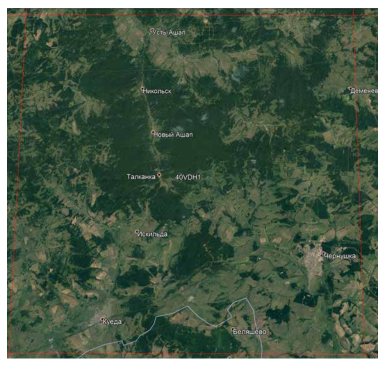
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2005-2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 200 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат находится в зоне широколиственноелово-пихтовых лесов с хорошо развитой гидрологической сетью средних рек (по которым можно сплавляться) — Буй, Быстрый Танып и их многочисленных мелких притоков.

Более 40 жилых крепких населённых пунктов, рядом с которыми находятся мелкие и средних размеров пруды. Это привлекает водоплавающих и околоводных птиц. Наиболее крупные из них — город Чернушка и посёлок Куеда. Оба населённых пункта являются районными центрами. Более двух десятков брошенных мелких деревень.

Рельеф равнинный, открытые пространства занимают более 70% всей территории. Обследованы

практически все пруды и речки. Большей частью использовали автомобильные, велосипедные и пешие маршруты. Традиционно сов и пастушков провоцировали записями голосов на магнитофон, воробьиных птиц отлавливали паутинными сетями.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	16	6	11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	4	2	1–10
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	13	37	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	113	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	8	11–100
30	Серая утка	Anas strepera	В	7	1	1–10
32	Шилохвость	Anas acuta	В	3	8	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	С	12	134	101-1000
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	С	12	5	11–100
48	Осоед	Pernis apivorus	В	7	8	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	13	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	С	12	9	11–100
51	Степной лунь	Circus macrourus	С	12	3	1–10
52	Луговой лунь	Circus pygargus	С	12	8	11–100
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	С	15	7	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	12	3	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	12	9	11–100

57		Buteo buteo	C	16	12	11–100
57 69	Канюк Чеглок	Falco subbuteo	C B	7	12 5	11–100
72		Falco subouteo Falco tinnunculus	С	16	7	11–100
74	Пустельга	+	В	7	31	101–1000
75	Тетерев	Lyrurus tetrix Tetrao urogallus	В	7	31	11–100
76	Глухарь Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	39	101–1000
78		Coturnix coturnix	В	4	5	11–100
79	Перепел		В	4	36	11–100
	Серый журавль	Grus grus (grus)				
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	14	11–100
82a	Погоныш-крошка	Porzana pusilla	В	4	3	1–10
83	Коростель	Crex crex	В	4	48	101–1000
84	Камышница	Gallinula chloropus	С	12	6	11–100
85	Лысуха	Fulica atra	С	12	4	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	16	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	118	101–1000
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	7	12	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	58	101–1000
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	3	11–100
100	Травник	Tringa totanus	В	7	26	11–100
102	Поручейник	Tringa stagnatilis	В	7	2	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	418	1001–10000
104	Мородунка	Xenus cinereus	C	15	38	101–1000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	15	11–100
116	Дупель	Gallinago media	В	4	6	1–10
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	19	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	16	11–100
120	Большой веретенник	Limosa limosa (limosa)	В	7	36	11–100
128	Малая чайка	Larus minutus	C	15	8	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	C	15	33	101–1000
136	Сизая чайка	Larus canus	C	15	14	11–100
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	C	15	8	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	C	15	107	101–1000
143	Малая крачка	Sterna albifrons	C	15	3	1–10
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	71	101–1000
147	Клинтух	Columba oenas	В	7	4	1–10
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	470	101–1000
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	В	7	22	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	32	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	11	11–100
155	Ушастая сова	Asio otus	C	12	13	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	7	4	11–100
157	Сплюшка	Otus scops	В	4	2	1–10
162	Серая неясыть	Strix aluco	В	7	2	1–10
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	8	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	30	101–1000
168	Зимородок	Alcedo atthis	С	13	2	11–100
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	С	13	4	11–100
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	7	26	11–100
173	Седой дятел	Picus canus	В	7	2	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	12	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	20	11–100
177	Белоспинный дятел	Dendrocopos leucotos	В	7	17	11–100
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	7	7	11–100

180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	2500	1001–10000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	3	39	101–1000
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	4	44	101-1000
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	7	81	101-1000
192	Луговой конёк	Anthus pratensis	В	4	4	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	7	8	11–100
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola	В	7	5	11–100
195a	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	217	101–1000
197		Lanius collurio	В	7		11–100
200	Жулан	Lanius excubitor	В	7	2	1–100
200	Серый сорокопут Иволга	Oriolus oriolus	В	4	36	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	C	13	7	101–1000
204	Сойка	Garrulus glandarius	В	7	,	11–100
205	Сорока	Pica pica	С	15	132	101-1000
207	Галка	Corvus monedula	C	13	246	1001-10000
208	Грач	Corvus frugilegus	C	13	282	101-1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	C	15	335	1001–10000
210	Ворон	Corvus corax	C	12	26	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	7	2	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	4	7	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	7	52	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	3	1–10
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	14	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	116	101–1000
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	В	4	3	1–10
225	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina	В	4	11	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	53	101–1000
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	64	101–1000
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	130	101–1000
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	4	24	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	243	1001-10000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	50	101–1000
234	Пеночка-трещотка	Phylloscopus sibilatrix	В	4	3	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	78	101–1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	В	7	13	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	В	7	82	101–1000
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	В	7	11	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	7	24	101–1000
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	7	33	101–1000
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	17	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	7	47	101–1000
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	7	26	101–1000
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	249	1001-10000
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	4	29	101–1000
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	216	1001-10000
252	Чёрный дрозд	Turdus merula	В	7	18	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	60	101–1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	7	44	101–1000
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	В	4	9	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	7	3	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	В	7	39	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	В	7	37	101–1000
262	Московка	Parus ater	В	7	14	11–100

263	Лазоревка	Parus caeruleus	В	7	3	11–100
265	Большая синица	Parus major	В	7	77	101-1000
266	Поползень	Sitta europaea	С	13	2	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	30	101–1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	80	101–1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	7	344	1001-10000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	18	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	7	74	101–1000
273	Чиж	Spinus spinus	В	7	97	101–1000
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	В	7	81	101–1000
275	Коноплянка	Acanthis cannabina	В	7	22	101-1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	7	206	101-1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	52	101-1000
283	Белокрылый клёст	Loxia leucoptera	С	12	2	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	В	7	17	11–100
286	Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	В	7	5	11–100
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	7	125	101-1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	4	49	101–1000
290	Садовая овсянка	Emberiza hortulana	В	4	18	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2005-2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 200 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Западную, четвертую часть квадрата занимает участок Воткинского водохранилища с крупными и мелкими заливами многочисленных рек, впадающих в этот крупный водоём. На водохранилище имеется ряд островов, наиболее крупный из них и богатый в орнитологическом отношении — Окуловский, расположенный вблизи одноимённого посёлка. В пределах рассматриваемой территории есть ряд прудов, самым крупным из которых является Юго-Камский.

Квадрат находится в зоне широколиственно елово-пихтовых лесов. Старые вырубки занимают более 60% площади. Населённые пункты расположены в основном в пределах территории, прилегающей к во-

дохранилищу. Самыми крупными являются районные центры — города Оханск и Оса. Обследование проводили на водных, а также автомобильных, велосипедных и пеших маршрутах. Сов и пастушков провоцировали записями голосов на магнитофон, воробьиных птиц отлавливали паутинными сетями.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	Podiceps nigricollis	В	3	1	1–10
5	Красношейная поганка	Podiceps auritus	В	3	1	11–100
6	Серощёкая поганка	Podiceps grisegena	В	3	2	1–10
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	15	4	11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	7	4	1–10
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	16	140	101–1000
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	15	58	101–1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	15	39	101–1000
32	Шилохвость	Anas acuta	С	12	2	1–10
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	С	12	63	101-1000
48	Осоед	Pernis apivorus	С	12	4	1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	80	101-1000
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	12	11–100
52	Луговой лунь	Circus pygargus	С	12	9	11–100
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	С	13	5	1–10
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	12	3	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	12	4	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	12	11	11–100
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	С	16	3	1–10

60				1.5		11 100
69	Чеглок	Falco subbuteo	C	15	8	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	C	15	2	1–10
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	8	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	3	11–100
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	14	101–1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	9	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	15	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	30	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	9	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	76	101–1000
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	С	15	6	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	12	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	5	11–100
100	Травник	Tringa totanus	В	7	3	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	С	15	75	101–1000
104	Мородунка	Xenus cinereus	С	15	33	101–1000
106	Турухтан	Philomachus pugnax	С	12	5	1–10
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	7	12	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	С	12	16	101–1000
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	С	15	2	1–10
128	Малая чайка	Larus minutus	С	15	224	101–1000
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	С	15	516	101–1000
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	С	12	4	1–10
136	Сизая чайка	Larus canus	С	15	150	101–1000
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	С	15	95	101–1000
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	С	15	8	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	С	15	230	101–1000
146	Вяхирь	Columba palumbus	C	12	6	11–100
147	Клинтух	Columba oenas	В	3	3	1–10
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	30	101–1000
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	В	4	1	1–10
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	4	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	1	1–10
154	Филин	Bubo bubo	С	12	1	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	C	16	11	11–100
156			С	12	7	11–100
	Болотная сова	Asio flammeus	_		-	
158 163	Мохноногий сыч	Aegolius funereus Strix uralensis	В	3	3	1–10 1–10
	Длиннохвостая неясыть		В		6	
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	В	3	4	1–10
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	6	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	35	11–100
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	7	4	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	4	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	6	11–100
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	7	1	1–10
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	3290	1001–10000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	3	20	11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	4	26	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	15	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	39	101–1000
197	Жулан	Lanius collurio	С	15	3	11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	4	5	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	3	17	11–100

205		n. ·		2	25	101 1000
205	Сорока	Pica pica	В	3	25	101–1000
207	Галка	Corvus monedula	В	3	50	101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus	С	13	100	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	12	130	101–1000
210	Ворон	Corvus corax	С	16	37	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	С	12	4	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	18	11–100
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	34	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	25	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	7	6	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	7	10	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	7	13	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	7	4	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	7	30	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	23	101–1000
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	25	101–1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	C	12	8	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	С	12	16	11–100
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	В	7	9	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	С	12	16	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	7	13	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	7	9	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	8	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	C	14	15	101–1000
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	7	13	101-1000
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	23	101-1000
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	7	12	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	15	75	101–1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	15	21	101–1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	С	12	6	11–100
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	A	2	1	1–10
255	Деряба	Turdus viscivorus	С	12	3	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	14	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	16	101–1000
262	Московка	Parus ater	С	12	17	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	25	101–1000
266	Поползень	Sitta europaea	В	7	15	11–100
267	Пищуха	Certhia familiaris	С	12	2	1–10
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	13	101–1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	23	101-1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	С	12	30	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	С	12	4	11–100
272	Зеленушка	Chloris chloris	С	12	9	11–100
273	Чиж	Spinus spinus	В	7	19	101–1000
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	С	12	14	101–1000
275	Коноплянка	Acanthis cannabina	В	7	4	11–100
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	7	6	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	C	12	12	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	C	12	14	11–100
286	Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	В	7	4	1–10
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	7	18	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	4	39	101–1000
293	Дубровник	Ocyris aureolus	В	4	2	1–10
	/ W - F	1 /		·		1 1 1

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2005-2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 200 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В центральной части квадрата находятся участок среднего и нижнего течения р. Тулвы и Тулвинский залив Воткинского водохранилища. У реки много притоков, наиболее крупные из них — рр. Барда, Амзя, Тунтор, Глубокая. Реки с многочисленными галечными отмелями, мелкими островами и обрывистыми берегами высотой 2—4 м. По берегам много кустарниковых зарослей. В связи с этим на данной территории наблюдается неимоверно высокая численность малого зуйка, перевозчика, мородунки, кулика-сороки, береговушки и др. птиц, тяготеющих к подобному ландшафту.

Это зона широколиственно-елово-пихтовых ле-

сов. Сохранились небольшие участки сосновых лесов. Территория равнинно-холмистого типа с мозаичным лесопокрытием. Сельхозугодья, занимающие ~40% площади квадрата, расположены в пределах поймы р. Тулвы и населённых пунктов — крупных, жизнестойких, которых очень много. Здесь живут татары, башкиры, удмурты и множество других национальностей, которые бережно относятся к земле. Село Барда является районным центром. Обследование проводили на водных, автомобильных, велосипедных и пеших маршрутах. Пастушков и сов провоцировали записями голосов на магнитофон, использовали паутинные сети для отлова мелких воробьиных птиц.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
5	Красношейная поганка	Podiceps auritus	С	15	1	1–10
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	15	12	11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	13	16	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	31	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	15	101-1000
30	Серая утка	Anas strepera	В	7	1	1–10
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	1	1–10
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	25	101-1000
34	Широконоска	Anas clypeata	В	7	2	1–10
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	С	12	2	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	В	7	2	1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	23	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	6	11–100
51	Степной лунь	Circus macrourus	В	7	1	1–10
52	Луговой лунь	Circus pygargus	В	7	1	1–10

53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	В	7	2	1–10
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	4	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	10	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	13	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	9	11–100
71	Кобчик	Falco vespertinus	В	3	1	1–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	С	16	4	11–100
74	+ *		В	7	8	11–100
75	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	2	11–100
	Глухарь	Tetrao urogallus Tetrastes bonasia				
76	Рябчик		В	7	11	101–1000
78	Перепел	Coturnix coturnix	В	4	16	11–100
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	18	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	12	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	24	11–100
84	Камышница	Gallinula chloropus	С	12	2	1–10
85	Лысуха	Fulica atra	C	12	1	1–10
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	129	101–1000
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	72	101–1000
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	7	144	101–1000
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	23	101–1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	12	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	2	11–100
100	Травник	Tringa totanus	В	7	9	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	221	101–1000
104	Мородунка	Xenus cinereus	C	15	52	101–1000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	15	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	11	101–1000
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	9	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	С	16	464	1001-10000
136	Сизая чайка	Larus canus	С	16	194	101–1000
142	Речная крачка	Sterna hirundo	С	16	445	1001-10000
143	Малая крачка	Sterna albifrons	С	16	8	1–10
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	6	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	30	101–1000
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	В	7	3	1–10
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	26	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	7	11–100
155	Ушастая сова	Asio otus	С	16	8	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	С	12	2	11–100
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	7	8	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	В	7	4	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	В	7	2	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	6	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	C	13	23	11–100
168	Зимородок	Alcedo atthis	C	13	5	11–100
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	11	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	3	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	8	11–100
177	Белоспинный дятел	Dendrocopos leucotos	В	7	2	11–100
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	7	5	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	3560	1001–10000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	3	7	11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	4	23	101–1000
100	ттолевои жаворонок	Atauaa ai veitsis	a	4	43	101-1000

191	П	And a driving	D	4	28	101–1000
191	Лесной конёк	Anthus trivialis Motacilla flava	B B	7	16	11–100
194	Жёлтая трясогузка Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	27	101–1000
			_	4	8	
201	Иволга	Oriolus oriolus	В		39	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	3		11–100
205	Сорока	Pica pica	С	16	29	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	3	125	101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus	C	13	26	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	7	276	101–1000
210	Ворон	Corvus corax	С	12	11	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	7	12	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	7	23	101–1000
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	7	12	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	13	11–100
225	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina	В	4	3	1–10
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	7	7	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	7	12	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	80	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	8	11–100
234	Пеночка-трещотка	Phylloscopus sibilatrix	В	4	3	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	12	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	В	7	31	11–100
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	В	7	4	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	7	12	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	7	18	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	7	11	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	8	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	7	23	101–1000
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	7	14	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	87	101–1000
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	7	21	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	16	211	1001–10000
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	23	101–1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	5	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	3	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	2	11–100
265	Большая синица	Parus major	С	12	28	101–1000
266	Поползень	Sitta europaea	В	7	12	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	13	101–1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	29	101–1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	7	68	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	10	11–100
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	7	14	11–100
273	Чиж	Spinus spinus	В	7	25	11–100
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	В	7	12	11–100
279	Чечевица		В	7	30	11–100
282	· ·	Carpodacus erythrinus	С	12		
	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	+		23	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	В	7	5	11–100
286	Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	В	7	3	1–10
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	7	14	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	7	24	11–100
290	Садовая овсянка	Emberiza hortulana	В	4	1	1–10
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	7	3	1–10

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, С.В. Фишер



СРОКИ РАБОТ

Квадрат регулярно посещали в период с 1995 по 2016 гг. в качестве мониторинговой площадки

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $100-200 \text{ км}^2 \text{ в разные годы}$

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В Центральной части квадрата находится участок нижнего течения р. Обвы и Обвинский залив, площадь которого составляет более 30 км². Кроме Обвинского, есть ещё много заливов более мелких рек. Вся восточная часть квадрала — это территория зоны подтопления Камского водохранилища с 1954 г. В квадрате много мелких прудов, находящихся вблизи населённых пунктов, один из самых крупных расположен у с. Григорьевское.

