–1000
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>	C	12	1–10	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	1–10	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	7	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	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	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	1–10	101–1000
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 королек	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	101–1000
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	2	1–10	101–1000
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>	C	12	1–10	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	7	1–10	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	11–100	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11	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
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	11–100	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	2	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	2	1–10	11–100
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	1–10	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	1–10	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2	1–10	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2	1–10	1001–10000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	A	2	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	A	2	1–10	11–100

КВАДРАТ 39WUM3

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.С. Преображенская¹, И.Ф. Вурдова, М.Ю. Григорьян², А.Л. Проскурин

¹ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~5% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в Лешуконском районе Архангельской области, в подзоне северной тайги недалеко от её границы со средне-таёжной подзоной. Основная его часть лежит на холмистой равнине между долиной р. Мезень и Тиманском кряжем и занята таёжными еловыми лесами и вторичными хвойно-мелколиственными лесами на их месте. На её долю приходится около 80% площади квадрата. Остальную часть квадрата занимает ландшафт долины р. Мезени, протекающей в его юго-западной части. Большую часть площади здесь занимают леса с преобладанием сосны на песчаных отложениях. В основном это сосняки-беломошники, реже встречаются кустарничково-зеленомошные и долгомошные участки. Еловые и лиственно-еловые леса занимают лощины ручьёв и малых рек. В пойме р. Мезени распространены старые ельники с обилием заболочен-

ных понижений. Среди боров долины Мезени расположены массивы болот; самые крупные из них имеют диаметр до 2–3 км. Среди лесов водораздела болота встречаются по понижениям, мелкими фрагментами. В сумме на долю болот приходится не более 3% площади квадрата.

Длина отрезка реки Мезени в квадрате ~50 км. Ширина её русла ~300 м; по берегам реки местами встречаются песчаные отмели, но площадь их в отличие от нижнего течения реки невелика. Вдоль реки в основном тянутся пойменные ельники. На луга приходится менее четверти побережья. В сумме площадь лугов вдоль Мезени не превышает 10 км²; есть как пойменные, так и суходольные участки. Вторая по размеру река, протекающая по территории квадрата — Мезенская Пижма. Ширина её русла достигает в высокую воду 100 м; вдоль реки много небольших луговин — бывших сенокосов, чередующихся с участками старых ельников и берёзовых молодняков по заросшему лугу и со старичными понижениями. Вдоль Мезени на территории квадрата расположено несколько населённых пунктов; самый крупный из них — село Вожгора. В сумме застроенные территории занимают площадь около 2 км².

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Обследование орнитофауны квадрата проводили в середине июня 2017 г. путём пеших маршрутных учётов, а также наблюдений и учётов с моторной лодки и на автомобильных маршрутах. Автомобильные и лодочные маршруты сопровождались краткими остановками, во время которых вели точечный учёт или совершали короткие радиальные маршруты. На пеших маршрутах учитывали всех встреченных птиц; данные пересчитывали на площадь, основываясь на показателях дальности обнаружения встреченных особей (Равкин, 1967). Всего с пешими маршрутами по территории квадрата пройдены 47 км; учёты с лодки проведены на протяжении 86 км, длина автомобильных маршрутов составила 53 км (без учёта повторного проезда). Около половины всех маршрутов пришлось на леса водораздела. Обследованы также сосновые леса долины Мезени, луга, населённые пункты и озёра.

Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Площадь биотопов оценивали глазомерно, на основании космических снимков. При расчёте плотности населения птиц использованы данные, собранные в аналогичных местообитаниях не только в данном квадрате, но и в соседних. Показатели численности птиц скорректированы путём экспертной оценки. Списки видов и их гнездовой статус дополнены на основании сведений, полученных от местных жителей.

В орнитологическом обследовании этого и соседних квадратов, кроме авторов отчёта, участвовали А.А. Думич-Дымов и А.М. Меринов.

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>	В	3		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3		101–500
31	Свиззь	<i>Anas penelope</i>	В	3		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	В	3		1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	А	1		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1		11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	13		11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	13		1001–5000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	3		11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	В	3		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1		1001–5000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	3		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	В	3		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	А	1		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4		101–500
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	1		101–500
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	А	1		101–500
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1		11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	А	1		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	А	1		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	В	6		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	А	1		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	4		101–500
175	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	В	4		1001–5000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	В	4		101–500

180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		101–500
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3		11–100
184	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	A	1		1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		1–10
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	3		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	4		101–1000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		1001–5000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1		1001–5000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4		1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		1–10
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		1001–5000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		10001–30000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	3		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		1001–5000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		5000–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		1001–5000
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	3		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	7		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		1001–5000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4		1001–5000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1		1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	15		1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		10001–30000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4		20000–40000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4		10001–30000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	B	3		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	3		1001–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	3		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	4		1001–10000