Вся территория представляет собой мозаику чередования сельхозугодий и лесных массивов, в прошлом практически полностью вырубленных. На их

месте растут вторичные леса, в основном осиновые, берёзовые и еловые, реже сосновые. Берега Обвы и других рек представляют собой открытые пространства, их поймы были существенно мелиорированы, но во многих местах сохранились участки крупноствольного сосняка. Квадрат богат населёнными пунктами, самый крупный из них — районный центр с. Ильинское. Сельское хозяйство представлено в основном скотоводством. Обследование проводили на водных, автомобильных, велосипедных и пеших маршрутах. Сов и пастушков провоцировали записями голосов на магнитофон, воробьиных птиц отлавливали паутинными сетями.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	В	7	22	11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	4	2	1–10
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	16	120	101-1000
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	7	23	101–1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	49	101-1000
30	Серая утка	Anas strepera	В	7	6	11–100
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	4	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	24	101-1000
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	В	7	8	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	В	7	12	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	7	2	11–100
47	Скопа	Pandion haliaetus	В	7	2	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	В	7	9	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	31	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	6	11–100

52	П. торой типи	Cinaus mus sugues	В	7	4	11–100
53	Луговой лунь Болотный лунь	Circus pygargus Circus aeruginosus	В	7	3	11–100
54	·	+	В	7	4	11–100
55	Тетеревятник	Accipiter gentilis		7	18	11–100
	Перепелятник	Accipiter nisus	В			
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	13	11–100
60	Большой подорлик	Aquila clanga	В	7	1	1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	C	16	3	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	6	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	В	7	8	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	11	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	9	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	18	101–1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	12	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	4	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	33	101–1000
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	15	101–1000
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	46	101–1000
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	7	29	101–1000
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	9	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	3	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	6	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	170	101–1000
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	28	101–1000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	10	11–100
116	Дупель	Gallinago media	В	4	4	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	4	9	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	39	11–100
120	Большой веретенник	Limosa limosa (limosa)	В	7	2	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	В	7	53	101–1000
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	266	1001-10000
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	В	7	26	101-1000
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	В	7	30	101-1000
142	Речная крачка	Sterna hirundo	В	7	182	1001-10000
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	4	7	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	23	101–1000
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	В	7	8	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	8	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	4	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	16	3	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	С	16	11	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	7	6	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4		11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	C	13	56	11–100
168	Зимородок	Alcedo atthis	C	13	2	1–100
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	12	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	12	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	11	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	590	1001–10000
181	1 1	Hirundo rustica	В	7	390	101–1000
	Деревенская ласточка		_			
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	4	30	101–1000
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	13	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	7	12	11–100
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola	В	7	14	11–100

106	Γ	Mada aill a all a	В	7	(1	101 1000
196 201	Белая трясогузка	Motacilla alba		4	61 8	101–1000
201	Иволга	Oriolus oriolus	B B	4	24	11–100 101–1000
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	3	78	101–1000
207	Сорока Галка	Pica pica Corvus monedula	В	3	98	101–1000
207			С	13	112	101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus Corvus cornix	В	3	102	101–1000
210	Серая ворона Ворон	Corvus cornix Corvus corax	С	12	13	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	4	8	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	40	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	2	11–100
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	66	11–100
221			В	4	36	101–1000
222	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum Acrocephalus palustris	В	4	6	11–100
225	Болотная камышевка	Hippolais icterina	В	4	6	11–100
229	Зелёная пересмешка Садовая славка	Sylvia borin	В	4	74	101–1000
230	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	В	4	112	101–1000
231	Стория сориминия	Sylvia communis	В	4	6	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca		4	242	1001–10000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4		1001–10000
238	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	7	72 23	
	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	В			101–1000
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	7	11	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	7	17	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	7	12	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В		18	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus Erithacus rubecula	В	7	23	101-1000
247	Зарянка Соловей		В		13	101-1000
248		Luscinia luscinia	В	4	106	101–1000
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	4	12	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	156	101–1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	4	15 18	11–100
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В			11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	В	7	13	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	В	7	4	11–100
262	Московка	Parus ater	В	7	12	11–100
265	Большая синица	Parus major	В	7	19	11–100
266	Поползень	Sitta europaea	В	7	17	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	9	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	17	101–1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	7	102	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	11	11–100
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	4	5	11–100
273	Чиж	Spinus spinus	В	7	21	11–100
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	В	7	8	11–100
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	7	98	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	12	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	14	11–100
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	С	12	26	101-1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	С	12	90	101–1000
290	Садовая овсянка	Emberiza hortulana	В	4	6	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	4	1	1–10
293	Дубровник	Ocyris aureolus	В	4	2	1–10

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2005–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

200 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Центральную часть квадрата занимает участок верхней части Воткинского водохранилища, протяжённостью почти 120 км. В квадрате много мелких речек, имеется ряд заливов, самыми крупными из которых являются Нытвинский и Сюзьвинский. Особый интерес представляют заболоченные участки елово-берёзового леса в районе посёлков Новоильинский, Уральский, города Краснокамска и на территории Усть-Качкинского полуострова. Почти 15 км² занимает ландшафтный заказник «Кунчурихинский бор», на территории которого доминируют высокоствольные сосняки. Более 30 км² занимает урочище «Красава», расположенное на западной окраине г. Перми. На его территории расположены заболочен-

ные низинные участки, многочисленные небольшие озёра и сеть мелиоративных каналов. Соотношение площадей, покрытых лесом и занятых сельскохозяйственными угодьями, составляет 1/1.

На территории много мелких и крупных населённых пунктов, западная часть г. Перми с международным аэропортом «Большое Савино», в том числе города Нытва и Краснокамск, которые являются районными центрами. Обследование проводили на водных, автомобильных, велосипедных и пеших маршрутах. Сов и пастушков провоцировали записями голосов на магнитофон, воробьиных птиц отлавливали паутинными сетями.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	Podiceps nigricollis	С	12	3	11–100
5	Красношейная поганка	Podiceps auritus	С	12	20	11–100
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	12	12	11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	4	3	11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	13	48	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	15	100	101–1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	57	101–1000
30	Серая утка	Anas strepera	С	12	30	101–1000
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	52	101–1000
32	Шилохвость	Anas acuta	В	7	12	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	88	101–1000
34	Широконоска	Anas clypeata	В	7	30	101–1000
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	С	12	7	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	С	12	92	101-1000

	T_	T				
44	Луток	Mergellus albellus	В	3	2	11–100
48	Осоед	Pernis apivorus	С	12	3	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	13	55	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	С	12	6	11–100
52	Луговой лунь	Circus pygargus	С	12	2	11–100
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	С	15	6	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	C	16	6	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	16	9	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	12	11–100
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	С	16	2	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	12	8	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	С	16	3	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	8	11–100
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	11	11–100
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	С	12	13	11–100
78	Перепел	Coturnix coturnix	В	4	6	11–100
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	6	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	19	11–100
82a		Porzana pusilla	В	4	7	11–100
	Погоныш-крошка	1			•	
83	Коростель	Crex crex	В	4	14	11–100
84	Камышница	Gallinula chloropus	C	12	6	11–100
85	Лысуха	Fulica atra	С	12	8	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	С	12	11	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	С	12	78	11–100
95	Ходулочник	Himantopus himantopus	С	12	2	1–10
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	24	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	18	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	4	1–10
100	Травник	Tringa totanus	В	7	14	11–100
102	Поручейник	Tringa stagnatilis	В	7	15	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	26	101-1000
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	21	11–100
106	Турухтан	Philomachus pugnax	В	7	3	1–10
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	18	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	3	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	11	11–100
120	Большой веретенник	Limosa limosa (limosa)	В	7	7	11–100
128	Малая чайка	Larus minutus	С	12	42	101–1000
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	C	16	1100	1001–10000
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	C	12	7	11–100
136	Сереористая чаика	Larus canus	В	7	57	101–1000
130	Чёрная крачка	Chlidonias niger	С	16	79	101–1000
	<u> </u>		-			
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	С	15	3	1–10
142	Речная крачка	Sterna hirundo	C	16	220	101–1000
146	Вяхирь	Columba palumbus	С	16	4	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	20	101–1000
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	В	7	2	1–10
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	3	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	3	11–100
155	Ушастая сова	Asio otus	С	16	3	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	7	2	11–100
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	4	2	11–100
160	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	В	4	2	11–100

1.60		C I		10	1	1 10
162	Серая неясыть	Strix aluco	С	12	1	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	В	7	2	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	2	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	20	11–100
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	С	13	3	1–10
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	13	11–100
173	Седой дятел	Picus canus	В	7	1	1–10
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	8	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	12	11–100
177	Белоспинный дятел	Dendrocopos leucotos	В	7	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	7	3	11–100
179	Трёхпалый дятел	Picoides tridactylus	В	7	2	1–10
180	Береговушка	Riparia riparia	C	13	50	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	3	15	11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	4	13	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	25	11–100
191a	Пятнистый конёк	Anthus hodgsoni	В	4	2	1–10
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	C	12	9	11–100
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola	С	12	4	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	12	23	101–1000
197	Жулан	Lanius collurio	С	12	3	1–10
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	4	7	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	3	9	11–100
204	Сойка	Garrulus glandarius	В	3	12	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	3	36	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	3	40	101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus	С	13	20	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	3	86	101–1000
210	Ворон	Corvus corax	С	12	11	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	7	2	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	4	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	16	11–100
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	2	1–10
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	15	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	18	11–100
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	В	3	2	1–10
223a	Индийская камышевка	Acrocephalus agricola	В	3	2	1–10
225	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina	В	4	3	1–10
226	Северная бормотушка	Iduna caligata	В	4	3	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	3	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	13	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	23	101–1000
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	4	5	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	34	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	7	25	101–1000
234	Пеночка-теньковка	Phylloscopus sibilatrix	В	7	2	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	23	101–1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	В	7	23	11–100
238	1	Ficedula hypoleuca	В	7	13	11–100
240	Мухоловка-пеструшка	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	_	7	2	
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	В	7	22	11–100 101–1000
	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	7		
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В		18	101–1000
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	7	25	101–1000

244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	13	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	7	23	101-1000
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	7	25	101–1000
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	33	101–1000
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	7	12	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	15	30	101–1000
252	Чёрный дрозд	Turdus merula	В	7	2	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	23	101–1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	7	13	101–1000
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	18	11–100
257	Ремез	Remiz pendulinus	С	16	10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	23	101–1000
262	Московка	Parus ater	С	12	13	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	26	101–1000
266	Поползень	Sitta europaea	С	12	13	11–100
267	Пищуха	Certhia familiaris	С	12	9	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	20	101-1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	35	101-1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	7	27	101-1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	23	101-1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	7	25	101-1000
273	Чиж	Spinus spinus	В	7	26	101-1000
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	В	7	28	101-1000
275	Коноплянка	Acanthis cannabina	В	7	17	11–100
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	7	35	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	20	11–100
283	Белокрылый клёст	Loxia leucoptera	С	12	15	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	2	11–100
286	Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	С	16	3	1–10
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	7	25	101–1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	4	39	101-1000
290	Садовая овсянка	Emberiza hortulana	В	7	12	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	7	12	11–100
293	Дубровник	Ocyris aureolus	В	7	2	1–10

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, С.В. Фишер



СРОКИ РАБОТ

1995, 2002 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 100 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Более 40% площади квадрата занимает нижняя часть Камского водохранилища и подтопленного нижнего течения р. Чусовой с многочисленными заливами мелких и средних размеров рек. Это подтопленный в 1954 г. участок елово-берёзового леса. Берега рек Камы и Чусовой высокие, имеются скальные обнажениями. Встречаются отдельные участки крупноствольных сосновых массивов, в основном по берегам водоёмов. Остальная территория представляет собой елово-берёзовый массив, не один раз рубленный, т.е. старые и относительно свежие вырубки. Населённые пункты многочисленны, сказывается близость г. Перми. Самые крупные из них — районный центр г. Добрянка с Добранской ГРЭС и центр

нефтяников Полазна. В Добрянке функционирует рыбоводный центр. Квадрат обследовали на водных и пеших маршрутах. Сов провоцировали записями голосов на магнитофон, воробьиных птиц отлавливали паутинными сетями.

Прим. ред. В связи с тем, что природные условия на данной территории практически не изменились за прошедшие годы, а также в связи с труднодоступностью местности, использованы данные за более ранний период.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	12	18	11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	4	4	11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	13	24	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	7	28	11–100
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	18	11–100
32	Шилохвость	Anas acuta	В	7	2	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	16	11–100
34	Широконоска	Anas clypeata	В	7	6	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	В	7	5	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	7	10	101-1000
47	Скопа	Pandion haliaetus	В	3	2	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	С	12	4	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	23	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	6	11–100

53	Faramur **	Cinava gamuainagua	В	7	2	11–100
54	Болотный лунь Тетеревятник	Circus aeruginosus Accipiter gentilis	В	7	8	11–100
55	_	+ · · · ·	В	7	12	11–100
57	Перепелятник	Accipiter nisus		12		
	Канюк	Buteo buteo	С	13	12	11–100
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	С		2	-
68	Сапсан	Falco peregrinus	С	12	2	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	9	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	В	7	6	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	5	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	4	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	12	101–1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	14	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	16	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	9	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	18	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	13	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	12	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	10	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	18	11–100
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	12	11–100
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	2	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	9	11–100
128	Малая чайка	Larus minutus	В	7	8	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	В	7	26	11–100
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	В	7	6	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	37	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	В	7	22	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	9	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	30	101–1000
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	8	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	6	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	16	2	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	С	16	3	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	5	2	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	В	3	3	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix aratensis Strix nebulosa	В	3	2	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	C	13	23	11–100
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	8	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	4	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	7	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	36	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	C	13	14	11–100
	1				9	
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4		11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	С	12	18	11–100
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola	С	12	16	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	12	26	101–1000
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	4	2	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	4	12	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	3	18	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	3	30	101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus	В	7	20	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	C	12	26	101–1000
210	Ворон	Corvus corax	C	12	2	11–100

215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	4	5	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	4	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	5	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	4	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	7	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	12	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	18	11–100
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	10	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	8	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	7	8	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	7	11	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	7	7	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	8	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	7	12	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	8	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	18	101–1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	12	101–1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	7	11	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	В	7	12	101–1000
262	Московка	Parus ater	В	7	11	101–1000
265	Большая синица	Parus major	В	7	18	101–1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	9	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	15	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	11	11–100
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	5	11–100
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	4	12	11–100
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	9	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	25	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	В	7	8	11–100
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	4	11	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	С	12	14	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2005-2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 200 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Около 15% площади квадрата занимает нижняя часть Камского водохранилища (нижняя часть Сылвенского и Чусовского заливов), где есть мелкие острова. Многочисленны мелкие реки с заливами и скальными выступами по берегам. Елово-берёзовый лес покрывает примерно 50% территории.

Четвертую часть площади квадрата занимают средние, мелкие и крупные населённые пункты, такие как Пермь, Сылва, Ляды и Серьга. Практически всё побережье водохранилища занято различными базами и дачами. Многочисленны дороги. Сельскохозяйственные угодья расположены в основном на территории, прилегающей к населённым пунктам.

На плавсредствах обследованы берега всех водоёмов. Использовали также автомобильные, велосипедные и пешие маршруты. Пастушков и сов провоцировали записями голосов на магнитофон, воробьиных птиц отлавливали паутинными сетями.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	Podiceps nigricollis	С	15	1	1–10
5	Красношейная поганка	Podiceps auritus	С	15	2	1–10
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	15	5	11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	4	4	1–10
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	13	18	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	30	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	15	29	101-1000
30	Серая утка	Anas strepera	В	7	4	1–10
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	13	11–100
32	Шилохвость	Anas acuta	С	15	6	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	28	101-1000
34	Широконоска	Anas clypeata	В	7	6	11–100
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	В	7	4	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	В	7	8	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	С	15	8	11–100
44	Луток	Mergellus albellus	С	12	3	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	С	16	2	1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	15	13	11–100

	T			Ι	T	I
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	6	11–100
52	Луговой лунь	Circus pygargus	В	7	2	1–10
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	С	13	2	1–10
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	2	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	2	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	C	15	12	11–100
68	Сапсан	Falco peregrinus	С	12	1	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	2	1–10
71	Кобчик	Falco vespertinus	С	13	1	1–10
72	Пустельга	Falco tinnunculus	С	15	3	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	10	11–100
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	2	11–100
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	9	11–100
78	Перепел	Coturnix coturnix	В	4	10	11–100
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	3	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	4	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	20	11–100
84	Камышница	Gallinula chloropus	В	7	7	11–100
85	"	Fulica atra	В	7	5	11–100
	Лысуха			7		
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В		6	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	29	11–100
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	7	4	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	13	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	7	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	13	11–100
100	Травник	Tringa totanus	В	7	9	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	11	11–100
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	9	11–100
106	Турухтан	Philomachus pugnax	В	3	4	1–10
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	7	9	11–100
116	Дупель	Gallinago media	В	7	8	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	8	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	3	1–10
120	Большой веретенник	Limosa limosa (limosa)	В	7	2	1–10
128	Малая чайка	Larus minutus	В	7	9	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	В	7	160	101–1000
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	В	3	2	1–10
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	60	101–1000
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	С	15	24	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	В	7	20	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	8	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	50	1001–10000
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	7	11–100
152	+	Cuculus optatus	В	4	3	1–100
154	Глухая кукушка	Bubo bubo	С	16	1	1–10
	Филин					
155	Ушастая сова	Asio otus	С	16	12	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	7	6	11–100
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	4	3	11–100
160	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	В	4	1	1–10
162	Серая неясыть	Strix aluco	В	4	1	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	В	7	2	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	В	7	2	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	C	15	2	11–100

166	ш			12	22	11 100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	23	11–100
171	Вертишейка	Jynx torquilla	С	15	2	11–100
173	Седой дятел	Picus canus	В	3	1	1–10
174	Желна	Dryocopus martius	С	13	3	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С	13	12	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	250	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	3	12	11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	4	21	11–100
192	Луговой конёк	Anthus pratensis	В	4	10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	4	34	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola	В	4	47	101–1000
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	15	36	101–1000
197	Жулан	Lanius collurio	С	12	3	1–10
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	4	9	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	3	3	11–100
204	Сойка	Garrulus glandarius	В	3	3	11–100
205	Сорока	Pica pica	С	16	34	11–100
207	Галка	Corvus monedula	C	12	60	101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus	C	13	20	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	C	16	20	101–1000
210	Ворон	Corvus corax	С	16	6	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	4	8	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	4	5	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	8	11–100
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	7	9	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	7	11	11–100
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	В	4	6	11–100
226	Северная бормотушка	Iduna caligata	В	4	4	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	5	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	7	9	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	7	11	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	23	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	7	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	7	14	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	В	7	15	11–100
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	В	7	9	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	7	11	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	4	23	101-1000
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	4	17	101-1000
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	16	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	7	13	101-1000
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	7	8	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	23	101-1000
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	7	8	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	16	29	101-1000
252	Чёрный дрозд	Turdus merula	В	7	2	1–10
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	11	11–100
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	7	8	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	7	2	1–10
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	В	7	2	11–100
257	Ремез	Remiz pendulinus	С	15	2	1–10
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	В	7	12	11–100
262	Московка	Parus ater	В	7	8	11–100
		I		1	L	l

265	Большая синица	Parus major	В	7	8	11–100
266	Поползень	Sitta europaea	С	13	4	11–100
267	Пищуха	Certhia familiaris	В	3	3	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	30	101-1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	50	101-1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	7	20	101-1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	14	101-1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	7	16	101-1000
273	Чиж	Spinus spinus	В	7	9	101–1000
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	В	7	11	101-1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	7	9	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	13	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	В	7	5	11–100
286	Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	В	7	2	1–10
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	7	23	101–1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	7	19	101–1000
293	Дубровник	Ocyris aureolus	В	7	3	1–10

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, С.В. Фишер



СРОКИ РАБОТ

2015 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 100 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория представляет собой таёжную, заболоченную, трудно проходимую и очень сложную для обследования местность. В пределах квадрата находятся верховья реки Велвы и верхнее течение р. Полуденный Кондас, для которых характерно спокойное течение и практически полное отсутствие отмелей и открытых пространств. Это типично таёжные реки с извилистым руслом, берега которых захламлены упавшими деревьями. Для сплава пригодна только река Полуденный Кондас. Есть старицы и верховые болота. Древостой представлен в основном смешанным елово-берёзовым лесом. Значительная часть квадрата занята старыми вырубками, рубка продолжается и в настоящее время.

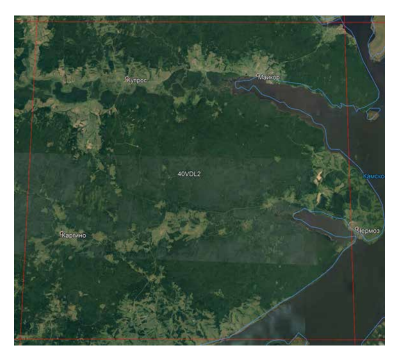
Населённые пункты, за исключением посёлков Эрна, Тукачево и Шемейный, отсутствуют. Обследование квадрата проводили на автомобильных, велосипедных и пеших маршрутах по лесовозным дорогам и просекам. Сов выявляли путём проигрывания голосов на магнитофон.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	7	12	11–100
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	11	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	7	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	С	12	14	11–100
48	Осоед	Pernis apivorus	В	7	1	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	3	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	2	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	5	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	12	6	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	7	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	9	101-1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	6	101-1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	10	101-1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	10	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	24	101-1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	16	101-1000
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	C	12	12	101-1000
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	13	101-1000

148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	7	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	8	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	6	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	В	3	2	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	В	3	1	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	16	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	2	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	4	11–100
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	7	2	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	11	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	12	12	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	С	12	14	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	2	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	6	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	16	11–100
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	11	11–100
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	2	11–100
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	С	12	8	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	С	12	6	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	12	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	8	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	12	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	22	101-1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	8	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	11	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	С	12	22	11–100
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	С	12	12	11–100
272	Зеленушка	Chloris chloris	С	12	9	11–100
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	7	6	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	18	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	11	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, Р.В. Харин



СРОКИ РАБОТ

2010 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

160 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Существенную часть, около 30% площади квадрата, занимают нижнее течение р. Иньвы, верховья Иньвенского залива, нижнее течение р. Чермоза, Чермозский пруд (залив), который сообщается с Камским водохранилищем. Многочисленны мелкие лесные реки, притоки рек Иньвы, Чермоза, Пожвы, а также реки, впадающие в Камское водохранилище. В Иньвенском заливе расположены около 10 островов. Пойма р. Иньвы мелиорирована. В целом это территория зоны подтопления Камского водохранилища, созданного в 1954 г.

Остальная территория квадрата занята сильно

заболоченным елово-берёзовым лесом с вкраплением крупных сосен. Населённые пункты расположены на побережье и вдоль дорог на Чермоз, Майкор и Пожву. Вблизи населённых пунктов находятся небольшие по площади сельхозугодья, в основном пастбища. Обследование квадрата проводили на водных маршрутах по рекам и вдоль побережий заливов и водохранилища. Сов провоцировали записями голосов на магнитофон, воробьиных птиц отлавливали паутинными сетями.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	12	21	11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	4	3	11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	13	72	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	16	11–100
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	15	11–100
31	Свиязь	Anas penelope	С	12	22	11–100
32	Шилохвость	Anas acuta	С	12	2	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	С	12	21	11–100
34	Широконоска	Anas clypeata	С	12	8	11–100
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	С	12	2	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	С	12	13	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	С	12	15	11–100
47	Скопа	Pandion haliaetus	В	7	2	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	В	7	4	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	20	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	2	11–100
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	С	13	2	1–10

54	Тотороружици	Againitan gantilis	С	12	4	11–100
55	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	13	6	11–100
57	Перепелятник Канюк	Accipiter nisus Buteo buteo	В	7	5	11–100
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	С	16	1	1–100
69	Чеглок	Falco subbuteo		16	_	-
			С	-	9	11–100
71	Кобчик	Falco vespertinus	В	7	5	
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	5	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	3	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	8	101–1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	12	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	8	11–100
84	Камышница	Gallinula chloropus	В	7	5	11–100
85	Лысуха	Fulica atra	В	7	3	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	4	14	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	С	12	25	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	9	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	15	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	4	30	101-1000
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	12	11–100
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	9	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	3	6	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	С	12	132	101–1000
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	В	3	26	101–1000
136	Сизая чайка	Larus canus	С	12	170	101–1000
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	В	3	5	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	С	15	112	101–1000
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	2	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	20	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	6	11–100
155	Ушастая сова	Asio otus	C	12	3	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	C	12	2	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	C	12	2	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	6	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	C	13	15	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	4	11–100
175		 	В	7	6	11–100
	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С			
180 181	Береговушка	Riparia riparia Hirundo rustica	С	13	550	101–1000
	Деревенская ласточка				8	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	21	101–1000
205	Сорока	Pica pica	В	3	12	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	3	21	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	C	16	12	11–100
210	Ворон	Corvus corax	C	12	3	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	8	11–100
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	14	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	16	11–100
225	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina	A	2	4	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	6	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	9	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	14	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	6	11–100
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	4	12	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	22	11–100

253	Белобровик	Turdus iliacus	С	12	16	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	18	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	9	11–100
265	Большая синица	Parus major	С	12	18	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	20	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	7	12	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, С.В. Фишер



СРОКИ РАБОТ

2005, 2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 200 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат очень разнородный по своим особенностям. Около 15% площади занимает верховье Камского водохранилища с Кондасским, Яйвинским и Сыньвинским заливами. На правобережье расположен массив елово-берёзовых лесов с реками Полуденный Кондас, Кондас и их многочисленными мелкими притоками. Встречаются участки с кедром. В северной части квадрата находятся крупные населённые пункты, такие как Усолье, Пыскор, Орёл. На левобережье расположен крупный промышленный центр — г. Березники со своей инфраструктурой и техногенными водоёмами, нижнее течение р. Яйвы с Яйвинским заливом и крупный подтопленный участок бывшего верхового

болота. Березниковские (Зыряновские) пруды у города занимают площадь примерно 5 км². На территории квадрата сохранились участки высокоствольных сосен, пригодных для гнездования крупных хищных птиц.

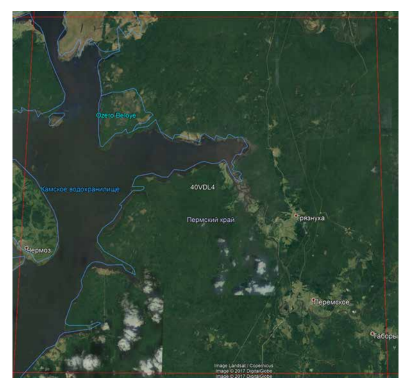
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	16	9	11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	16	80	101-1000
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	15	31	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	4	11–100
30	Серая утка	Anas strepera	С	12	2	11–100
31	Свиязь	Anas penelope	С	12	2	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	С	12	6	11–100
34	Широконоска	Anas clypeata	С	12	2	11–100
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	С	12	2	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	С	12	6	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	С	12	3	11–100
44	Луток	Mergellus albellus	С	12	4	11–100
45	Средний крохаль	Mergus serrator	С	12	2	11–100
47	Скопа	Pandion haliaetus	С	12	3	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	С	12	2	11-100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	15	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	9	11-100
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	В	3	2	1–10
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	12	4	11–100

	Т			10		11 100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	C	12	6	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	12	16	11–100
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	C	16	2	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	C	12	14	11–100
71	Кобчик	Falco vespertinus	В	7	2	1–10
72	Пустельга	Falco tinnunculus	В	7	8	1–10
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	7	4	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	6	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	2	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	4	101–1000
78	Перепел	Coturnix coturnix	В	4	8	11–100
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	12	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	4	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	26	11–100
84	Камышница	Gallinula chloropus	В	7	8	11–100
85	Лысуха	Fulica atra	В	7	6	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	19	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	20	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	36	101–1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	23	101–1000
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	13	101–1000
100	Травник	Tringa totanus	В	7	11	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	140	101–1000
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	4	11–100
106	Турухтан	Philomachus pugnax	В	7	2	11–100
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	5	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	С	15	6	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	С	16	440	101-1000
136	Сизая чайка	Larus canus	С	16	57	101-1000
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	С	16	4	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	С	16	170	101-1000
143	Малая крачка	Sterna albifrons	С	16	22	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	27	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	10	11–100
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	В	7	9	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	14	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	4	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	12	2	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	С	12	6	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	С	12	3	11–100
161	Ястребиная сова	Surnia ulula	С	16	1	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	С	12	1	1–10
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	4	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	C	13	140	101–1000
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	4	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	6	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	14	11–100
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	7	2	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	C	13	380	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	7	4	11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	4	12	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	16	11–100
192	Луговой конёк	Anthus pratensis	В	4	3	11–100
1,2	-1,10Boll Roller	11.mms prancisis		<u>'</u>	1	11 100

194	Warrag maga arrivate	Motacilla flava	D	7	6	11 100
	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava Motacilla citreola	В	12	6 2	11–100
195a	Желтоголовая трясогузка		C			11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	90	101–1000
197	Жулан	Lanius collurio	В	7	2	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	3	16	101–1000
206	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	В	3	2	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	3	120	101–1000
210	Ворон	Corvus corax	C	12	8	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	4	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	6	11–100
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	2	11–100
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	13	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	18	11–100
226	Северная бормотушка	Iduna caligata	В	4	1	1–10
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	6	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	50	101–1000
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	40	101–1000
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	4	4	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	9	11–100
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	8	11–100
234	Пеночка-трещотка	Phylloscopus sibilatrix	В	4	2	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	2	11–100
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	10	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	С	12	16	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	С	12	7	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	С	12	16	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	С	12	8	11–100
247	Зарянка	Erithacus rubecula	С	12	6	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	67	101-1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	12	26	101-1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	С	12	6	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	4	2	11–100
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	В	4	4	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	16	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	4	101–1000
263	Лазоревка	Parus caeruleus	С	12	6	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	18	101–1000
266	Поползень	Sitta europaea	С	12	4	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	30	101–1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	20	101–1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	C	12	12	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	C	12	10	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	C	12	24	101–1000
273	Чиж	Spinus spinus	C	12	12	101–1000
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	C	12	16	101–1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	C	12	18	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	C	12	44	101–1000
284		Pyrrhula pyrrhula	C	12	12	101–1000
286	Снегирь Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	В			1–100
	+		+	3 12	2 15	
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	С			11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	12	12	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	С	12	4	11–100
293	Дубровник	Ocyris aureolus	C	12	3	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, С.В. Фишер



СРОКИ РАБОТ

2008 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 100 km^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Более 50% площади квадрата занимает Камское водохранилище и заливы рек Емельянихи, Нижнего Луха и самого крупного в Пермском крае залива р. Косьвы (ширина 30 км). Имеются более 10 мелких заливов рек, впадающих в водохранилище, естественное озеро Белое. Верховья Косьвинского залива имеют многочисленные острова и заводи с мелководьями. Это сильно подтопленный в 1954 гг. участок елово-берёзового леса. В настоящее время он очень заболочен, в заливах многочисленны сплавины, которые оседают по мере сработки воды Камской ГЭС и всплывают весной по мере наполнения водоёма талыми водами. На