Деревня Вожгора. Фото А.Л. Проскурина



Река Мезень у д. Вожгора. Фото И.Ф. Вурдовой



Молодой лишайниковый сосняк. Фото И.Ф. Вурдовой



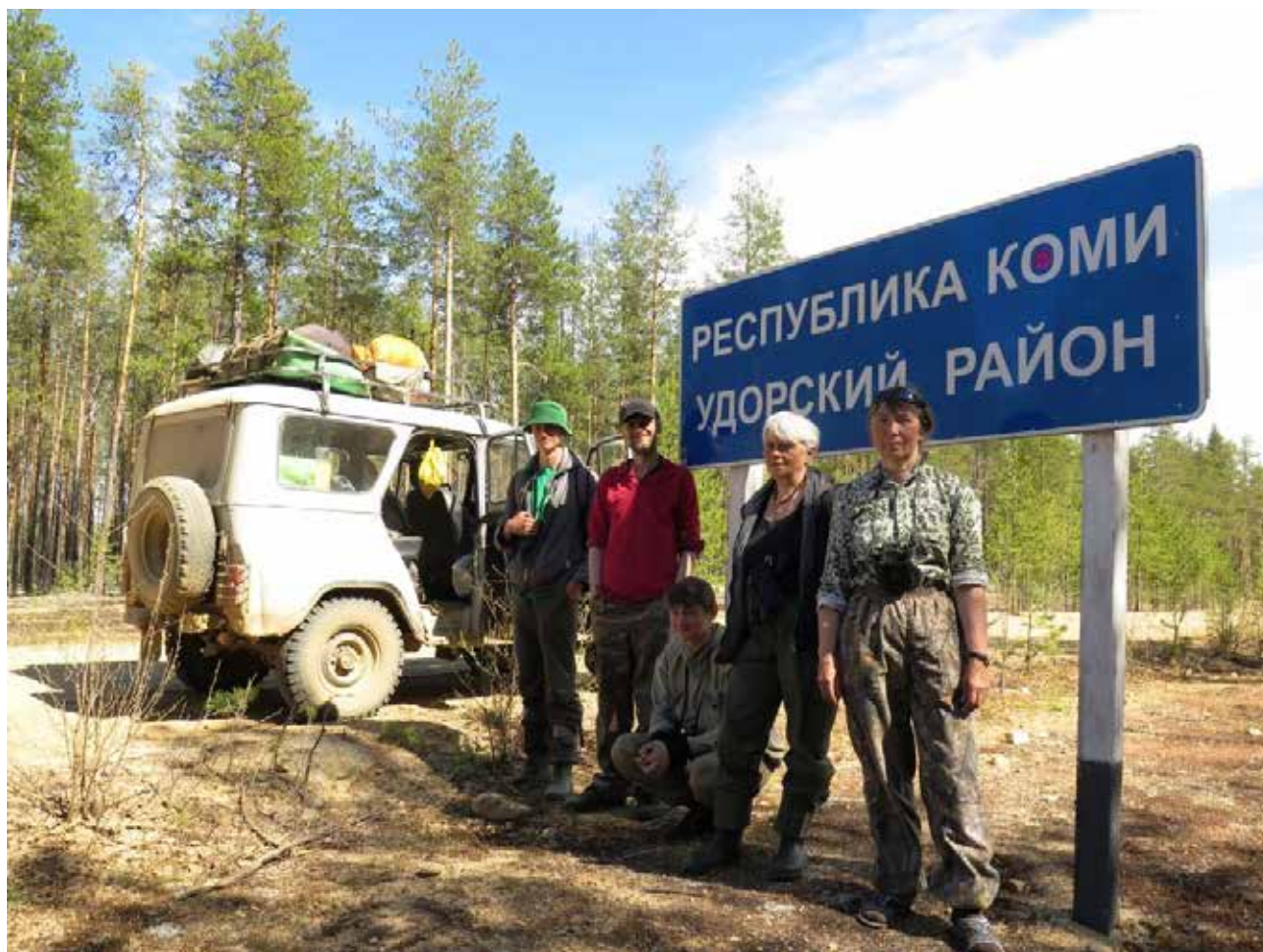
Озеро в сосняке на левобережье Мезени. Фото И.Ф. Вурдовой



Охотничий скрадок на болоте. Фото А.Л. Проскурина



Ельник. Фото А.Л. Проскурина



Участники экспедиции. Фото А.А. Думич-Дымова



Переправа на пароме. Фото А.Л. Проскурина



Болото. Фото А.Л. Проскурина

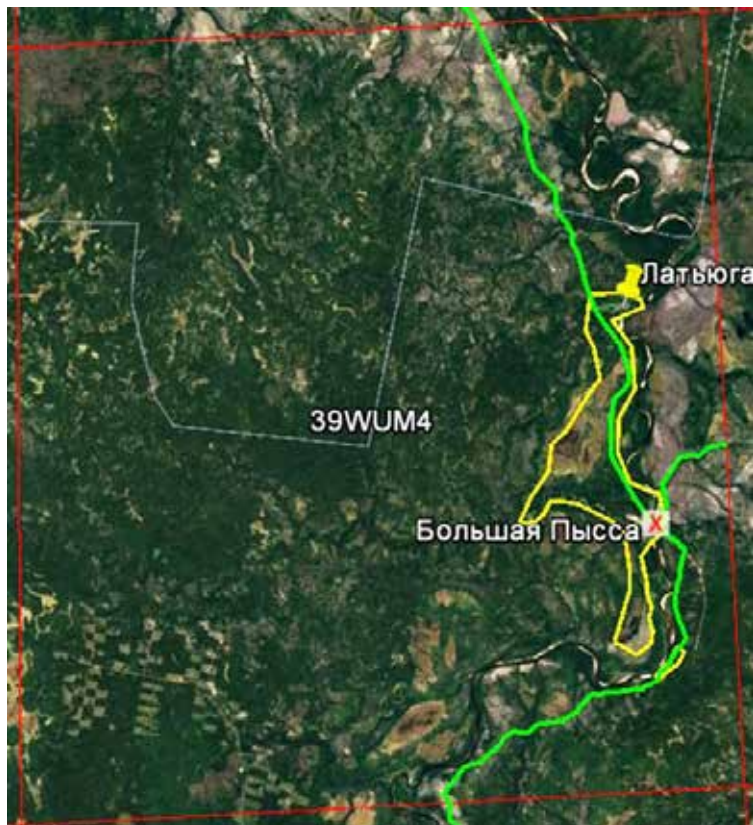
КВАДРАТ 39WUM4

РЕСПУБЛИКА КОМИ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.С. Преображенская¹, И.Ф. Вурдова, М.Ю. Григорьян², А.Л. Проскурин

¹ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~5% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Южная часть квадрата относится к Удорскому району республики Коми; северная — к Лешуконскому району Архангельской области. Территория лежит на границе подзон средней и северной тайги. Две трети квадрата находятся на холмистой моренной равнине междуречья рек Мезени и Вашки. Коренными лесами для этой территории являются таёжные ельники. Вдоль рек Мезени и Большой Пыссы преобладают сосновые леса на песчаных отложениях. В основном это бруснично-лишайниковые и зеленомошные сосняки. Еловые и смешанные леса в борovém ландшафте приурочены к склонам долин ручьёв и рек и их поймам; в составе их древесного яруса часто встречается лиственница. На долю лесов приходится более 95% территории квадрата. В центральной части квадрата, вдоль р. Пыссы, распо-

лагается Пысский региональный заказник, где сохранились малонарушенные еловые и сосновые леса. На севере и юге значительная часть лесов подверглась рубкам в последней трети XX и начале XXI века. Здесь на песках распространены сосновые молодняки, а в моренном ландшафте — вторичные молодые леса из берёзы, осины и ели.

Болота не занимают в квадрате больших площадей. Несколько довольно крупных болотных массивов, до 3–5 км в ширину, располагаются в долине Мезени. В центральной части этих болот есть грядово-мочажинные участки с озёрками; периферические части кустарничково-сфагновые, с редким ярусом угнетённой сосны. В моренном ландшафте болота встречаются небольшими вкраплениями по понижениям; есть олиготрофные кустарничково-сфагновые, мезотрофные осоково-сфагновые с угнетённой елью и берёзой, гипновые участки.