возвышенных местах по берегам водоёмов встречаются участки крупноствольных сосновых массивов. Немногочисленные населённые пункты находятся только вдоль участка дороги Пермь — Березники, а также умирающий посёлок Красное на левом берегу Косьвинского залива и пос. Нижний Лух в заливе р. Нижний Лух. Территория доступна только с воды. Квадрат обследован водными маршрутами и пешими по просекам и старым лесовозным дорогам. Сов провоцировали записями голосов на магнитофон, воробьиных птиц отлавливали паутинными сетями.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аооревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	C	12	2	11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	16	78	101-1000
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	7	88	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	28	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	24	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	В	7	5	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	7	12	11–100
47	Скопа	Pandion haliaetus	С	11	6	11–100
48	Осоед	Pernis apivorus	В	7	2	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	20	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	3	11–100
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	В	7	2	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	2	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	4	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	7	11–100

60	Большой подорлик	Aquila clanga	В	7	1	1–10
63	Беркут	Aquila chrysaetos	В	3	1	1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	С	11	4	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	11	13	11–100
71	Кобчик	Falco vespertinus	С	12	1	1–10
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	6	11–100
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	4	11–100
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	9	101-1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	28	11–100
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	7	4	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	4	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	28	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	26	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	15	11–100
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	1	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	7	11–100
120	Большой веретенник	Limosa limosa (limosa)	В	7	3	11–100
128	Малая чайка	Larus minutus	В	7	8	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	В	7	6	11–100
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	В	7	8	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	180	101–1000
142	Речная крачка	Sterna hirundo	В	7	230	101–1000
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	6	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	16	1	1–10
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	7	2	1–10
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	18	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	С	13	2	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С	13	6	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	4	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	12	11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	4	1	1–10
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	7	11	11–100
210	Ворон	Corvus corax	В	7	4	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	7	6	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	3	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	3	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	2	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	12	11–100
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	8	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	16	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	16	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	10	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, Р.В. Харин



СРОКИ РАБОТ

2010, 2012, 2014, 2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $100 \ км^2$

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория представляет собой таёжную, заболоченную, трудно проходимую местность. Существенную часть квадрата занимает р. Кама, правый берег которой низкий, заболоченный. Левый высокий 10–15 м, но не обрывистый, поросший лесом, встречаются небольшие участки обрывистых берегов высотой до 2–3 м. На левом берегу много мелких и крупных стариц, более 10 озёр старичного типа. Реки Сумыч и Булач являются типичными лесными реками, протекающими по болотистой местности без каких либо открытых участков по берегам. Открытые пространства на Каме представлены старыми плотбищами и пойменными лугами. Огромную территорию, чуть меньше половины квадрата, занимают верховые болота с крупными и

мелкими озёрами, из них самые крупные — Большой Кумикуш (17,8 км²), Новожилово (7,1 км²), Челвинское (2 км²) и Тылты (1,1 км²). Мелких озёр более десятка.

Древостой в пределах квадрата представлен в основном смешанным елово-берёзовым лесом. По левому берегу Камы и на гривах среди верховых болот расположены боры беломошники. Изредка встречается кедр. Старые вырубки занимают около 20% площади квадрата.

На р. Каме два жилых населённых пункта — Новая Светлица и Чепец, все остальные нежилые.

Обследование квадрата проводили в основном водными маршрутами в разные годы. Кроме реки, обследовались старицы, курьи, озёра и вся прилегающая территория.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	Gavia arctica	С	12	16	11–100
5	Красношейная поганка	Podiceps auritus	В	3	3	11–100
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	15	11	11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	3	2	1–10
14	Серая цапля	Ardea cinerea	В	3	3	11–100
24	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus	В	3	1	1–10
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	104	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	17	11–100
30	Серая утка	Anas strepera	В	7	2	11–100
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	2	11–100
32	Шилохвость	Anas acuta	В	7	2	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	15	11–100

24	III	1 1	D	7	2	11 100
34	Широконоска	Anas clypeata	В	7	2	11–100
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	С	12	4	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	C	12	9	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	С	12	24	11–100
43	Турпан	Melanitta fusca	В	7	1	1–10
44	Луток	Mergellus albellus	В	7	1	1–10
45	Средний крохаль	Mergus serrator	В	7	1	1–10
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	7	1	1–10
47	Скопа	Pandion haliaetus	В	3	4	1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	10	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	3	5	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	C	12	3	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	9	11–100
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	7	11	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	6	11–100
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	6	11–100
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	6	11–100
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	3	6	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	2	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	14	11–100
84	Камышница	Gallinula chloropus	В	4	2	1–10
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	4	11	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	4	13	11–100
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	7	17	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	15	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	4	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	6	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	С	12	53	101–1000
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	3	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	49	11–100
119	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	В	7	10	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	С	16	30	101–1000
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	С	13	31	101–1000
136	Сизая чайка	Larus canus	С	13	480	1001–10000
142	Речная крачка	Sterna hirundo	C	13	74	101–1000
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	4	7	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	5	8	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	5	14	11–100
154	Филин	Bubo bubo	В	7	1	1–10
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	7	4	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	2	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	36	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	C	13	7	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	C	13	210	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	C	13	27	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	25	11–100
191	Луговой конёк		В	4	23	1–100
192	+ -	Anthus pratensis Metacilla flava			29	
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	B C	12	75	11–100
	Белая трясогузка	Motacilla alba		12		101–1000
203	Кукша	Perisoreus infaustus	В	7	4	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	7	1	1–10
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	12	27	11–100
210	Ворон	Corvus corax	C	12	3	11–100

211	Свиристель	Bombycilla garrulus	С	12	13	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	8	11–100
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	2	1–10
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	2	1–10
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	30	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	8	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	61	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	58	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	14	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	12	11–100
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	4	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	7	6	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	7	1	1–10
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	4	6	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	3	1–10
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	5	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	12	2	11–100
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	1	1–10
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	8	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	В	4	12	11–100
265	Большая синица	Parus major	С	12	6	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	74	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	4	19	11–100
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	4	17	11–100
273	Чиж	Spinus spinus	В	4	16	11–100
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	6	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	4	26	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, С.В. Фишер



СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 150 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория представляет собой таёжную, заболоченную, трудно проходимую местность. Центральную часть квадрата занимает р. Уролка, для которой характерно спокойное течение и практически полное отсутствие отмелей и открытых пространств. Это типично таёжная река, берега захламлены упавшими деревьями, русло извилистое, песчаные отмели встречаются редко. Старицы появляются только в нижнем течении.

Верховые болота занимают менее 5% общей площади. Древостой представлен в основном смешанным елово-берёзовым лесом. Встречаются отдельные участки сосновых и кедровых боров. Значительная часть квадрата занята старыми вырубками.

Крупным населённым пунктом можно назвать лесной пос. Басим, который расположен в центре квадрата. Другие находятся только в нижнем течении реки.

Обследование квадрата проводили в основном водными маршрутами. Кроме реки, обследовались старицы и озёра и вся прилегающая территория.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	7	29	11–100
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	14	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	8	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	С	12	17	11–100
48	Осоед	Pernis apivorus	В	3	2	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	7	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	2	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	6	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	12	8	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	8	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	С	12	4	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	8	11–100
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	6	11–100
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	8	11–100
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	12	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	26	101-1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	11	101-1000

103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	С	12	60	101–1000
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	14	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	16	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	16	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	14	11–100
154	Филин	Bubo bubo	В	3	4	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	С	12	4	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	В	3	2	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	36	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	7	11–100
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	7	10	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	18	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	12	26	101–1000
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	4	2	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	3	6	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	3	6	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	12	4	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	С	12	50	101–1000
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	20	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	2	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	23	101–1000
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	10	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	68	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	32	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	21	101–1000
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	2	11–100
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	С	12	12	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	С	12	6	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	С	12	10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	С	12	12	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	17	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	8	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	22	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	32	101–1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	12	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	11	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	С	12	32	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	С	12	18	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	С	12	18	101–1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	7	8	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	24	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	10	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, Р.В. Харин



СРОКИ РАБОТ

2009-2011 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

200 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория представляет собой таёжную, заболоченную местность. Существенную часть квадрата занимает р. Кама, правый берег которой низкий и местами заболоченный. Левый берег высокий 10–15 м, но пологий и поросший лесом, встречаются небольшие участки обрывистых берегов высотой до 2–3 м. На левом берегу много мелких и крупных стариц и очень много озёр старичного типа. Открытые пространства на Каме представлены общирными пойменными лугами.

В северной части квадрата р. Вишера между г. Красновишерском и пос. Редикор очень извилиста, берега пологие с обширными пойменными лугами, старицами и озёрами старичного типа. Имеются обрывистые берега

высотой 2–3 м. Ниже с. Редикор река течёт прямо, без каких-либо поворотов. Берега высокие, пологие, поросшие лесом. Река Язьва — типичная лесная река, течёт по заболоченной местности, повсеместно встречаются обрывистые берега высотой 2–3 м. Есть пойменные сенокосные луга.

Одну треть квадрата занимают верховые болота с крупными и мелкими озёрами. Наиболее крупные из них — Дикое $(1,1 \text{ км}^2)$ и Нюхти $(5,8 \text{ км}^2)$. На озере Нюхти стоят 5 нефтяных вышек, качают нефть наклонными скважинами.

Древостой в пределах квадрата представлен в основном смешанным елово-берёзовым лесом. По левому берегу Камы и на гривах среди верховых болот расположены боры беломошники. Изредка встречается кедр. Старые вырубки занимают около 20% территории.

В пределах квадрата расположены г. Чердынь, центр Чердынского района, и более десяти средних и мелких населённых пунктов.

Обследование квадрата проводили в основном водными маршрутами в разные годы. Кроме реки, обследовались старицы, курьи, озёра и вся прилегающая территория.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	Gavia stellata	С	15	8	11–100
2	Чернозобая гагара	Gavia arctica	С	12	15	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	39	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	33	101-1000
31	Свиязь	Anas penelope	С	12	18	11–100
32	Шилохвость	Anas acuta	С	12	27	11–100
34	Широконоска	Anas clypeata	С	12	7	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	С	12	14	11–100

41	Г	D., l		12	10	11–100
41 43	Гоголь	Bucephala clangula Melanitta fusca	С	12	10	
43	Турпан Скопа	Pandion haliaetus	C B	7	5	1–10
48				7		-
	Осоед	Pernis apivorus	В		8	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	21	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	5	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	16	8	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	16	10	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	12	11–100
60	Большой подорлик	Aquila clanga	С	11	1	1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	С	11	1	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	19	11–100
70	Дербник	Falco columbarius	В	3	2	1–10
72	Пустельга	Falco tinnunculus	C	12	2	1–10
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	С	12	16	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	40	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	10	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	С	12	6	11–100
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	19	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	3	1–10
83	Коростель	Crex crex	В	4	3	1–10
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	20	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	22	11–100
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	7	28	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	12	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	37	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	25	11–100
100	Травник	Tringa totanus	В	7	4	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	55	11–100
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	9	11–100
106	Турухтан	Philomachus pugnax	В	3	7	11–100
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	5	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	40	11–100
119	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	В	7	18	11–100
120	Большой веретенник	Limosa limosa (limosa)	В	7	18	11–100
128	Малая чайка	Larus minutus	В	7	2	1–10
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	В	7	12	11–100
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	В	7	13	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	1211	1001-10000
142	Речная крачка	Sterna hirundo	С	15	82	101–1000
143	Малая крачка	Sterna albifrons	С	15	10	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	2	1–10
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	20	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	5	9	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	5	2	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	15	1	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	С	12	8	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	7	6	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	С	12	7	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	8	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	42	101–1000
174	Желна	Dryocopus martius	С	13	2	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С	13	7	11–100
	1 "	1 1			1	1

180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	330	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	A	1	20	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	2	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	С	12	3	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	12	38	101–1000
197	Жулан	Lanius collurio	С	12	4	11–100
200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	С	12	2	1–10
202	Скворец	Sturnus vulgaris	С	12	20	11–100
205	Сорока	Pica pica	С	12	22	11–100
207	Галка	Corvus monedula	С	12	27	11–100
208	Грач	Corvus frugilegus	С	11	18	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	12	29	11–100
210	Ворон	Corvus corax	C	12	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	2	1–10
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	3	1–10
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	11	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	2	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	5	11–100
230	Садовал славка	Sylvia communis	В	4	22	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	31	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	22	101–1000
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	21	101–1000
2356 2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	2	11–100
2330 237		· · ·			18	
	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	В	3		11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	В	4	23	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	4	17	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	4	20	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	4	23	11–100
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	4	20	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	32	101–1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	12	26	101–1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	С	12	20	101–1000
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	C	12	9	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	C	12	2	11–100
265	Большая синица	Parus major	С	12	37	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	12	13	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	C	12	12	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	C	12	38	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	C	12	21	11–100
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	4	29	101–1000
273	Чиж	Spinus spinus	В	4	22	101–1000
275	Коноплянка	Acanthis cannabina	В	4	20	101–1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	24	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	C	12	25	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	34	101-1000
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	4	20	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	С	12	2	11–100
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	12	2	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, Р.В. Харин



СРОКИ РАБОТ

2006 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 200 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория представляет собой таёжную, заболоченную местность. Существенную часть квадрата занимает р. Кама, правый берег которой низкий и местами заболоченный. Левый берег высокий 10–15 м, но пологий, поросший лесом, встречаются небольшие участки обрывистых берегов высотой до 2–3 м. На левом берегу много мелких и крупных стариц и очень много озёр старичного типа. Открытые пространства представлены обширными пойменными лугами. Особенно много стариц, заливов и озёр в районе крупного районного и промышленного центра — города Соликамска. Вблизи города много мелких, средних и крупных островов, что является результатом подтопления Камским водохранилищем. В черте города и

его окрестностях в связи с развитой промышленностью много техногенных водоёмов (различных отстойников), на которых концентрируются в период гнездования и на пролёте водоплавающие и околоводные птицы.

Существенную территорию занимает нижнее течение р. Вишеры с песчаными отмелями. Верховые болота занимают около 25% территории квартала. Древостой представлен в основном смешанным елово-берёзовым лесом. На гривах среди верховых болот, есть боры беломошники. Изредка встречается кедр. Старые вырубки занимают около 20% территории.

В пределах квадрата, кроме г. Соликамска, находятся крупные населённые пункты, такие как Жуланово, Тюлькино, Касиб и др. Обследование квадрата проводилось водными, авто- и веломаршрутами.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
5	Красношейная поганка	Podiceps auritus	С	12	9	11–100
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	12	21	11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	16	51	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	38	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	19	101-1000
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	16	101-1000
32	Шилохвость	Anas acuta	В	7	14	101-1000
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	17	101-1000
34	Широконоска	Anas clypeata	В	7	5	11–100
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	С	12	29	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	С	12	33	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	С	12	1	11–100

4.7		D 1: 1 1:		10		1 10
47	Скопа	Pandion haliaetus	С	12	6	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	С	12	2	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	11	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	4	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	2	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	8	11–100
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	C	12	2	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	C	12	12	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	C	12	13	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	C	12	11	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	C	12	19	101–1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	11	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	16	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	23	101–1000
85	Лысуха	Fulica atra	C	12	14	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	С	12	27	101–1000
93	Чибис	Vanellus vanellus	С	12	12	11–100
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	С	12	24	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	18	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	15	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	13	11–100
100	Травник	Tringa totanus	В	7	6	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	55	101–1000
104	Мородунка	Xenus cinereus	С	12	15	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	9	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	С	12	5	11–100
119	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	В	7	3	11–100
128	Малая чайка	Larus minutus	В	7	7	11–100
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	В	7	18	11–100
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	В	7	8	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	134	101–1000
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	C	12	14	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	C	15	30	101–1000
143	Малая крачка	Sterna albifrons	C	15	7	1–10
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	21	11–100
147	Клинтух	Columba oenas	В	7	17	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	30	101–1000
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	12	11–100
151	Глухая кукушка		В	4	8	11–100
		Cuculus optatus		7		
155	Ушастая сова	Asio otus	B B	7	6	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus			4	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	В	7	5	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	В	7	2	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	62	101–1000
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	12	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	14	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	18	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	C	13	260	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	3	30	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	7	5	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	С	12	23	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	12	15	11–100
197	Жулан	Lanius collurio	В	7	7	11–100

200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	С	12	2	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	C	12	18	11–100
205	Скворец	Pica pica	C	12	16	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	C	12	14	11–100
210	<u> </u>	Corvus corax	C	12	6	11–100
216	Ворон		В		5	11–100
	Речной сверчок	Locustella fluviatilis		4		
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	3	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	20	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	2	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	32	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	29	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	12	101–1000
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	8	11–100
235a	Зарничка	Phylloscopus inornatus	В	4	2	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	С	12	19	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	С	12	8	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	11	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	С	12	14	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	33	101–1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	12	28	101–1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	8	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	18	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	23	101–1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	21	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	19	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	15	101–1000
273	Чиж	Spinus spinus	С	12	7	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	23	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	13	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	4	15	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	4	12	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА КОМИ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

1999 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $100 \ км^2$

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Заболоченная местность, лес в основном елово-берёзовый, занимает 90% территории. Очень много вырубок 1970—1980-х годов. Болота в основном переходного и низинного типа. У рек практически нет обрывистых берегов. Открытые пространства представлены территориями брошенных хуторов, лесных посёлков, зековских зон и плотбищ по берегам рек, немногочисленными сенокосными угодьями.

Прим. ред. В связи с тем, что природные условия на данной территории практически не изменились за прошедшие годы, а также в связи с труднодоступностью местности, использованы данные за более ранний период.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	28	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	17	101–1000
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	С	12	22	101–1000
41	Гоголь	Bucephala clangula	В	7	29	101–1000
47	Скопа	Pandion haliaetus	В	3	2	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	С	13	5	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	13	6	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	С	13	6	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	16	4	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	16	15	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	16	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	13	21	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	В	3	6	11–100
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	С	12	16	101-1000
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	18	101-1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	10	101-1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	С	12	22	101-1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	9	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	28	101–1000
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	32	101-1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	28	101–1000

99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	12	101–1000
100	Травник	Tringa totanus	В	7	16	101–1000
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	108	101–1000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	7	8	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	4	36	101–1000
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	3	9	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	14	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	16	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	12	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	16	2	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	С	12	6	11–100
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	4	4	11–100
160	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	В	4	2	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	В	7	11	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	В	4	3	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	40	101–1000
174	Желна	Dryocopus martius	С	13	11	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С	13	19	11–100
179	Трёхпалый дятел	Picoides tridactylus	В	4	4	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	43	101–1000
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	128	1001-10000
203	Кукша	Perisoreus infaustus	С	12	12	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	3	6	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	3	8	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	12	8	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	С	12	65	101–1000
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	26	101–1000
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	23	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	34	101-1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	43	101-1000
249a	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	В	4	4	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	24	101-1000
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	4	6	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	36	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	43	101–1000
262	Московка	Parus ater	С	12	36	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	24	101–1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	87	1001–10000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	4	56	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	58	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	13	18	101-1000

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, Р.В. Харин



СРОКИ РАБОТ

2012, 2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 150 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Заболоченная местность, лес в основном елово-берёзовый. Очень много вырубок 1970—1980-х годов. Болота переходного и низинного типа. Верховые болота с мелкими озёрами занимают 30% площади квадрата. Два очень крупных озера — Бызим (площадь 231 км²) и Ошлобское (69 км²). Встречаются сосновые «гривы». У рек практически нет обрывистых берегов. Открытые пространства представлены территориями брошенных хуторов, лесных посёлков, зековских зон и плотбищ по берегам рек, немногочисленными зарастающими сенокосными угодьями. Три умирающих населённых пункта (бывшие центры зон): Пильва, Ольховка, Усть-Каиб и Бондюг.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	В	3	2	1–10
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	4	2	1–10
24	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus	В	3	2	1–10
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	15	66	101–1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	51	101–1000
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	13	101–1000
32	Шилохвость	Anas acuta	В	7	13	101–1000
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	С	12	21	101–1000
34	Широконоска	Anas clypeata	В	7	2	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	В	7	41	101–1000
41	Гоголь	Bucephala clangula	С	12	50	101–1000
44	Луток	Mergellus albellus	В	3	25	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	3	4	11–100
47	Скопа	Pandion haliaetus	В	3	7	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	С	13	8	1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	12	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	С	13	5	1–10
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	12	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	19	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	16	12	11–100
63	Беркут	Aquila chrysaetos	В	3	2	1–10

64	Оттом боломпо от	Haliaeetus albicilla	В	3	2	1–10
69	Орлан-белохвост Чеглок	Falco subbuteo	С	16	16	11–100
73		Lagopus lagopus	C	15	29	101–1000
74	Белая куропатка			-		
	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	31	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	28	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	С	15	42	101–1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	20	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	2	1–10
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	3	10	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	67	101–1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	14	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	2	1–10
100	Травник	Tringa totanus	В	7	8	1–10
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	92	101–1000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	3	9	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	4	35	101–1000
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	18	11–100
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	C	13	24	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	С	13	39	101–1000
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	С	13	2	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	С	13	10	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	3	2	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	12	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	4	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	12	4	1–10
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	7	4	1–10
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	4	4	1–10
160	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	В	4	2	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	C	12	12	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	C	12	1	1–10
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	4	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	C	13	20	101–1000
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	2	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	C	13	2	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	C	13	5	11–100
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	3	2	11–100
179	Трёхпалый дятел	 	В			11–100
191	Лесной конёк	Picoides tridactylus		4	1 12	
		Anthus trivialis	В	4		11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	4	8	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	12	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	С	12	5	11–100
203	Кукша	Perisoreus infaustus	C	12	7	11–100
205	Сорока	Pica pica	C	12	2	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	3	16	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	12	3	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	C	12	23	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	4	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	16	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	12	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	10	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	10	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	В	4	10	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	4	4	11–100

Фауна и население птиц Европейской России

251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	20	11–100
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	12	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	4	2	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	32	11–100
262	Московка	Parus ater	С	12	19	11–100
265	Большая синица	Parus major	С	12	18	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	12	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	16	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	30	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	4	20	101–1000
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	С	12	6	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	23	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	22	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

1999, 2000, 2002 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 150 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Заболоченная местность, лес в основном еловоберёзовый. Очень много вырубок 1970—1980-х годов. Болота переходного и низинного типа. Верховые болота с мелкими озёрами занимают 20% площади квадрата. Встречаются сосновые «гривы». На р. Вишерке есть небольшие участки обрывистых берегов. Есть два крупных мелководных (средняя глубина 1,5 м) лесных озёра — Берёзовское (2 км²) и Чусовское (19 км²). Десяток мелких среди верховых болот. У хутора Васюково находится озеро, образовавшееся после ядерного взрыва в 1971 г., радиационный фон составляет 200—400 мкР/ч. Открытые пространства представлены территориями брошенных хуторов, лесных посёлков, зековских зон и плотбищ по берегам рек,

немногочисленными зарастающими сенокосными угодьями. Единственный населённый пункт — полузаброшенный Чусовской, бывший в прошлом центром лагерной зоны.

Прим. ред. В связи с тем, что природные условия на данной территории практически не изменились за прошедшие годы, а также в связи с труднодоступностью местности, использованы данные за более ранний период.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	Gavia stellata	В	3	2	1–10
2	Чернозобая гагара	Gavia arctica	В	3	6	11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	В	3	21	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	24	101–1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	40	101–1000
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	С	12	18	101–1000
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	С	12	12	101–1000
41	Гоголь	Bucephala clangula	С	12	25	101–1000
47	Скопа	Pandion haliaetus	С	12	6	1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	11	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	7	5	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	12	4	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	12	13	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	12	12	11–100
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	В	3	2	1–10

69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	14	11–100
70	Дербник	Falco columbarius	В	3	3	1–10
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	3	23	101-1000
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	34	101-1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	21	101-1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	С	12	32	101-1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	18	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	22	101-1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	12	101-1000
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	20	101-1000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	12	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	4	12	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	7	11–100
128	Малая чайка	Larus minutus	С	12	34	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	4	4	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	6	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	8	11–100
155	Ушастая сова	Asio otus	С	12	2	11–100
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	4	8	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	С	12	4	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	20	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	4	10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	4	12	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	49	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	22	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	12	26	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	3	4	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	3	6	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	12	6	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	С	12	21	101–1000
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	19	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	28	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	16	101-1000
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	32	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	43	101–1000
262	Московка	Parus ater	С	12	32	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	16	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	44	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	13	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2010, 2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $100 \ км^2$

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Таёжная река со скальными выступами, берега заболочены. Местность холмистая, пойма широкая, поросшая ивой и черёмухой. На холмах смешанный елово-берёзовый лес, встречаются участки с кедром. Много старых вырубок. Все старые посёлки и деревни брошены. По берегам много бывших пойменных сенокосных лугов и плотбищ. Много небольших пойменных озёр и стариц. Из жилых населённых пунктов остался только посёлок Ныроб с сохранившейся зоной.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	7	14	101-1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	28	101-1000
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	5	11–100
32	Шилохвость	Anas acuta	В	7	3	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	4	11–100
34	Широконоска	Anas clypeata	В	7	4	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	В	7	4	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	В	7	16	101-1000
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	3	3	11–100
47	Скопа	Pandion haliaetus	С	13	3	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	С	13	6	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	13	12	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	С	13	8	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	6	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	18	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	16	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	23	11–100
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	3	34	101-1000
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	23	101-1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	26	101-1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	С	12	28	101-1000

79	Contri waranga	Cmus cmus (cmus)	В	4	12	11–100
81	Серый журавль Погоныш	Grus grus (grus)	В	4	6	11–100
83	Коростель	Porzana porzana Crex crex	В	4	9	11–100
91		Crex crex Charadrius dubius	В	7	22	11–100
93	Малый зуёк Чибис	Vanellus vanellus		7		
96			В	7	18	11–100 11–100
	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	7		
97	Черныш	Tringa ochropus	В		59	101–1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	46	101–1000
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	38	101–1000
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	87	101–1000
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	7	24	11–100
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	7	18	11–100
116	Дупель	Gallinago media	В	7	4	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	4	23	101–1000
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	8	11–100
128	Малая чайка	Larus minutus	В	7	29	101–1000
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	В	7	23	101–1000
131	Серебристая чайка	Larus argentatus	В	7	8	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	18	101–1000
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	В	7	8	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	В	7	26	101–1000
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	4	34	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	12	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	38	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	34	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	16	4	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	В	7	8	11–100
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	4	6	11–100
160	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	В	4	4	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	С	12	12	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	В	4	2	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	12	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	56	101–1000
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	25	101–1000
174	Желна	Dryocopus martius	С	13	20	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С	13	25	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	3	4	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	87	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	3	8	11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	4	6	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	29	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	4	8	11–100
194в	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	В	7	10	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	24	101–1000
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	4	8	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	3	12	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	3	8	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	3	12	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	C	12	18	11–100
210	Ворон	Corvus corax	C	12	6	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	C	12	24	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	4	6	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	26	101–1000
210	1 canon eschaok	Locusiena jiuviannis	۵ ا			101-1000

217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	36	101–1000
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	16	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	23	101–1000
225	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina	В	4	19	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	58	101–1000
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	37	101–1000
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	4	16	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	79	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	58	101–1000
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	48	101–1000
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	43	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	В	7	26	101–1000
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	7	16	101–1000
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	7	21	101–1000
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	7	18	101–1000
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	7	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	7	7	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	2	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	13	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	23	11–100
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	8	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	4	12	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	В	7	8	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	В	7	58	101–1000
262	Московка	Parus ater	В	7	54	101–1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	С	16	65	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	С	12	34	101–1000
273	Чиж	Spinus spinus	С	12	43	101–1000
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	С	12	14	101–1000
275	Коноплянка	Acanthis cannabina	С	12	8	11–100
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	С	12	28	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	9	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	56	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	4	8	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	4	8	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.И. Шепель, С.В. Фишер



СРОКИ РАБОТ

2002, 2003 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $200 \ км^2$

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

По центральной части квадрата протекает р. Косьва (верхнее течение), по берегам которой есть скальные выступы. В северной части находятся более мелкие реки Губь, Кадь и Чикман, которые впадают в р. Яйву. Населённых пунктов практически нет, за исключением «умирающих» посёлков Верхняя Косьва и Большая Ослянка. Лес преимущественно елово-берёзовый, существенную площадь занимают вырубки. Есть участки кедровников. Открытые пространства представлены старыми плотбищами и вырубками. По левому берегу реки имеется более двух десятков покрытых лесом небольших гор высотой от 500 до 700 м. Самая крупная гора Ослянка имеет протяжён-

ность около 16 км и наибольшую высоту 1120 м. На её склонах елово-пихтовый лес, выше курумник с берёзовым редколесьем и горная тундра. Обследование проводили в основном водными и пешими маршрутами. Сов провоцировали на магнитофонную запись голосов, воробьиных птиц отлавливали паутинными сетями.

Прим. ред. В связи с тем, что природные условия на данной территории практически не изменились за прошедшие годы, а также в связи с труднодоступностью местности, использованы данные за более ранний период.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	7	2	11–100
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	2	11–100
45	Средний крохаль	Mergus serrator	В	7	13	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	7	31	11–100
47	Скопа	Pandion haliaetus	В	3	2	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	В	3	9	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	14	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	3	12	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	7	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	13	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	18	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	16	11–100
70	Дербник	Falco columbarius	В	7	1	1–10
72	Пустельга	Falco tinnunculus	В	7	8	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	4	101–1000

75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	2	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	2	101–1000
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	4	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	11	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	153	101–1000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	3	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	2	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	10	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	21	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	16	2	11–100
155	Ушастая сова	Asio otus	В	7	6	11–100
156			В	7	10	11–100
158	Болотная сова	Asio flammeus		7		
	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В		6	11–100
160	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	С	16	2	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	13	11–100
179	Трёхпалый дятел	Picoides tridactylus	В	7	2	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	2	11–100
191a	Пятнистый конёк	Anthus hodgsoni	В	4	4	11–100
192	Луговой конёк	Anthus pratensis	В	4	3	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	7	6	11–100
194в	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	В	7	46	101–1000
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	27	11–100
206	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	С	12	16	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	3	10	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	12	6	11–100
212	Оляпка	Cinclus cinclus	В	7	18	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	4	8	11–100
214a	Черногорлая завирушка	Prunella atrogularis	В	4	2	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	4	8	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	6	11–100
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	7	11–100
217a	Пятнистый сверчок	Locustella lanceolata	В	4	4	11–100
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	2	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	15	11–100
226	Северная бормотушка	Iduna caligata	В	4	2	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	4	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	9	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	7	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	4	2	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	19	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	17	101–1000
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	16	101–1000
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	38	101–1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	В	7	2	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	В	7	2	11–100
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	С	12	4	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	4	3	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	2	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	7	5	11–100
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	4	4	11–100
249a	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	В	4	4	11–100
250	Чернозобый дрозд	Turdus atrogularis	В	4	9	11–100

251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	8	11–100
252	Чёрный дрозд	Turdus merula	В	4	11	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	2	11–100
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	4	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	7	2	11–100
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	В	4	12	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	В	7	8	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	В	7	15	101–1000
262	Московка	Parus ater	В	7	6	11–100
265	Большая синица	Parus major	В	7	2	101–1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	7	18	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	43	101-1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	7	1	11–100
273	Чиж	Spinus spinus	В	7	20	101-1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	7	7	11–100
280	Щур	Pinicola enucleator	В	7	6	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	59	101–1000
283	Белокрылый клёст	Loxia leucoptera	С	12	2	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	В	7	10	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	4	4	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2005 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 150 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата очень разнокачественная, но в основном это таёжная, заболоченная местность. Существенную часть занимает участок среднего течения р. Язьвы, типично лесной реки, протекающей по заболоченной местности. Повсеместно встречаются обрывистые берега высотой 2–3 м, по берегам много зарослей черёмухи, есть пойменные сенокосные луга. В нижней части по правому берегу этой реки расположено обширное верховое болото с мелкими озёрами. На реке есть небольшие скальные выступы, пригодные для гнездования филина. Участок р. Язьвы до впадения в неё р. Молмыс расположен среди заболоченного леса и никаких открытых пространств по берегам нет.

Такой же облик имеют и берега р. Молмыс. Реки Колчим и Щугор имеют быстрое течение. На той и другой реке в течение последних более чем 50 лет проводится добыча алмазов, в связи с чем они представляют собой череду водоёмов, оставшихся после запруд драги.

Древостой в пределах квадрата представлен в основном смешанным елово-берёзовым лесом. Изредка встречается кедр. Старые вырубки занимают около 40% рассматриваемой территории. Имеются крупные и мелкие населённые пункты — районный центр г. Красновишерск, Волынка, Северный Колчим, Цепел, Верняя Язьва и др. В пос. Красный берег сохранилась действующая колония строго режима.