Река Мезень протекает с юга на север недалеко от восточной границы квадрата; длина её отрезка в квадрате ~90 км. Ширина реки ~300 м; песчаные отмели невелики по сравнению с нижним течением реки. В период обследования они находились под водой. Берега Мезени в основном лесные — к воде подступают сосняки или пойменные леса с преобладанием ели на гривах и заболоченными понижениями с заболоченными елово-берёзовыми разреженными участками и ивняками. Вдоль притеррасной части поймы есть открытые болота, сформировавшиеся на месте старичных озёр. В прирусловой пойме встречаются луговины с ивняками, но площадь их невелика. Возле деревень на холмах есть участки суходольных лугов. Общая площадь лугов в квадрате — не более 20 км². На территории квадрата несколько населённых пунктов сельского типа; самый крупный из них — село Большая Пысса. Все вместе они занимают по площади не более 1,5 км².

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Обследование квадрата проведено в середине июня 2017 г. Основным методом обследования были маршрутные учёты птиц с регистрацией всех встреченных особей, обнаруженных как по виду, так и по голосу, и с пересчётом данных на площадь отдельно по зонам дальности обнаружения (Равкин, 1967). С пешими учётами по территории квадрата пройдены 78 км. Около половины учётных маршрутов приходилось на леса; кроме них, обследованы

болота, луга, населённые пункты, берега реки и озёр в пойме. Наблюдения проведены также на озере Люська-Вад, где обнаружено скопление околоводных птиц, в том числе в изобилии встречены малые чайки. Наблюдения за орнитофауной, кроме пеших маршрутов, вели также на автомобильных маршрутах с остановками, во время которых проводили точечные учёты или короткие радиальные маршруты. Общая протяжённость автомобильных маршрутов составила 64 км.

Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Площадь биотопов оценивали глазомерно, на основании космических снимков. При расчёте плотности населения птиц использованы данные, собранные не только в данном квадрате, но и в соседних. Показатели численности птиц скорректированы путём экспертной оценки. Списки видов и их гнездовой статус дополнены на основании сведений, полученных от местных жителей.

В орнитологическом обследовании этого и соседних квадратов, кроме авторов отчёта, участвовали А.А. Думич-Дымов и А.М. Меринов. За помощь в организации и проведении обследования мы благодарны старожилу деревни Большая Пысса, знатоку местной природы и активному её защитнику А.В. Логинову.

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>	В	3		11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3		101–500
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	А	1		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	А	1		11–100
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	А	1		1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	А	1		11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	А	1		1–10
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1		11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	А	1		1–10
70	Дербник *	<i>Falco columbarius</i>	А	1		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	13		11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	13		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	13		1001–5000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	С	13		11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	В	3		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	3		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3		1001–5000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	В	3		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	3		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	В	3		11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	1		
110	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	А	1		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	В	4		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	3		101–500
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	1		101–500
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	В	6		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1		11–100

136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	6		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	1		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	B	4		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4		1001–5000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	4		101–500
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		101–500
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	6		11–100
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	B	4		101–500
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		1001–5000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	4		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1		1001–5000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		101–500
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C*	13		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4		1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		1001–5000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		10001–30000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4		1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		1001–5000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	4		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		5000–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		1001–5000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		11–100
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	4		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4		1001–5000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		1001–5000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4		1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3		1001–10000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	B	3		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6		1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		10001–30000

271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	4		20000–40000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4		10001–30000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	В	3		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4		1001–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	А	2		11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	В	4		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4		1001–5000

* Данные Г.Л. Накула



Дорога на Большую Пысу. Фото И.Ф. Вурдовой



Деревня Большая Пысса. Фото А.Л. Проскурина



Галка загорает на крыше. Фото А.Л. Проскурина



Место впадения р. Пыссы в Мезень. Фото И.Ф. Вурдовой



Мочажины на болоте. Фото А.Л. Проскурина



Лес. Фото И.Ф. Вурдовой



Угнетённый сосняк по болоту. Фото И.Ф. Вурдовой



Дорога на Пыссу. Фото А.Л. Проскурина



В ельнике. А.В.Логинов и Е.С.Преображенская. Фото И.Ф. Вурдовой

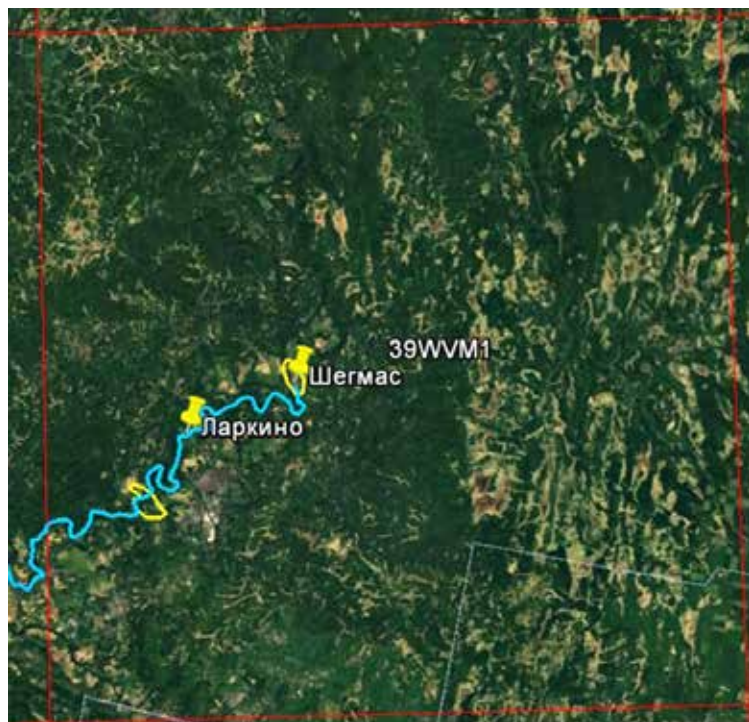
КВАДРАТ 39WVM1

РЕСПУБЛИКА КОМИ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.С. Преображенская¹, И.Ф. Вурдова, М.Ю. Григорьян²

¹Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

²Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

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

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основная часть квадрата находится на северо-востоке Архангельской области, в Лешуконском районе; участок на юго-востоке относится к Удорскому району республики Коми. Территория квадрата расположена в подзоне северной тайги, недалеко от её границы со средней тайгой. Восточная часть квадрата лежит на Тиманском кряже, западная — на моренной холмистой равнине между ним и долиной реки Мезень. Около 90% территории квадрата заняты лесами. Большая часть лесов — таёжные ельники и смешанные леса из берёзы, сосны, ели с участием лиственницы на их месте. В юго-западной части квадрата, вдоль р. Мезени и в низовьях р. Пижмы много

лесов с преобладанием в древостое сосны. На болота, расположенные среди лесов множеством небольших участков, приходится около 10% площади. Через территорию квадрата протекает река Мезенская Пижма, правый приток Мезени. Русло её в ширину достигает 100 м, течение быстрое, с каменистыми перекатами и порогами. Вдоль реки неширокие участки зарастающих лугов — бывших сенокосов чередуются с участками старых пойменных ельников и высокими обрывами. В пойме реки много небольших водоёмов, встречаются заросли ивняка, заболоченные староречья. На территории квадрата, на Мезенской Пижме, есть две жилые деревни — Ларкино и Шегмас; площадь их в сумме составляет около 0,5 км².