Обследование квадрата проводили в основном водными маршрутами. Кроме реки, обследовались старицы, курьи, озёра и вся прилегающая территория.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	Gavia arctica	С	12	6	1–10
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	23	101–1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	19	101–1000
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	7	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	11	101–1000
41	Гоголь	Bucephala clangula	В	7	16	101–1000
47	Скопа	Pandion haliaetus	В	7	2	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	В	7	3	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	17	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	9	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	12	13	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	12	9	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	13	17	11–100

72	Г	T 1	D	7	0	11 100
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	7	9	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	14	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	10	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	18	101–1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	13	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	12	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	12	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	14	11–100
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	С	12	10	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	24	101–1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	19	101–1000
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	4	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	32	101–1000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	16	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	4	25	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	18	11–100
119	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	В	7	8	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	86	101-1000
142	Речная крачка	Sterna hirundo	В	7	29	101-1000
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	4	12	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	23	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	19	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	13	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	16	1	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	С	12	4	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	С	12	2	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	В	7	6	11–100
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	В	4	6	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	8	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	C	13	87	101–1000
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	7	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	C	13	10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	C	13	14	11–100
179	Трёхпалый дятел	Picoides tridactylus	В	7	6	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	560	1001–10000
181	1 1	Hirundo rustica	В	3	9	11–100
	Деревенская ласточка					101–1000
191 194	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	7	18	
	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В		11	101–1000
194в	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	В	7	8	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	28	101–1000
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	7	9	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	3	8	11–100
206	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	В	7	41	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	C	16	12	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	12	7	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	С	12	11	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	4	19	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	23	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	8	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	28	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	23	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	19	101–1000
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	32	101-1000

2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	42	101–1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	В	4	8	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	В	7	12	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	С	12	34	101–1000
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	7	14	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	7	6	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	5	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	4	24	11–100
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	4	18	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	4	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	28	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	25	11–100
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	4	11–100
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	В	4	6	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	4	9	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	14	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	24	101-1000
262	Московка	Parus ater	С	12	29	101-1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	21	101-1000
266	Поползень	Sitta europaea	С	12	10	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	12	22	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	12	18	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	22	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	4	21	101-1000
273	Чиж	Spinus spinus	В	4	24	101–1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	22	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	54	101-1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	24	101-1000
286	Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	С	12	8	11–100
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	4	8	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	4	6	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	4	10	11–100
293	Дубровник	Ocyris aureolus	В	4	2	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

1999, 2001 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $200 \ км^2$

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория представляет собой таёжную, заболоченную, трудно проходимую местность. Значительную часть квадрата занимает верхнее и среднее течение р. Глухой Вильвы, для которой характерно спокойное течение и практически полное отсутствие отмелей и открытых пространств. Это типично таёжная река, берега захламлены упавшими деревьями, русло извилистое, песчаные отмели встречаются редко. Есть обрывистые берега. Стариц практически нет. Верховые болота занимают менее 15% площади квадрата и расположены вблизи реки.

Древостой представлен в основном смешанным елово-берёзовым лесом. Встречаются отдельные участки сосновых и кедровых боров. Значительная

часть квадрата представляет собой старые вырубки.

Крупными населёнными пунктами являются посёлки Половодово и Сим, более мелкие — Осокино, Мальгино и др. В окрестностях населённых пунктов есть сельхозугодья. На территории западнее Половодово расположены техногенные объекты — карьеры, отстойники и др.

Обследование квадрата проводили в основном водным маршрутом в разные годы, поэтапно обследовалась река. Использовали автомобильные и велосипедные маршруты.

Прим. ред. В связи с тем, что природные условия на данной территории практически не изменились за прошедшие годы, а также в связи с труднодоступностью местности, использованы данные за более ранний период.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	7	27	11–100
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	17	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	9	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	С	12	15	11–100
48	Осоед	Pernis apivorus	С	12	4	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	12	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	С	12	9	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	5	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	9	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	12	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	12	14	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	С	12	8	11–100

72	- P	r 1			11	11 100
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	7	11	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	8	11–100
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	6	11–100
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	9	11–100
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	8	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	8	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	18	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	15	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	C	12	45	101–1000
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	17	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	13	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	18	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	12	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	6	11–100
155	Ушастая сова	Asio otus	C	12	7	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	C	12	5	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	С	12	1	1–10
164	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	C	12	1	1–10
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	26	11–100
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	7	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	5	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	7	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	60	11–100
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	7	12	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	21	101–1000
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	C	12	28	101–1000
202	Скворец	Sturnus vulgaris	В	4	4	11–100
204	Сойка	Garrulus glandarius	В	7	5	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	7	6	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	3	18	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	16	6	11–100
210	Ворон	Corvus corax	C	12	5	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	23	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	21	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	12	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	36	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	32	101-1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	28	101–1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	С	12	16	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	С	12	9	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	С	12	8	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	С	12	16	101–1000
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	27	101–1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	12	9	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	18	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	26	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	14	101–1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	18	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	В	3	20	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	28	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	16	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	4	22	101–1000
273	Чиж	Spinus spinus	В	7	16	101–1000
	- i	i		1		

Фауна и население птиц Европейской России

279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	7	15	101–1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	32	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	14	11–100
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	4	9	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, С.В. Фишер



СРОКИ РАБОТ

2005, 2008, 2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 200 km^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат находится в предгорной части Урала. Плато Кваркуш имеет протяжённость 60 км, ширину в среднем 10 км. Это участок горной тундры с криволесьем по периферии и разрушенными горными вершинами — Сопка кругла, Крышка Гроба, Вогульская сопка (1066 м над ур. м.), останцы Мыки. Основания сопок представляют собой каменистые россыпи. В ущельях снег сохраняется круглый год. Хребет Золотой камень практически не имеет открытых пространств, за исключением нескольких верховых болот размером до 1 км².

Все реки горные с быстрым течением и неустойчивым уровнем воды. Река Улс протекает вдоль восточного склона

хребта. Это типично таёжно-горная река, в среднем и нижнем течении по берегам появляются скальные выступы, а перед впадением в Вишеру — мелководья, острова и сенокосные угодья. Реки Акчим и Пеля являются типичными лесными горными реками. На р. Жиголан имеются несколько водопадов.

Лес на территории квадрата елово-пихтовый, для хребтов характерно криволесье из ели, пихты, берёзы, рябины. У сопок субальпийская растительность.

Единственный населённый пункт — умирающий посёлок Золотанка, цент бывшей зоны B-300. До 2005 г. из Североуральска (Свердловская обл.) на Кваркуш на откорм пригоняли 200—300 северных оленей. В последующее время встречались небольшие группы до 10 особей, скорее всего одичавших.

Прим. ред. В 1-м выпуске ежегодника (2013, с. 860–862) был опубликован отчёт по данному квадрату Г.В. Бойко, подготовленный по материалам обследования в 2013 г. В данном отчёте приведены дополнительнее сведения за другие годы и дана оценки численности видов для всей территории. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	6	11–100
31	Свиязь	Anas penelope	С	12	2	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	В	3	11–100	11–100
45	Средний крохаль	Mergus serrator	С	12	4	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	A	1	11–100	11–100
48	Осоед	Pernis apivorus	В	3	1	1–10
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	С	16	15	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	4	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	7	2	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	В	7	4	11–100

69	Чеглок	Falco subbuteo	С	13	5	11–100
70	Дербник	Falco columbarius	C	16	1	1–100
72		Falco tinnunculus	C	12	5	11–100
	Пустельга		C		_	101–1000
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus		15	26	
73a	Тундряная куропатка	Lagopus mutus	С	15	16	101–1000
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	18	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	C	12	29	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	C	12	25	101–1000
78	Перепел	Coturnix coturnix	A	2	1–10	1–10
83	Коростель	Crex crex	В	4	2	11–100
89	Золотистая ржанка	Pluvialis apricaria	С	15	62	101–1000
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	4	11–100	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	С	12	9	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	C	12	3	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	A	1	1–10	1–10
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	C	12	24	11–100
104	Мородунка	Xenus cinereus	C	12	2	11–100
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	3	11–100
116	Дупель	Gallinago media	В	7	5	11–100
116a	Лесной дупель	Gallinago megala	В	4	1–10	1–10
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	4	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	Larus canus	A	1	1–10	1–10
142	Речная крачка	Sterna hirundo	A	1	1–10	1–10
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	4	1–10	1–10
150б	Большая горлица	Streptopelia orientalis	В	4	1–10	1–10
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	22	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	12	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	16	1	1–10
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	7	8	11–100
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	4	4	11–100
160	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	A	1	1–10	1–10
161	Ястребиная сова	Surnia ulula	С	12	1	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	A	1	1–10	1–10
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	A	2	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	Apus apus	A	1	1–10	1–10
173	Седой дятел	Picus canus	В	4	1–10	1–10
174	Желна	Dryocopus martius	В	4	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	C	12	6	11–100
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	A	1	1–10	1–10
179	Трёхпалый дятел	Picoides tridactylus	C	13	14	11–100
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	7	6	1–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	6	1–10
191 191a	Пятнистый конёк	Anthus hodgsoni	С	15	2	1–10
191a 192	Луговой конёк	Anthus pratensis	C	16	194	1001–10000
192	Жёлтая трясогузка	Aninus praiensis Motacilla flava	C	12	194	11–100
194	1 1	Motacilla jiava Motacilla cinerea	C	16	22	101–1000
	Горная трясогузка		C		9	
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola		16	9	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	C	16		11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	A	2	1–10	1-10
204	Сойка	Garrulus glandarius	В	4	11–101	11–100
205	Сорока	Pica pica	С	12	4	1-10
206	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	C	12	37	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	A	1	1–10	1–10

210	D	C	С	12	(11 100
210	Ворон	Corvus corax	C		6	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus		12	16	11–100
212	Оляпка	Cinclus cinclus	С	16	11	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	С	12	15	11–100
214a	Черногорлая завирушка	Prunella atrogularis	C	12	14	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	C	12	2	11–100
217a	Пятнистый сверчок	Locustella lanceolata	В	4	101–1000	101–1000
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	4	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	101–1000	101–1000
225	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina	A	1	1–10	1–10
226	Северная бормотушка	Iduna caligata	С	12	2	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	2	1–10
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	101–1000	101–1000
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	7	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	4	101-1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	C	16	44	1001-10000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	4	11–100
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	Phylloscopus collybita tristis	В	7	101-1000	101-1000
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	7	101-1000	101-1000
235a	Зарничка	Phylloscopus inornatus	С	11	101-1000	101-1000
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	С	11	101-1000	101-1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	В	4	11–100	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	A	2	11–100	11–100
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	A	2	1–10	1–10
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	С	12	2	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	С	12	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	С	12	8	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	С	12	3	11–100
247	Зарянка	Erithacus rubecula	С	11	11–100	11–100
248a	Соловей красношейка	Luscinia calliope	В	4	11–100	11–100
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	4	42	101–1000
249a	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	В	4	11–100	11–100
250	Чернозобый дрозд	Turdus atrogularis	C	12	18	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	C	16	41	101–1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	C	12	4	101–1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	C	11	101–1000	101–1000
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	C	12	5	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	C	12	1	1–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	C	12	5	11–100
259	Пухляк	Parus montanus	C	12	101–1000	101–1000
260	Сероголовая гаичка	Parus cinctus	C	12	10	11–100
262	_		C	12		
	Московка	Parus ater			8	11–100
265	Большая синица	Parus major	C C	12	2	11–100
266	Поползень	Sitta europaea	+	12	8	11–100
267	Пищуха	Certhia familiaris	В	4	11–100	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	С	12	4	11–100
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	С	12	2	101–1000
273	Чиж	Spinus spinus	C	12	2	101–1000
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	C	12	8	11–100
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	5	11–100
280	Щур	Pinicola enucleator	В	4	20	11–100
281	Клёст-сосновик	Loxia pytyopsittacus	A	1	1–10	1–10
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	C	12	17	11–100

Фауна и население птиц Европейской России

283	Белокрылый клёст	Loxia leucoptera	A	1	11–100	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	4	11–100
286	Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	A	1	1–10	1–10
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	4	6	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	С	16	9	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rusticus	В	7	11–100	11–100
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	15	21	11–100
294	Лапландский подорожник	Calcarius lapponicus	С	12	20	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель, С.В. Фишер



СРОКИ РАБОТ

2005 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 150 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата представляет собой предгорную таёжную, трудно проходимую местность. Значительную часть квадрата занимает верхнее течение р. Яйвы с притоками Кадь и Губь, а также р. Молмыс. Обе реки берут начало с горного хребта Кваркуш. Это типично горно-таёжные реки со скальными выступами по берегам, имеются немногочисленные галечниковые отмели на островах. Стариц нет так же, как и верховых болот. Древостой представлен в основном смешанным елово-берёзовым лесом, значительна доля кедра (до 20%). Практически половину площади квадрата занимают старые вырубки. Населённые пункты отсутствуют. Обследование квадрата проведено в основном водными маршрутами.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	С	12	2	11–100
45	Средний крохаль	Mergus serrator	C	12	6	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	С	12	29	101–1000
48	Осоед	Pernis apivorus	С	12	2	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	6	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	12	2	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	12	4	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	12	8	11–100
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	12	8	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	4	11–100
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	2	11–100
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	С	12	8	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	9	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	10	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	135	101-1000
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	7	3	101-1000
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	4	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	9	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	21	101–1000
154	Филин	Bubo bubo	С	16	1	1–10
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	7	2	1–10
174	Желна	Dryocopus martius	С	13	10	11–100

175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С	13	14	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	2	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	С	12	5	11–100
194в	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	С	12	39	101–1000
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	12	29	101–1000
206	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	В	7	7	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	7	10	11–100
210	Ворон	Corvus corax	C	12	5	11–100
212	Оляпка	Cinclus cinclus	В	7	9	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	7	5	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	4	6	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	4	11–100
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	2	11–100
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	3	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	13	101–1000
226	Северная бормотушка	Iduna caligata	В	4	2	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	6	11–100
229	<u> </u>	Sylvia borin	В	4	9	101–1000
230	Садовая славка	<u> </u>		4		
231	Серая славка	Sylvia communis	B B		2	101–1000
	Славка-завирушка	Sylvia curruca		4		11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	20	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	17	101–1000
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	26	101–1000
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	36	101–1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	С	12	2	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca	С	12	2	11–100
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	С	12	3	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	С	12	2	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	С	12	7	11–100
247	Зарянка	Erithacus rubecula	C	12	10	101–1000
250	Чернозобый дрозд	Turdus atrogularis	C	12	15	101–1000
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	8	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	C	12	2	11–100
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	3	11–100
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	В	4	12	101–1000
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	C	12	8	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	15	101–1000
262	Московка	Parus ater	С	12	7	11–100
265	Большая синица	Parus major	С	12	6	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	С	12	30	101–1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	С	12	33	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	С	12	2	11–100
273	Чиж	Spinus spinus	С	12	22	101–1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	7	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	93	101–1000
283	Белокрылый клёст	Loxia leucoptera	С	12	4	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	10	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	4	4	11–100

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2009 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 100 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

По территории протекают таёжные реки со скальными выступами, берега их заболочены. Местность холмистая, пойма широкая, поросшая ивой и черёмухой. На холмах смешанный елово-берёзовый лес, встречаются участки с кедром. Много старых вырубок.