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Квадрат обследовали в середине июня 2017 г. в течение трёх дней, за которые на моторной лодке поднялись по р. Мезенской Пижме до д. Шегмас, а затем спустились вниз. Через каждые 5–6 км передвижения по реке делали остановки и обследовали прилегающие к ней территории пешими маршрутами. Маршрутным методом обследованы также два участка — в окрестностях избы Поташева и деревни Шегмас. На пеших маршрутах отмечали всех встреченных птиц, данные пересчитаны на площадь с учётом дальности обнаружения особей (Равкин, 1967). Всего с учётами по территории квадрата пройдены 49 км; учёт с лодки проведён на протяжении 76 км.

Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Площадь биотопов оценивали глазомерно, на основании космических снимков. При расчёте плотности населения птиц использованы данные, собранные в аналогичных местообитаниях не только в данном квадрате, но и в соседних. Показатели численности птиц скорректированы путём экспертной оценки. Списки видов и их гнездовой статус дополнены на основании сведений, полученных от местных жителей.

В орнитологическом обследовании квадрата, кроме авторов отчёта, участвовал А.М. Меринов. За содействие в обследовании квадрата мы благодарны жителю с. Вожгора С.А. Поташеву, который обеспечил экспедиционную группу транспортом, ночлегом и рядом интересных сведений об особенностях местности и орнитофауне.

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
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	C	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3		101–500
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	B	3		11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		11–100
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	A	1		1–10
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	B	3		1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	13		11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	13		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	13		1001–5000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	13		11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	A	1		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3		1001–5000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		11–100
104	Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	1		1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1		101–500
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1		11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	3		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	6		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		101–500
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		1001–5000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1		101–500
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1		1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1		1–10
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		1001–5000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3		11–100

209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	14		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	А	1		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	А	1		1001–5000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	15		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	А	1		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	А	1		1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	4		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	4		1–10
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	4		1001–5000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4		10001–30000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	В	4		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	4		1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	В	4		1001–10000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	В	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	В	4		1001–5000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	3		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	В	3		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	В	4		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	А	1		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	4		1–10
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	А	1		1001–5000
249а	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	В	4		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	3		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	В	7		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4		1001–5000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3		10001–20000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4		10001–30000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	4		20000–40000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4		10001–30000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	В	3		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4		1001–5000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4		11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4		1001–10000



У избушки на Мезенской Пижме. 10 июня 2017 г.



Река Мезенская Пижма



Лес у д. Шегмас. Фото И.Ф. Вурдовой



Избушки на р. Мезенская Пижма.

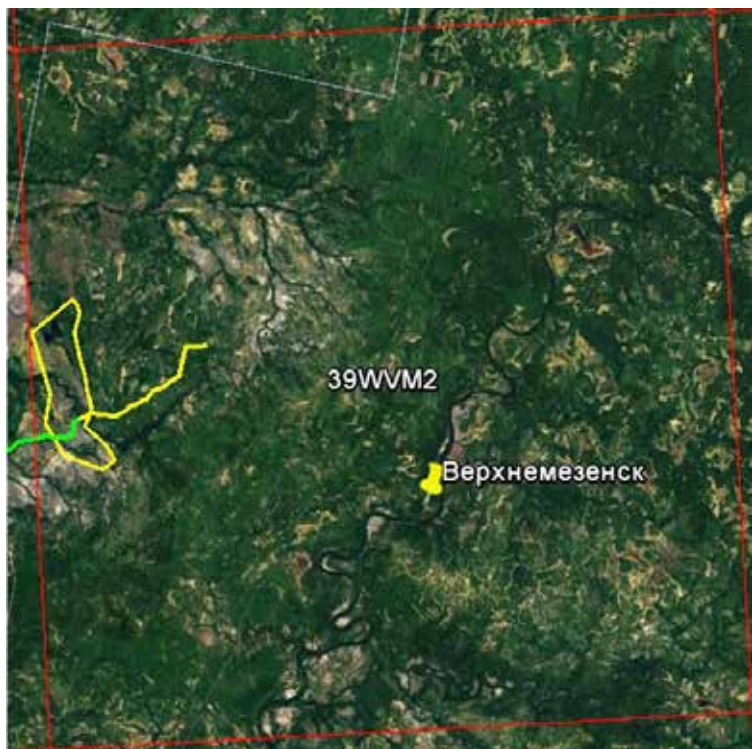
КВАДРАТ 39WVM2

РЕСПУБЛИКА КОМИ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.С. Преображенская¹, И.Ф. Вурдова, М.Ю. Григорьян²

¹ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

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

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основная часть квадрата расположена в Удорском районе республики Коми; небольшой фрагмент на севере относится к Лешуконскому району Архангельской области. Местность лежит на границе подзон средней и северной тайги. Две трети квадрата — его западная часть — находятся на моренной равнине между верховьями реки Мезени, где она течёт с севера на юг, и средним её течением, где оно имеет обратное направление, с юга на север. На востоке в пределы квадрата заходят западные отроги среднего Тимана. Коренными лесами для моренных ландшафтов и ландшафтов Тиманского кряжа являются таёжные ельники. На западе, там, где граница квадрата идёт вдоль долины р. Мезени в её среднем

течении, в пределы квадрата заходит участок борového ландшафта на песчаных отложениях. Участки боров есть и вдоль р. Мезени в её верхнем течении. В целом боровой ландшафт занимает около четверти территории квадрата. Для него характерно преобладание сосняков с лишайниковым, кустарничково-зеленомошным покровом, а также переувлажнённых лесов с древостоем из сосны, берёзы и ели с долгомошным и кустарничково-сфагновым покровом. Ельники и смешанные леса с преобладанием ели, травяно- и кустарничково-моховые, приурочены к склонам и лощинам ручьёв. Через территорию квадрата с юго-запада на северо-восток проходит построенная в 1970-х гг. магистральная лесовозная дорога с бетонным покрытием — «Северо-восточная магистраль (СИМ)». На запад и восток от неё отходят второстепенные лесовозные дороги, часть из них также имеет бетонное покрытие. Не менее чем на 2/3 площади квадрата леса были вырублены в 1970–1990-е гг. Таёжные ельники на этих площадях сменились молодыми древостоями с преобладанием берёзы и осины. В меньших масштабах вырубки продолжались по настоящее время. В северо-восточной части квадрата есть участок мало нарушенных еловых лесов; он входит в состав регионального заказника «Удорский». Всего на долю лесов приходится около 90% территории квадрата; около 10% составляют болота. Размер болот в основном не более 1 км в максимальном измерении; они образуют мозаику, чередуясь с лесными участками.