Практически все старые посёлки и деревни брошены. По берегам много бывших пойменных сенокосных лугов и плотбищ. Много пойменных небольших озёр и стариц. Из жилых населённых пунктов остались умирающие Петрецово, Верх Колва (бывшая очень крупная зона), Русиново, Корепино, Булдырья, где ещё живут люди.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	7	26	11–100
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	30	11–100
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	12	11–100
32	Шилохвость	Anas acuta	В	7	6	11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	7	18	11–100
34	Широконоска	Anas clypeata	В	7	4	11–100
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	В	7	12	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	В	7	18	11–100
45	Средний крохаль	Mergus serrator	В	7	5	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	7	5	11–100
47	Скопа	Pandion haliaetus	В	3	2	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	В	3	2	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	7	3	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	3	1	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	В	7	6	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	16	14	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	16	13	11–100
60	Большой подорлик	Aquila clanga	В	3	1	1–10
68	Сапсан	Falco peregrinus	В	3	1	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	14	25	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	В	7	12	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	В	7	12	101–1000

76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	7	15	101–1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	4	16	11–100
81	Погоныш	Porzana porzana	В	4	12	11–100
83	Коростель	Crex crex	В	4	16	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	19	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	7	14	11–100
96			В	7	8	11–100
97	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	7	36	101–1000
98	Черныш	Tringa ochropus	В	7	28	
	Фифи	Tringa glareola				101–1000
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	4	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	42	101–1000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	12	11–100
116	Дупель	Gallinago media	В	4	4	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	4	28	11–100
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7	6	11–100
120	Большой веретенник	Limosa limosa (limosa)	В	7	4	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	24	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	4	14	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	10	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	22	11–100
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	18	11–100
154	Филин	Bubo bubo	C	16	4	11–100
155	Ушастая сова	Asio otus	С	12	2	11–100
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	4	8	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	В	7	8	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	6	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	38	101–1000
171	Вертишейка	Jynx torquilla	В	4	8	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	С	13	9	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С	13	17	11–100
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	3	4	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	23	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	3	6	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	16	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	3	3	11–100
194в	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	В	7	9	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	32	101–1000
205	Сорока	Pica pica	В	3	4	11–100
206	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	В	7	23	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	3	12	11–100
210	Ворон	Corvus corax	C	12	6	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	C	12	9	11–100
212	Оляпка	Cinclus cinclus	В	7	4	11–100
213			В	4	23	11–100
216	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В		12	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4		11–100
	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum		4	4	
225	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina	В	4	4	11–100
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	8	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	32	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	4	2	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	26	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	23	101–1000
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	34	101–1000

2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	56	101–1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	В	4	12	11–100
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	В	7	6	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	В	7	8	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	7	12	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	7	4	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	7	4	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	4	21	11–100
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	4	20	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	В	4	6	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	32	101-1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	23	101-1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	16	101-1000
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	В	4	4	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	4	8	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	12	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	26	101-1000
262	Московка	Parus ater	С	12	32	101-1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	16	101-1000
266	Поползень	Sitta europaea	С	12	8	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	23	101-1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	4	21	101-1000
273	Чиж	Spinus spinus	В	4	26	101-1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	23	101-1000
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	28	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	26	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	4	6	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	4	4	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	4	8	11–100

КВАДРАТ 40VEN2

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2006, 2009 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 150 км^2

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория предгорная, очень холмистая. Доминирует елово-берёзовый лес, встречается кедр. Практически половина всей территории занята вырубками. Река Берёзовая каньонного типа с крутыми берегами и скальными обнажениями. Редко встречаются небольшие луговины. На реке расположен единственный посёлок Валай, центр бывшей крупной зоны. Река Вишера более спокойная, на ней также много скальных обнажений, есть крупные острова, более обширные луговины. На этом участке три жилых посёлка: Вишерогорск, Заговоруха и Романиха.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12	65	11–100
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	7	11	101-1000
31	Свиязь	Anas penelope	В	7	2	11–100
41	Гоголь	Bucephala clangula	В	7	15	11–100
45	Средний крохаль	Mergus serrator	С	12	114	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	7	17	11–100
47	Скопа	Pandion haliaetus	С	12	2	1–10
48	Осоед	Pernis apivorus	В	7	2	1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	5	11–100
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	С	12	4	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	12	4	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	12	8	11–100
57	Канюк	Buteo buteo	С	12	15	11–100
60	Большой подорлик	Aquila clanga	В	3	1	1–10
63	Беркут	Aquila chrysaetos	В	3	1	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	12	16	11–100
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	С	12	6	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	6	11–100
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	29	101-1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	С	12	21	101-1000
83	Коростель	Crex crex	В	4	5	11–100
89	Золотистая ржанка	Pluvialis apricaria	В	7	6	11–100

91	Малый зуёк	Charadrius dubius	В	7	5	11–100
92	Хрустан	Eudromias morinellus	В	7	4	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	В	7	42	101–1000
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	32	101–1000
99	Большой улит	Tringa giareoia Tringa nebularia	В	7	11	11–100
100			В	7	2	11–100
100	Травник	Tringa totanus	В	7	182	1001–10000
	Перевозчик	Actitis hypoleucos		7	5	
115	Бекас	Gallinago gallinago	В		-	11–100
116	Дупель	Gallinago media	В	7	3	11–100
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	4	12	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	В	7	11	11–100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	В	7	6	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	7	10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3	6	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	37	101–1000
152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	19	101–1000
154	Филин	Bubo bubo	С	16	8	11–100
158	Мохноногий сыч	Aegolius funereus	В	4	6	11–100
160	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	В	4	4	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	С	13	15	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	В	7	19	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	7	17	11–100
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	7	3	11–100
179	Трёхпалый дятел	Picoides tridactylus	В	7	7	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	9	11–100
191a	Пятнистый конёк	Anthus hodgsoni	В	4	4	11–100
192	Луговой конёк	Anthus pratensis	В	4	2	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	4	3	11–100
194в	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	В	7	63	11–100
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola	В	7	4	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	83	11–100
197	Жулан	Lanius collurio	В	7	2	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	C	12	2	11–100
203	Кукша	Perisoreus infaustus	С	12	8	11–100
205	Сорока	Pica pica	В	3	12	11–100
206	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	В	7	61	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	В	7	16	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	12	18	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	С	12	35	101–1000
212	Оляпка	Cinclus cinclus	В	7	10	11–100
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	4	21	11–100
215	Лесная завирушка	Prunella modularis	В	4	6	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	В	4	4	11–100
217a	Пятнистый сверчок	Locustella lanceolata	В	4	16	101–1000
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	4	12	101–1000
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	18	101–1000
225	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina	В	4	62	101–1000
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	3	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	31	101–1000
230	Серая славка	Sylvia communis	В	4	15	101–1000
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	4	13	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	38	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	32	101–1000
	,	•	_			

235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	25	101–1000
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	46	101-1000
237	Желтоголовый королёк	Regulus regulus	С	12	12	101-1000
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	С	12	4	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	С	12	3	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	С	12	3	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	С	12	5	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	С	12	811	101-1000
247	Зарянка	Erithacus rubecula	В	4	19	101-1000
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	4	4	11–100
249a	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	С	12	13	11–100
250	Чернозобый дрозд	Turdus atrogularis	С	12	18	11–100
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	56	101-1000
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	13	101-1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	В	4	17	101-1000
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	В	4	5	11–100
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	4	6	11–100
256	Ополовник	Aegithalos caudatus	С	12	27	101-1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	С	12	33	101-1000
260	Сероголовая гаичка	Parus cinctus	В	4	2	11–100
262	Московка	Parus ater	С	12	22	101-1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	6	11–100
266	Поползень	Sitta europaea	С	12	26	11–100
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	35	101-1000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	4	36	101-1000
273	Чиж	Spinus spinus	С	12	44	101-1000
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	С	12	22	101-1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	21	101-1000
280	Щур	Pinicola enucleator	С	12	5	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	82	101-1000
283	Белокрылый клёст	Loxia leucoptera	С	12	6	11–100
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	43	101–1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	4	12	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	4	36	101-1000
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	В	4	40	101–1000
293	Дубровник	Ocyris aureolus	В	4	2	1–10

КВАДРАТ 40VEN4

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

А.И. Шепель



СРОКИ РАБОТ

2006, 2009 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $100 \, \text{км}^2$

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория предгорная, очень холмистая. Имеются возвышения до 700–800 м над ур. м. Доминирует еловоберёзовый лес, встречается кедр. Одна треть всей территории занята вырубками. Имеются небольшие участки горных тундр.

На данном участке реки Вишера и Улс каньонного типа с крутыми берегами и скальными обнажениями. Редко встречаются небольшие луговины в районе брошенных деревень и посёлков. На реках есть небольшие острова.

Два посёлка жилых, Вая и Золотанка, бывшие центры крупных зон.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
45	Средний крохаль	Mergus serrator	С	12	2	11–100
46	Большой крохаль	Mergus merganser	С	12	5	11–100
48	Осоед	Pernis apivorus	С	12	6	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	12	8	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	12	6	11–100
55	Перепелятник	Accipiter nisus	С	12	14	11–100
60	Большой подорлик	Aquila clanga	С	16	1	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	16	22	11–100
70	Дербник	Falco columbarius	С	16	1	1–10
72	Пустельга	Falco tinnunculus	С	12	4	1–10
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	С	12	23	11–100
73a	Тундряная куропатка	Lagopus mutus	С	12	18	11–100
74	Тетерев	Lyrurus tetrix	С	12	16	101–1000
75	Глухарь	Tetrao urogallus	С	12	14	101–1000
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	С	12	28	101–1000
83	Коростель	Crex crex	В	7	6	11–100
97	Черныш	Tringa ochropus	С	12	6	11–100
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	2	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	7	62	1001–10000
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	4	6	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	24	101–1000

152	Глухая кукушка	Cuculus optatus	В	4	8	11–100
154	Филин	Bubo bubo	C	16	9	11–100
161	Ястребиная сова	Surnia ulula	C	12	5	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	4	1	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	C	13	13	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	C	13	12	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	C	13	18	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	2	11–100
191a	Пятнистый конёк	Anthus hodgsoni	В	4	36	101–1000
194в	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	В	7	55	101–1000
194в			_	7		
	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В		3	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	7	4	11–100
206	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	В	7	62	101–1000
210	Ворон	Corvus corax	С	12	2	11–100
212	Оляпка	Cinclus cinclus	В	7	14	11–100
214a	Черногорлая завирушка	Prunella atrogularis	В	4	6	11–100
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	8	11–100
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	В	4	3	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	В	4	9	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	4	4	11–100
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	4	114	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	4	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	В	4	21	11–100
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	В	4	202	101–1000
249a	Синехвостка	Tarsiger cyanurus	В	4	6	11–100
250	Чернозобый дрозд	Turdus atrogularis	В	7	38	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	7	2	11–100
254a	Пёстрый дрозд	Zoothera varia	В	4	2	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	Parus montanus	В	7	64	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	12	2	11–100
266	Поползень	Sitta europaea	В	7	17	11–100
267	Пищуха	Certhia familiaris	В	7	13	11–100
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	148	101-1000
273	Чиж	Spinus spinus	В	7	22	101-1000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	20	101–1000
280	Щур	Pinicola enucleator	В	4	3	11–100
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	С	12	28	101–1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	С	12	57	101–1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	С	12	12	11–100
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	С	12	3	11–100
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	12	4	11–100
293	Дубровник	Ocyris aureolus	C	12	2	11–100

КВАДРАТ 40WCS3

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.Н. Исаков



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 50 km^2

БИОТОПЫ

Северная тайга Малые реки Верховые болота

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	3		
70	Дербник	Falco columbarius	В	3		
76	Рябчик	Tetrastes bonasia	В	3		
97	Черныш	Tringa ochropus	В	3		
98	Фифи	Tringa glareola	В	4		
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	4		
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	4		
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	5		
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	5		
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4		
174	Желна	Dryocopus martius	В	3		
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	3		
194в	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	В	3		
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3		
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	13		
210	Ворон	Corvus corax	В	3		
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	В	3		
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	A	2		
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	A	2		

232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	A	2	
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	Phylloscopus collybita tristis	A	2	
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	A	2	
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	A	2	
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	7	
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	4	
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	A	2	
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	4	
273	Чиж	Spinus spinus	В	4	
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	В	4	
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	В	3	
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	В	7	
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	10	



Большой улит — обычный вид верховых болот



Обыкновенная чечётка

КВАДРАТ 40WDS1

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.Н. Исаков



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $50\; \text{km}^2$

БИОТОПЫ

Северная тайга Населённые пункты сельского типа Малые реки Верховые болота

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	3		
34	Широконоска	Anas clypeata	В	3		
70	Дербник	Falco columbarius	В	3		
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	С	10		
97	Черныш	Tringa ochropus	В	3		
98	Фифи	Tringa glareola	В	4		
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	4		
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	С	15		
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	5		
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	5		
136	Сизая чайка	Larus canus	В	3		
142	Речная крачка	Sterna hirundo	A	1		
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4		
174	Желна	Dryocopus martius	В	3		
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	4		
194в	Горная трясогузка	Motacilla cinerea	В	3		
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	6		
205	Сорока	Pica pica	С	12		

209	Серая ворона	Corvus cornix	С	12	
210	Ворон	Corvus corax	С	12	
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	В	3	
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	A	2	
229	Садовая славка	Sylvia borin	A	2	
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	A	2	
233-1	Пеночка-теньковка сибирская	Phylloscopus collybita tristis	A	2	
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	A	2	
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	A	2	
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	3	
251	Рябинник	Turdus pilaris	В	3	
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	4	
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	A	2	
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	
273	Чиж	Spinus spinus	В	4	
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	В	4	
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	
282	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	В	3	
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	В	4	
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	3	
291	Овсянка-ремез	Ocyris rustica	В	3	
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	16	



Обыкновенная чечевица



Овсянка-крошка с кормом около гнезда

КВАДРАТ 40WDU3

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.Н. Исаков



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 50 km^2

БИОТОПЫ

Лесотундра Большие и средние реки (Печора, Колва) Населённые пункты сельского типа Северная тайга

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	3		
31	Свиязь	Anas penelope	В	3		
70	Дербник	Falco columbarius	В	3		
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	3		
98	Фифи	Tringa glareola	С	10		
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	4		
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	4		
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	4		
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	5		
132	Халей	Larus heuglini	В	3		
136	Сизая чайка	Larus canus	В	3		
142a	Полярная крачка	Sterna paradisaea	В	3		
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13		
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	3		
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	10		
205	Сорока	Pica pica	С	13		
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	12		
210	Ворон	Corvus corax	В	3		
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	A	2		
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	A	2		
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	A	2		
249	Варакушка	Luscinia svecica	A	2		

251	Рябинник	Turdus pilaris	В	6	
253	Белобровик	Turdus iliacus	В	4	
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	С	10	
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	В	4	
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	В	3	
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	10	



Верховое болото



Фифи — обычный вид верховых болот

КВАДРАТ 40WDU4

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.Н. Исаков



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $80~\mbox{km}^2$

БИОТОПЫ

Большие реки (Печора, Уса) Северная тайга Населённые пункты сельского типа Верховые болота

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	3		
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	3		
31	Свиязь	Anas penelope	В	3		
32	Шилохвость	Anas acuta	В	3		
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	В	3		
41	Гоголь	Bucephala clangula	В	3		
46	Большой крохаль	Mergus merganser	В	3		
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	3		
57	Канюк	Buteo buteo	В	3		
68	Сапсан	Falco peregrinus	A	1		
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	3		
90	Галстучник	Charadrius hiaticula	A	1		
98	Фифи	Tringa glareola	В	4		
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	4		
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	4		
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	3		
106	Турухтан	Philomachus pugnax	В	3		
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	5		
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	5		
132	Халей	Larus heuglini	В	3		
136	Сизая чайка	Larus canus	С	16		
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3		

151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	
156	Болотная сова	Asio flammeus	В	3	
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	14	
205	Сорока	Pica pica	С	11	
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	13	
210	Ворон	Corvus corax	В	3	
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	В	3	
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	A	2	
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	A	2	
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	A	2	
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	3	
249	Варакушка	Luscinia svecica	A	2	
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	12	
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	10	
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	В	4	
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	A	2	
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	10	



Река Печора



Вьюрок

КВАДРАТ 40WDV4

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.Н. Исаков



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 100 км^2

БИОТОПЫ

Средние (Колва) и малые реки Лесотундра Южная тундра

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	3	11–100	101–1000
31	Свиязь	Anas penelope	В	3	11–100	101–1000
38	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula	В	3	<10	11–100
40	Морянка	Clangula hyemalis	В	3	<10	11–100
42	Синьга	Melanitta nigra	A	1	<10	1–10
46	Большой крохаль	Mergus merganser	A	1	<10	1–10
56	Зимняк	Buteo lagopus	В	7	<10	11–100
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	A	1	<10	1–10
68	Сапсан	Falco peregrinus	A	1	<10	1–10
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	С	10	<10	101–1000
98	Фифи	Tringa glareola	С	12	11–100	1001-10000
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	7	<10	11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	С	10	<10	11–100
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	5	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	5	<10	11–100
119	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	В	5	<10	11–100
124	Короткохвостый поморник	Stercorarius parasiticus	A	1	<10	1–10
125	Длиннохвостый поморник	Stercorarius longicaudus	В	6	<10	11–100
132	Халей	Larus heuglini	В	3	<10	11–100
136	Сизая чайка	Larus canus	С	13	11–100	101–1000
142a	Полярная крачка	Sterna paradisaea	С	13	11–100	101–1000