Через квадрат с севера на юг проходит отрезок верхнего течения р. Мезени; его длина — около 80 км. Река течёт в лесных берегах, ширина её русла — до 100 м. Луговых массивов в квадрате нет, есть лишь очень небольшие фрагменты вдоль реки на самом юге квадрата. Нет и жилых населённых пунктов. В середине квадрата находится нежилой посёлок Верхнемеженск, состоящий из панельных пятиэтажных домов постройки 1970-х гг. и заброшенный в середине 1990-х гг.

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Учёты и наблюдения за орнитофауной квадрата проведены в середине июня 2017 г. Основным методом обследования был маршрутный учёт с регистрацией всех встреченных птиц, обнаруженных как по внешнему виду, так и по голосу, и с пересчётом данных на площадь на основании дальности обнаружения особей (Равкин, 1967).

Всего с маршрутными учётами по территории квадрата пройдены 42 км. На протяжении 20 км вели наблюдения во время проезда на автомашине, делая краткие остановки. Обследованием в 2017 г. охвачен лишь небольшой участок квадрата вблизи его восточной границы. В основном учёты проведены в лесах, около половины маршрутов пришлось на леса с преобладанием сосны, остальное — на елово-лиственные вторичные леса на месте вырубок. Были обследованы также участки болот и озёра.

Для оценки орнитофауны квадрата, кроме материалов, собранных в 2017 г., были использованы также данные обследования территории заказника Удорский, проведённого в 2002 г. и любезно предоставленного для включения в материалы «Атласа гнездящихся птиц Европейской России» С.К. Кочановым. В ходе этого обследования были проведены учёты птиц вдоль русла р. Мезени от Верхнемезенска до восточной границы квадрата, а также пешие маршрутные учёты в коренных еловых лесах восточной части квадрата, у места впадения в Мезень р. Нижней Пузлы.

Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Площадь биотопов оценивали глазомерно, на основании космических снимков. При расчёте плотности населения птиц использованы данные, собранные не только в данном квадрате, но и в соседних.

В орнитологическом обследовании этого и соседних квадратов, кроме авторов отчёта, участвовали А.М. Меринов, А.А. Думич-Дымов и А.Л. Проскурин. За помощь в организации обследования мы благодарны старожилу деревни Большая Пысса А.В. Логинову.

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>	С	13		1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	В	6		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	13		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	13		101–500
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	С	13		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	13		11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	13		11–100
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	В	6		1–10
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	13		1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	13		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	4		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	6		1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	13		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	13		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13		11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	13		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	13		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	13		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	13		1001–5000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	13		1001–5000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	С	13		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	13		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	С	13		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	С	13		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	13		11–100
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	С	13		1–10

115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	13		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	13		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	13		101–500
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	13		101–500
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	13		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	1		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	13		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	13		1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	C	13		11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	13		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13		1001–5000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	13		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	13		1001–10000
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	A	2		101–500
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	13		101–500
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	C	13		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	13		101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	13		11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	13		1001–5000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	13		10001–30000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	13		10001–30000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	13		101–1000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	C	13		1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	13		1001–5000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	13		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	13		1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13		1–10
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	13		1001–5000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	13		11–100
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	13		11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	13		1001–5000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	13		1001–5000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13		10001–20000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	13		11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	13		1001–10000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	13		10001–30000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	13		1001–10000

277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	13		10001–20000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	13		11–100
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	С	13		11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	13		1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	С	13		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	13		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	13		11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	С	13		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	С	13		1001–10000



Лес на водоразделе. Лесовозная дорога.



Заболоченный сосняк в долине Мезени



Озеро среди сосняков



Ручей среди сосняков в долине Мезени



Сосняки на песках в долине Мезени

КВАДРАТ 39WVM3**РЕСПУБЛИКА КОМИ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ****Н.П. Селиванова**

Институт биологии Коми НЦ УрО РАН

**СРОКИ РАБОТ**

2006 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~7% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основная часть квадрата относится к Усть-Цилемскому району Республики Коми, остальная территория — к Архангельской области. Квадрат расположен в пределах Тиманского кряжа в северной подзоне тайги, где преобладают малонарушенные таёжные леса. Их особенностью является широкое распространение лиственницы сибирской (*Larix sibirica*). На дренированных участках водоразделов преобладают ельники из ели сибирской (*Picea obovata*), в которых также распространена берёза пушистая (*Betula pubescens*). Боровые террасы и флювиогляциальные равнины заняты сосняками из сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*). Большие площади занимают карсто-

вые долины, поросшие карликовой берёзой (*Betula nana*). По берегам рек часты выходы древних коренных пород, образующих гряды из карбонатовых известняков.

В пределах квадрата протекает р. Печорская Пижма, правые притоки которой (реки Гнилая, Светлая, Бобровая) берут свое начало на Тиманском кряже. Характер течения рек — полугорный, характеризующийся перекатами. Крупных болот в квадрате нет.

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Материалы о видовом составе и численности птиц собраны в мае и июне 2006 года. Обследование проведено методом маршрутного учёта с пересчётом данных на площадь на основании дальности обнаружения особей (Равкин, 1967). Учёты проводили в основных типах местообитаний: пойменные (скальные обнажения, лугово-кустарниковые местообитания); лесные (елово-берёзовые леса с примесью лиственницы, берёзово-лиственничные леса, сосновые леса); безлесные карстовые долины. Всего по территории квадрата с пешими учётами пройдены ~20 км, протяжённость водных маршрутов ~100 км. Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Полученные показатели скорректированы путём экспертной оценки. Кроме данных маршрутных учётов, для оценки орнитофауны квадрата были использованы опросные сведения.

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	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	11–100	101–1000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	С	12	1–10	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12	1–10	11–100

33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	B	3	1–10	11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	B	3	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12	11–100	101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C	11	1–10	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	1–10	1–10
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
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12	11–100	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</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
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	4	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	11–100	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	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
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	7	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	13	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1	1–10	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	11	1–10	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1	1–10	1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1	1–10	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	11–100
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	A	1	1–10	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	11–100	11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3	1–10	11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	A	1	1–10	1–10

215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	11–100	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	101–1000	1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	11–100	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	1–10
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Eritacus rubecula</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	11–100
249а	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	1–10	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	11–100	101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	1–10	11–100
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	101–1000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	1	1–10	1–10
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	101–1000	1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	101–1000	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	1–10	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	B	4	11–100	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	B	4	1–10	101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	4	101–1000	1001–10000



Скалы на р. Пижме



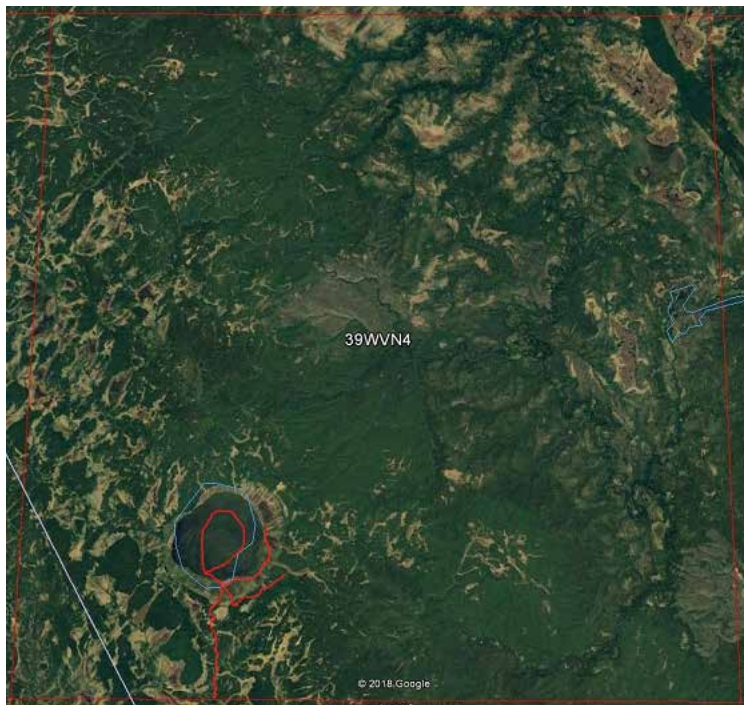
Берёзово-лиственничный лес

КВАДРАТ 39WVN4

РЕСПУБЛИКА КОМИ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Н.П. Селиванова

Институт биологии Коми НЦ УрО РАН



СРОКИ РАБОТ

2006 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~5% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основная часть квадрата относится к Усть-Цилемскому району Республики Коми, остальная территория — к Архангельской области. Квадрат расположен в пределах Тиманского кряжа в северной подзоне тайги, где преобладают малонарушенные таёжные леса. Их особенностью является широкое распространение лиственницы сибирской (*Larix sibirica*). На дренированных участках водоразделов преобладают ельники из ели сибирской (*Picea obovata*), в которых также распространена берёза пушистая (*Betula pubescens*). Боровые террасы и флювиогляциальные равнины заняты сосняками из

сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*). Большие площади занимают карстовые долины, поросшие карликовой берёзой (*Betula nana*). По берегам рек часты выходы древних коренных пород, образующих гряды из карбоновых известняков.

В юго-восточной части квадрата расположено самое крупное озеро Республики Коми — Ямозеро (площадь 48,7 км²). Из болот в районе Ямозера берёт начало река Печорская Пижма. В северо-восточной части квадрата протекают реки Листвиничная, Каменная и Верхняя Валса — притоки р. Мылы. Характер течения рек — полугорный, характеризующийся перекатами. Крупных болот в квадрате нет, заболоченность территории проявляется в районе Ямозера и в истоках Каменной и Верхней Валсы. Населённых пунктов в квадрате нет.

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Материалы о видовом составе и численности птиц собраны в мае и июне 2006 года. Обследование проведено методом маршрутного учёта с пересчётом данных на площадь на основании дальности обнаружения особей (Равкин, 1967). Учёты проводили в основных типах местообитаний: пойменные (скальные обнажения, лугово-кустарниковые местообитания); лесные (елово-берёзовые леса с примесью лиственницы, берёзово-лиственничные леса, сосновые леса); болотные; безлесные карстовые долины. Всего по территории квадрата с пешими учётами пройдены ~10 км, проведён также учёт птиц в акватории реки Пижма и Ямозера с моторной лодки (~20 км). Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Полученные показатели скорректированы путём экспертной оценки. Кроме данных маршрутных учётов, для оценки орнитофауны квадрата были использованы опросные сведения.

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	1–10	11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	В	3	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	11–100	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	C	12	11–100	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	B	3	1–10	11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	B	3	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12	11–100	101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C	11	1–10	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	1–10	1–10
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
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12	11–100	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	C	12	1–10	11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	11–100
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>	A	1	1–10	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	4	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	11–100	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	1–10
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
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	7	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	13	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13	11–100	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1	1–10	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1	1–10	1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1	1–10	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	11–100
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	A	1	1–10	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	11–100
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	9	1–10	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	11–100	11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	1–10	11–100

209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	1–10
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3	1–10	11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	A	1	1–10	1–10
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	101–1000	1001–10000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</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>	B	4	11–100	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erethacus rubecula</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	11–100
249а	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	101	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	101	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	1–10	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	11–100	101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	1–10	11–100
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	101–1000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	1	1–10	1–10
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	11–100	101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	1–10	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	11–100	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	B	4	1–10	101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	4	101–1000	1001–10000



Озеро Ямозеро



Пойма р. Пижмы у Ямозера



Карстовая долина



Берёзово-лиственничный лес в пойме р. Пижмы

КВАДРАТ 39WVS1

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, О. КОЛГУЕВ

П.М. Глазов¹, Ю.А. Лощагина¹, А.В. Кондратьев²

¹ Институт географии Российской академии наук (Москва)

² Институт биологических проблем Севера ДВО РАН (Магадан)



СРОКИ РАБОТ

2015, 2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

80,8 км²

БИОТОПЫ

Обследован участок долины р. Песчанки в верхнем и среднем течении и центральное заболоченное плато острова; холмистые дренированные ландшафты центральной части острова с котловинными озёрами.