192	Луговой конёк	Anthus pratensis	В	5	<10	11–100
193	Краснозобый конёк	Anthus cervinus	В	5	11–100	101-1000
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	С	14	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	10	<10	11–100
200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	A	1	<10	1–10
205	Сорока	Pica pica	С	12	<10	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	12	<10	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	12	<10	11–100
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	В	3	<10	11–100
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	3	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	A	2	11–100	1001-10000
2356	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	A	2	11–100	101–1000
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	7	11–100	101–1000
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	14	11–100	1001-10000
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	14	11–100	1001-10000
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	С	15	11–100	1001-10000
273	Чиж	Spinus spinus	A	1	<10	1–10
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	В	4	11–100	1001-10000
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	11–100	101-1000
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	A	2	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	3	<10	11–100
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	10	101-1000	10001-100000



Тундра в северной части квадрата



Лесотундра и тундра сильно трансформированы при нефте- и газодобыче



Полночь на озере Евсяты



Синьга



Краснозобый конёк



Гнездо вьюрка

КВАДРАТ 40WEU1

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.Н. Исаков



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 40 km^2

БИОТОПЫ

Средние (Колва) и малые реки Северная тайга Верховые болота

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	3		
31	Свиязь	Anas penelope	В	3		
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	3		
98	Фифи	Tringa glareola	В	4		
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	4		
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	4		
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	5		
117	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	В	5		
118	Большой кроншнеп	Numenius arquata	В	7		
119	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	В	5		
132	Халей	Larus heuglini	С	13		
136	Сизая чайка	Larus canus	С	13		
142a	Полярная крачка	Sterna paradisaea	С	13		
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4		
192	Луговой конёк	Anthus pratensis	В	5		
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	3		
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3		
205	Сорока	Pica pica	С	13		
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	13		
210	Ворон	Corvus corax	В	3		
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	A	2		

220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	A	2	
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	A	2	
235б	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	A	2	
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	3	
249	Варакушка	Luscinia svecica	A	2	
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	13	
253	Белобровик	Turdus iliacus	C	14	
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	4	
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	В	4	
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	В	4	
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	В	3	
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	A	2	
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	16	



Река Колва



Гнездо овсянки-крошки

КВАДРАТ 40WEU2

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Г.Н. Исаков



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 $100 \ км^2$

БИОТОПЫ

Большие и средние реки (Уса, Колва) Северная тайга Населённые пункты сельского типа Населённые пункты городского типа Верховые болота

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	3		
31	Свиязь	Anas penelope	В	3		
32	Шилохвость	Anas acuta	В	3		
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	В	3		
50	Полевой лунь	Circus cyaneus	В	3		
70	Дербник	Falco columbarius	В	3		
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	В	3		
97	Черныш	Tringa ochropus	В	3		
98	Фифи	Tringa glareola	С	10		
99	Большой улит	Tringa nebularia	В	4		
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	В	4		
104	Мородунка	Xenus cinereus	В	3		
115	Бекас	Gallinago gallinago	В	5		
119	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	В	5		
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	С	13		
132	Халей	Larus heuglini	С	13		
136	Сизая чайка	Larus canus	С	13		
142a	Полярная крачка	Sterna paradisaea	В	3		
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	3		
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13		
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	3		
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3		

205	Сорока	Pica pica	С	13	
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	12	
210	Ворон	Corvus corax	С	16	
211	Свиристель	Bombycilla garrulus	В	3	
220	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	В	3	
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	A	2	
235б	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis	A	2	
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	3	
249	Варакушка	Luscinia svecica	A	2	
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	14	
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	14	
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	
271	Вьюрок	Fringilla montifringilla	В	7	
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	В	7	
284	Снегирь	Pyrrhula pyrrhula	A	2	
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	10	



Самец черноголового чекана



Фифи

КВАДРАТ 41ULT2

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

В.В. Морозов



СРОКИ РАБОТ

2016-2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

40% общей площади (оранжевым цветом обведена обследованная территория)

БИОТОПЫ

Типчаково-ковыльные, типчаковые, ковыльные и полынные степи, каменистые степи на выходах коренных пород, кустарниковые степи, лесной массив из посадок американского клёна, карагача. берёзы и сосны, залежи различного возраста, степные озёра с приозёрными луговинами, луговины с кустами ивняков по руслам ручьёв, выходы скал на р. Джасай и по ручьям, степные лиманы с луговой растительностью, солончаки, населённые пункты, древесная растительность населённых пунктов, сельские пруды, поля, пашни, грунтовые дороги и шоссе с твёрдым покрытием.

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

Прим. ред. В первом номере ежегодника (2013, стр. 948–949) был опубликован отчёт Г.В. Бойко по данному квадрату. В 2017 г. дополнительное проведено обследование, в результате чего добавлено некоторое число видов, а также дана оценка численности для всей площади квадрата. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	Podiceps nigricollis	В	3		1–10
6	Серощёкая поганка	Podiceps grisegena	В	7		1–10
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	В	9		11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	A	2		11–100
13	Большая белая цапля	Casmerodius albus	A	1		1–10
14	Серая цапля	Ardea cinerea	A	1		1–10
27	Огарь	Tadorna ferruginea	A	1		11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	5		11–100
30	Серая утка	Anas strepera	В	5		1–10
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	A	1		11–100
34	Широконоска	Anas clypeata	В	5		1–10
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	В	5		1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	11		1–10
51	Степной лунь	Circus macrourus	С	13		11–100
52	Луговой лунь	Circus pygargus	В	3		11–100
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	В	9		1–10

57	1/	D. A L. A	С	11	1–10
57 57a	Канюк	Buteo buteo	C	3	1–10
59a	Курганник	Buteo rufinus	B C	16	1–10
	Степной орёл Могильник	Aquila nipalensis	C		
62		Aquila heliaca	_	15	1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	A	1	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	A	1	1-10
71	Кобчик	Falco vespertinus	A	1	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	C	16	11–100
77	Серая куропатка	Perdix perdix	В	3	101–1000
78	Перепел	Coturnix coturnix	В	3	101–1000
79	Серый журавль	Grus grus (grus)	В	3	1–10
796	Красавка	Anthropoides virgo	В	3	11–100
84	Камышница	Gallinula chloropus	A	1	1–10
87	Стрепет	Tetrax tetrax	A	2	101–1000
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	A	2	1–10
93	Чибис	Vanellus vanellus	В	5	1–10
100	Травник	Tringa totanus	В	4	1–10
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	A	1	11–100
120	Большой веретенник	Limosa limosa (limosa)	A	1	1–10
122	Степная тиркушка	Glareola nordmanni	A	1	1–10
129	Озёрная чайка	Larus ridibundus	A	1	
133	Хохотунья	Larus cachinnans	С	15	11-100
142	Речная крачка	Sterna hirundo	В	5	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	С	11	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	С	15	101-1000
150б	Большая горлица	Streptopelia orientalis	С	11	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	101-1000
154	Филин	Bubo bubo	A	2	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	A	2	1–10
156	Болотная сова	Asio flammeus	A	1	11-100
157	Сплюшка	Otus scops	A	2	11-100
166	Чёрный стриж	Apus apus	A	1	11–100
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	В	9	101–1000
170	Удод	Upupa epops	С	14	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	A	1	1–10
180	Береговушка	Riparia riparia	В	9	11–100
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	6	101–1000
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	С	14	10001-100000
188	Белокрылый жаворонок	Melanocorypha leucoptera	В	5	101–1000
189	Чёрный жаворонок	Melanocorypha yeltoniensis	С	14	101–1000
190	Полевой конёк	Anthus campestris	В	5	101–1000
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	3	11–100
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	3	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola	В	3	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	A	1	11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	A	2	1–100
201	Скворец	Sturnus vulgaris	C	14	101–1000
202	Скворец	Pica pica	C	15	11–100
203	Сорока Галка	Corvus monedula	C	13	101–1000
207			C		101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus	C	16	
	Серая ворона	Corvus cornix		15	11–100
210	Ворон	Corvus corax	A	1	1–10

215a	Соловьиная широкохвостка	Cettia cetti	В	4	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia	В	4	101–1000
218	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	A	2	1–10
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	A	2	
223a	Индийская камышевка	Acrocephalus agricola	A	2	101–1000
225	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina	A	1	11–100
226	Северная бормотушка	Iduna caligata	A	2	1001–10000
230	Серая славка	Sylvia communis	В	3	1001–10000
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	A	2	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	A	2	11–100
235	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides	A	2	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	1	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	A	1	
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	5	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	С	14	101–1000
244б	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	A	1	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	3	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	A	2	11–100
249	Варакушка	Luscinia svecica	С	15	1001–10000
255	Деряба	Turdus viscivorus	В	7	11–100
265	Большая синица	Parus major	В	3	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	В	3	1001–10000
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	15	1001–10000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	3	11–100
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	2	11–100
273	Чиж	Spinus spinus	В	3	1–10
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	В	3	101–1000
275	Коноплянка	Acanthis cannabina	A	2	101–1000
276	Горная чечётка	Acanthis flavirostris	В	5	11–100
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	A	2	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	В	3	101–1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	A	2	11–100
290	Садовая овсянка	Emberiza hortulana	В	6	1001–10000

КВАДРАТ 41WNS3

НЕНЕЦКИЙ И ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО

В.В. Морозов



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10% территории суши (жёлтым цветом обведена обследованная территория)

БИТОПЫ

Кустарничково-мохово-лишайниковые и осоково-мохово-лишайниковые тундры плакоров и водоразделов, осоково-мохово-лишайниковые водораздельные и приморские тундры, кустарничково-лишайниковые горные тундры, ивняковые тундры на склонах плакоров, луговины и ивняковые заросли приозёрных котловин, кустарниковые заросли и пойменные луговины по долинам рек, ивняковые заросли по склонам водоразделов, галофитные луга лайд, вогнутополигональные и плоскобугристые торфяниковые болота, пушициевые и арктофиловые травяные болота приозёрных котловин, песчаные, илистые и галечниковые морские, речные и приозёрные

отмели, песчаные и грязевые обрывы по берегам рек и моря, дриадово-разнотравные крутые береговые склоны, скальные выходы по долинам рек, водные акватории, приморские песчаные и галечниковые пляжи, вездеходные дороги различной степени зарастания.

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	Gavia stellata	В	7		11–100
2	Чернозобая гагара	Gavia arctica	С	15		101–1000
20	Белолобый гусь	Anser albifrons	С	12		101–1000
22	Гуменник	Anser fabalis	С	12		1001-10000
25	Малый лебедь	Cygnus bewickii	С	15		101–1000
29	Чирок-свистунок	Anas crecca	В	3		11–100
31	Свиязь	Anas penelope	В	3		1–10
32	Шилохвость	Anas acuta	С	12		101–1000
39	Морская чернеть	Aythya marila	С	12		101–1000
40	Морянка	Clangula hyemalis	С	12		1001-10000
416	Гага-гребенушка	Somateria spectabilis	В	3		11–100
42	Синьга	Melanitta nigra	В	3		11–100
43	Турпан	Melanitta fusca	В	3		101–1000
45	Средний крохаль	Mergus serrator	В	7		1–10
56	Зимняк	Buteo lagopus	С	16		101-1000

68	Сапсан	Falco peregrinus	C	16	1–10
73	Белая куропатка	Lagopus lagopus	С	12	1001-10000
89	Золотистая ржанка	Pluvialis apricaria	В	7	101–1000
90	Галстучник	Charadrius hiaticula	С	12	101-1000
92	Хрустан	Eudromias morinellus	A	1	11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	7	101–1000
105	Круглоносый плавунчик	Phalaropus lobatus	В	7	1001-10000
106	Турухтан	Philomachus pugnax	В	7	1001-10000
107	Кулик-воробей	Calidris minuta	В	7	101–1000
108	Белохвостый песочник	Calidris temminckii	С	15	101–1000
110	Чернозобик	Calidris alpina	С	16	101–1000
114	Гаршнеп	Lymnocryptes minimus	A	2	11–100
115	Бекас	Gallinago gallinago	A	2	101–1000
115a	Азиатский бекас	Gallinago stenura	A	2	11–100
116	Дупель	Gallinago media	A	2	
124	Короткохвостый поморник	Stercorarius parasiticus	С	10	101–1000
125	Длиннохвостый поморник	Stercorarius longicaudus	В	3	11–100
132	Халей	Larus heuglini	С	11	101–1000
134	Бургомистр	Larus hyperboreus	С	12	101–1000
142a	Полярная крачка	Sterna paradisaea	В	7	101–1000
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	11–100
184	Рогатый жаворонок	Eremophila alpestris	С	12	1001-10000
192	Луговой конёк	Anthus pratensis	С	14	101–1000
193	Краснозобый конёк	Anthus cervinus	С	14	1001-10000
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola	В	3	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	14	101–1000
210	Ворон	Corvus corax	С	12	1–10
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	В	7	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	A	2	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	С	12	11–100
249	Варакушка	Luscinia svecica	С	14	101–1000
251	Рябинник	Turdus pilaris	С	15	11–100
253	Белобровик	Turdus iliacus	С	15	101–1000
277	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	С	14	1001-10000
278	Пепельная чечётка	Acanthis hornemanni	В	3	101–1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	В	3	11–100
292	Овсянка-крошка	Ocyris pusillus	С	14	1001-10000
294	Лапландский подорожник	Calcarius lapponicus	С	15	11–100
295	Пуночка	Plectrophenax nivalis	С	16	

КВАДРАТ 41WPS1

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО

В.В. Морозов



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

50% территории суши (жёлтым цветом обведена обследованная территория)

БИОТОПЫ

Кустарничково-мохово-лишайниковые и осоково-мохово-лишайниковые тундры плакоров и водоразделов, галофитные луга лайд и острова Тарасовэй, вогнутополигональные болота, пушициевые и арктофиловые травяные болота приозёрных котловин, песчаные, илистые и галечниковые морские, речные и приозёрные отмели, песчаные и грязевые обрывы по берегам рек и моря, дриадово-разнотравные крутые береговые склоны, водные акватории, приморские песчаные и галечниковые пляжи.

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (а	ббревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследован- ной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	Gavia stellata	В	7		11–100
2	Чернозобая гагара	Gavia arctica	С	15		11–100
20	Белолобый гусь	Anser albifrons	С	12		11–100
22	Гуменник	Anser fabalis	С	12		11–100
25	Малый лебедь	Cygnus bewickii	С	15		11–100
39	Морская чернеть	Aythya marila	В	3		1–10
40	Морянка	Clangula hyemalis	С	12		101-1000
416	Гага-гребенушка	Somateria spectabilis	С	12		11–100
56	Зимняк	Buteo lagopus	С	16		11–100
89	Золотистая ржанка	Pluvialis apricaria	В	7		11–100
90	Галстучник	Charadrius hiaticula	С	15		11–100
98	Фифи	Tringa glareola	В	4		1–10
105	Круглоносый плавунчик	Phalaropus lobatus	В	7		11–100
106	Турухтан	Philomachus pugnax	C	10		101-1000
107	Кулик-воробей	Calidris minuta	В	3		11–100
108	Белохвостый песочник	Calidris temminckii	C	15		101-1000
110	Чернозобик	Calidris alpina	С	12		11–100

Фауна и население птиц Европейской России

115	Бекас	Gallinago gallinago	A	2	1–10
124	Короткохвостый поморник	Stercorarius parasiticus	В	3	1–10
132	Халей	Larus heuglini	С	15	11–100
134	Бургомистр	Larus hyperboreus	С	15	11–100
142a	Полярная крачка	Sterna paradisaea	В	7	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	11	1–10
184	Рогатый жаворонок	Eremophila alpestris	С	15	101–1000
193	Краснозобый конёк	Anthus cervinus	С	14	101–1000
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	11	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	С	16	1–10
294	Лапландский подорожник	Calcarius lapponicus	С	14	101–1000
295	Пуночка	Plectrophenax nivalis	С	14	1–10