На данной территории представлены следующие типы ландшафтов:

- северо-тундровые ландшафты морской аккумулятивной плоской (местами террасированной) за-

болоченной равнины, с полигональными формами, термокарстовыми котловинами и озёрами, буграми пучения, с разнотравно-осоково-моховыми пятнистыми тундрами;

- северо-тундровые ландшафты ледниковой аккумулятивной плоской, волнистой, верхнечетвертичной равнины в центральной части острова с термокарстовыми западинами, котловинами и озёрами, буграми пучения, с солифлюкционными террасами, с болотами, с ивняково-мелкоерниковыми, травяно-кустарничково-моховыми пятнисто-мелкобугорковыми тундрами и травяно-моховыми болотами;

- южно-тундровыми ландшафтами ледниковой и водно-ледниковой аккумулятивной волнистой и мелкохолмисто-увалистой верхнечетвертичной равнины в центральной части водораздельного плато с термокарстовыми озёрами, с ивняково-крупноерниковыми травяно-кустарничково-моховыми тундрами.

Прим. ред. В 1-м выпуске ежегодника (2013, с. 730–731) был опубликован отчёт по данному квадрату А.В. Кондратьева за более ранние годы. Исследования на этой территории продолжались, и группа авторов предоставила нам свежие материалы по данному квадрату с уточнениями оценок численности видов. Для полного представления о составе авифауны квадрата в таблице мы приводим суммарные данные за все годы.

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	15		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	С	15	1	11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	15	10	101–1000
17а	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	С	15	300–400	1001–10000
20	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	С	15	60 гнезд/км ²	>100000
22--1	Гуменник тундровый	<i>Anser fabalis rossicus</i>	С	15	5 гнезд/км ²	10001–100000
25	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>	С	15	7	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	11–50	1001–10000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	15	11–30	101–1000
39	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	С	15	0,28 выводков /км ²	1001–10000

40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	С	15	0,47 выводков /км ²	1001–10000
416	Гага-гребенушка	<i>Somateria spectabilis</i>	С	15	5	101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	А	1		11–100
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	С	12	0,05 выводков /км ²	11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	15	1–10	11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	15	13	101–1000
66	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	С	15	1	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	С	15	3	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	15	101–1000	10001–100000
88	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>	С	15	1–10	1001–10000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	С	15	20–30	1001–10000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	С	15	40–50	1001–10000
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	С	15	1	1–10
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	В	4		1–10
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	С	15	15–20	101–1000
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	С	15	11–100	1001–10000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	С	15	1–10	101–1000
107	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	С	15	11–100	1001–10000
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	С	15	11–100	1001–10000
110	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	С	15	101–1000	10001–100000
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	В	4	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	15	11–100	101–1000
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	С	15	11–100	101–1000
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	С	15	11–100	101–1000
134	Бургомистр	<i>Larus hyperboreus</i>	С	15	11–100	101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	А	1		11–100
184	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	С	15	11–100	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	15	200–300	10001–100000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	С	15	50–100	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	15	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	15	100–200	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	16	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	15	11–100	101–1000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	15	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4	11–100	101–1000
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	С	15	300–500	10001–100000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	С	12	1–10	101–1000

КВАДРАТ 39WWM1

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Н.П. Селиванова

Институт биологии Коми НЦ УрО РАН



СРОКИ РАБОТ

2006 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~7% площади квадрата; численность птиц рассчитана для всей территории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат относится к Усть-Цилемскому району Республики Коми. Квадрат расположен в пределах Тиманского кряжа в северной подзоне тайги, где преобладают малонарушенные таёжные леса. Их особенностью является широкое распространение лиственницы сибирской (*Larix sibirica*). На дренированных участках водоразделов преобладают ельники из ели сибирской (*Picea obovata*), в которых также распространена берёза пушистая (*Betula pubescens*). Боровые террасы и флювиогляциальные равнины заняты сосняками из сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*). Большие площади занимают карстовые долины, поросшие карликовой берёзой (*Betula nana*).

Наиболее крупной рекой, протекающей по территории квадрата, является Печорская Пижма — полугорная река с перекатами и порогами. По берегам часты выходы древних коренных пород, образующих протяжённые гряды из карбонных известняков. Крупных болот в квадрате нет. В квадрате расположены два населённых пункта сельского типа деревни Лёвкинская, Верховская; около десятка охотничье-рыболовных избушек.

МЕТОДЫ УЧЁТА ПТИЦ И РАСЧЁТА ИХ ЧИСЛЕННОСТИ

Материалы о видовом составе и численности птиц собраны в мае и июне 2006 года. Обследование проведено методом маршрутного учёта с пересчётом данных на площадь на основании дальности обнаружения особей (Равкин, 1967). Учёты проводили в основных типах местообитаний: пойменные (скальные обнажения, лугово-кустарниковые местообитания); лесные (елово-берёзовые леса с примесью лиственницы, берёзово-лиственничные леса, сосновые леса); болотные; безлесные карстовые долины. Всего по территории квадрата с пешими учётами пройдены ~20 км, протяжённость водных маршрутов ~120 км. Численность птиц определена на основе данных о плотности населения видов в разных биотопах и площади этих биотопов в квадрате. Полученные показатели скорректированы путём экспертной оценки. Кроме данных маршрутных учётов, для оценки орнитофауны квадрата были использованы опросные сведения.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			В	С		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	1–10	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	11–100	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	С	12	1–10	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12	1–10	11–100

33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	1–10	1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	A	1	1–10	1–10
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	B	3	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12	11–100	101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C	11	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	1–10
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
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	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
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12	11–100	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	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	4	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	11–100	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	7	1–10	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
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	7	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	13	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1	1–10	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	11	1–10	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1	1–10	1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1	1–10	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	11–100
191a	Пятнистый конёк	<i>Anthus hodgsoni</i>	A	1	1–10	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	11–100	11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	11–100

210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3	1–10	11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	A	1	1–10	1–10
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	101–1000	1001–10000
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	1	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	11–100	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	11–100	101–1000
247	Зярянка	<i>Erethacus rubecula</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	11–100
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	1–10	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3	1–10	1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	11–100	101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	4	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	1–10	11–100
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	101–1000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	A	1	1–10	1–10
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	101–1000	1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	101–1000	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	1–10	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	11–100	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	B	4	1–10	101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	4	101–1000	1001–10000



Сенокосные угодья близ деревни Левкинской



Порог «Великий» на р. Пижме



Скалы на р. Пижме

КВАДРАТ 39WWS4

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

К.Е. Литвин¹, О.Б. Покровская², О.Ю. Анисимова, Д.С. Дорофеев³, Ю.А. Анисимов⁴,
Ю.В. Карагичева⁵, Ю.А. Лощагина⁶, Я. Костер, Т. Ламерис⁵, Ф.В. Казанский⁷

¹ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва)

² Центр морских исследований МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)

³ ВНИИ Экология (Москва)

⁴ Байкальский государственный природный биосферный заповедник

⁵ Royal Netherlands Institute for Sea Research (Нидерланды)

⁶ Институт географии Российской академии наук (Москва)

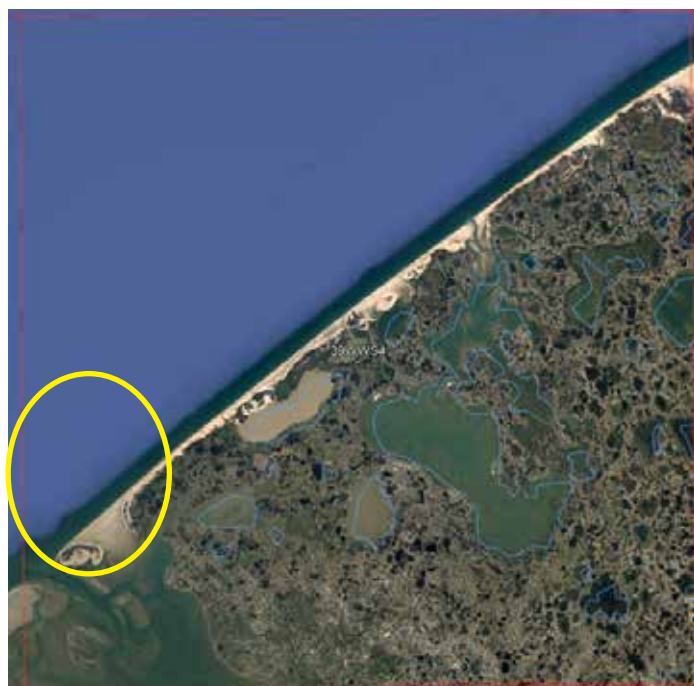
⁷ Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

СРОКИ РАБОТ

2005–2009, 2011 и 2014–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

22 км²



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Орнитологические исследования в районе пос. Тобседа (Колоколкова губа Баренцева моря) проводились в 2002–2009, 2011 и 2014–2015 гг. Основным объектом исследований была белощёкая казарка, колонии которой расположены как в районе самого пос. Тобседа, так и на островах Колоколковой губы.

Посёлок Тобседа был практически полностью заброшен в середине 1990-х годов. В настоящее время постоянное население составляет 2 человека.

Общая площадь тотально обследованной территории составляет не менее 22 км², включая территорию Чайчих островов и о-ва Радиола, расположенных в Колоколковой губе к юго-западу от Тобседы. Более 2/3 (не менее

15 км²) обследованной территории (включая всю площадь Чаичьих островов и о-ва Радиола) занимают приморские марши разных уровней. Низкие марши практически лишены растительного покрова, в то время как средние и высокие марши характеризуются достаточно богатой растительностью со значительным участием галофитных видов. В настоящее время наблюдается процесс деградации растительности приморских маршей всех уровней.

Около 7 км² заняты местообитаниями, не подвергающимися воздействию морских вод. Примерно половину площади «пресноводной» части территории занимают песчаные дюны, практически лишённые растительного покрова. К северу и югу от основного дюнного массива расположены сильно заозёрные (ивово)-ососково-моховые низины с участками типично-тундровой растительности (лишайниковые и мохово-лишайниковые тундры) на повышениях рельефа и хорошо дренированных участках.

Многочисленные остатки деревянных построек в районе пос. Тобседа создают благоприятные местообитания для синантропных и ряда других видов.

Район исследований в значительной степени изолирован от расположенных восточнее типичных тундровых экосистем наличием обширного песчано-глинистого участка протяжённостью около 4 км, периодически затапливаемого морскими водами. Этот участок, по всей видимости, был естественной преградой для проникновения наземных хищников (прежде всего песка) в район Тобседы, что создало благоприятные условия для формирования крупных колоний белощёких казарок, а также для гнездования многих других видов.

Формирование колоний белощёкой казарки пришлось на начало 1990-х гг. и началось с заселения Чаичьих островов, впоследствии распространившись на приморские марши и дюны в окрестностях пос. Тобседа. К 2008–2009 гг. численность гнездящихся казарок в этом районе (включая острова) достигла максимума (порядка 2400 размножающихся пар), однако затем численность начала стремительно падать, что связано как с деградацией маршевых местообитаний и регулярными затоплениями обширных участков колонии, так и с усилением пресса хищников, в первую очередь орлана-белохвоста. В 2015 г. на приморских маршах гнездились лишь несколько десятков пар, а общая численность в окрестностях Тобседы составила всего 530 пар (в 2008 г. — 1340). Полные учёты на Чаичьих островах в 2014–2015 г. не проводили, однако по частичным учётам можно сказать, что и на островах численность сократилась более чем в 2 раза.

Изоляция исследованного района, в совокупности с ландшафтными особенностями (широкое распространение приморских маршей, высокое разнообразие местообитаний), создаёт уникальные условия для обитающих здесь птиц и определяет локально высокие показатели плотности и биоразнообразия. Это не позволяет экстраполировать данные исследованного района на прилегающие участки зональных тундр в границах квадрата.

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	11		
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12		
17а	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	С	11		600–2400
20	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	С	11	43	
22--1	Гуменник тундровый	<i>Anser fabalis rossicus</i>	С	11	3	
25	Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>	С	11	3	
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	11		
31	Свистуха*	<i>Anas penelope</i>	В	6		
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	11	2	
39	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	С	11		
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	С	11	10	
41б	Гага-гребенушка	<i>Somateria spectabilis</i>	С	11		
42	Синьга*	<i>Melanitta nigra</i>	А	1		
45	Средний крохаль*	<i>Mergus serrator</i>	А	1		
56	Зимняк*	<i>Buteo lagopus</i>	С	11		
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	11	1	1
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	11	10	
88	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>	С	11		
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	С	11		

90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	11		
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	11	3	
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	11		
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	C	11	30	
105a	Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius</i>	C	11		
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	C	11		
107	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	C	11		
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	C	11		
110	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	C	11	10	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	11		
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	C	11	6	
125	Длиннохвостый поморник*	<i>Stercorarius longicaudus</i>	A	1		
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	C	11	200	
134	Бургомистр	<i>Larus hyperboreus</i>	C	11	350	
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	11		
184	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	C	12		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	11		
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	C	11		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	1	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	9		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	11		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	11		
251	Рябинник*	<i>Turdus pilaris</i>	A	1		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2		
277	Обыкновенная чечётка*	<i>Acanthis flammea</i>	A	1		
278	Пепельная чечётка*	<i>Acanthis hornemanni</i>	A	1		
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	A	2		
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	C	11		
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	C	11	4	

* Данные из международной системы Observado