

ОТЧЁТЫ ПО КВАДРАТАМ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

В опубликованных дальше отчётах по квадратам приведены списки гнездящихся, вероятно гнездящихся и возможно гнездящихся видов птиц. Названия видов даны по работе Е.А. Коблика с соавторами (Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М., 256 с.). Нумерация видов соответствует таковой в базе данных проекта. Оценка численности видов приводится отдельно для обследованной авторами отчётов территории квадрата и для всего квадрата. Степень доказанности гнездования в таблицах обозначена следующим образом — в первой колонке приведена аббревиатура, соответствующая категории возможного, вероятного и доказанного гнездования, а во второй колонке — цифра, обозначающая подразделение внутри каждой категории.

А. Возможное гнездование:

1. Вид наблюдался в гнездовой период в местообитаниях, подходящих для его гнездования.
2. Слышали в гнездовой период пение самца (самцов) или брачные крики.

В. Вероятное гнездование:

3. Пара наблюдалась в гнездовое время в подходящем для гнездования биотопе.
4. Наблюдалось территориальное поведение (песни, токовые полёты и т.п.) на постоянном участке в течение двух разных дней за неделю или больший промежуток времени.
5. Брачное поведение и демонстрации.
6. Посещение птицами вероятного места гнездования.
7. Беспокойное поведение и тревожные крики взрослых птиц.
8. Наседное пятно у взрослой птицы.
9. Строительство гнезда или выдалбливание дупла.

С. Подтвержденное гнездование:

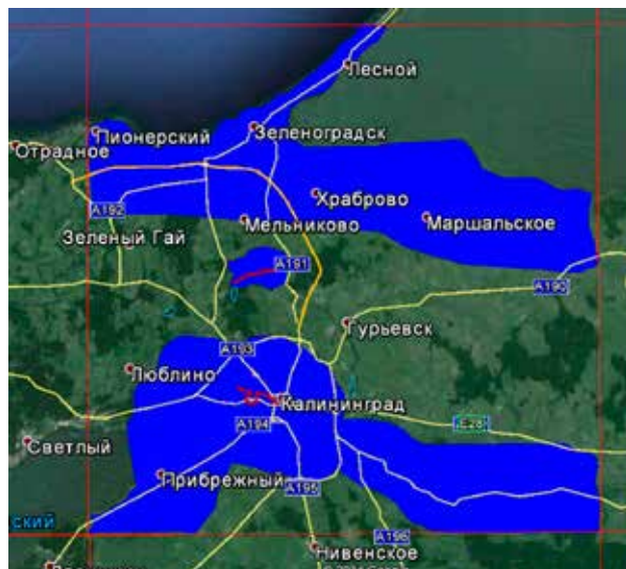
10. Птицы пытаются отвлечь наблюдателя или притворяются ранеными.
11. Обнаружено жилое гнездо или скорлупа яиц.
12. Встречены слетки (для птенцовых видов птиц) или пуховики (для выводковых видов).
13. Встречены взрослые птицы, прилетающие на свой гнездовой участок и покидающие его при обстоятельствах, указывающих на жилое гнездо (например, когда гнездо не видно высоко на дереве или в дупле) или же видна насиживающая птица.
14. Встречены взрослые птицы с птенцовыми фекалиями или кормом для птенцов.
15. Найдено гнездо с кладкой.
16. Обнаружено гнездо с птенцами, которых видно или слышно.

Отчёты расположены в соответствии с порядковым номером квадрата.

КВАДРАТ 34UDF3

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Гришанов, Е.Л. Лыков, Ю.Н. Гришанова, Т.В. Астафьева



СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~1000 км²

БИОТОПЫ

Доминируют земли сельскохозяйственного назначения, среди которых представлены пашня (посевы зерновых, рапса, картофеля), сенокосные и пастбищные луга. До половины площади земель в агроландшафте выведены из оборота и зарастают высокотравьем, кустарниками, мелколесьем.

Леса в основном смешанные и лиственные.

Сырые смешанные леса с доминированием ольхи чёрной. Состав древостоя: 7О+2Б+1Е.

Верхний ярус — до 18–20 м. Подлесок: рябина, черёмуха, малина.

Травяной покров: слабо выражен, значительные участки залиты водой. Местами сильная омоховелость. Есть упавшие деревья, выворотни. На сухих участках растут майник, кислица, злаки.

Сухие смешанные леса. Доминируют ель и берёза. Состав древостоя: 4Е+3Б+1Л+1Г+1Я.

Верхний ярус — до 20–22 м. Встречаются единично вяз, дуб, бук, клён остролистый, осина. В подросте ель, липа, дуб. В подлеске крушина, лещина, рябина, черёмуха.

Травяной покров неравномерный, на сухих местах — кислица, майник, сныть, злаки. Много поваленных деревьев, леса захламлены.

Широко представлен мозаичный лугово-кустарниковый комплекс с болотинами, прудами и озёрами, тростниковыми зарослями и малоучастковыми фрагментами леса (ольха, осина, берёза).

В долине реки Преголи обширные заболоченные массивы тростниковых зарослей.

Побережье моря (песчаные и галечные пляжи), побережье Куршского залива (тростниковые заросли).

Городская зона. Город Калининград (площадь >220 км²). Малые города, в том числе приморские.

«Часовые» учёты проведены в 10-м и 15-м квадратах размером 10 на 10 км 16.05 по 120 мин каждый.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	С	16	20	11–100
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	С	12	1	1–10
6	Серощекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	С	16	4–9	1–10
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16	80–90	101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	16	460	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	5–6	11–100
11	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13	15	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	140	101–1000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	11	4	1–10

19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12	2–3	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	15	30–40	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	1–3	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	101–1000	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	8–10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	С	12	5–10	11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	В	3	1–2	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15	20–30	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	15	10–15	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	15	10–15	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	В	3	1–2	1–10
48	Обыкн. осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–2	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–2	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	15	8–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	15	20–30	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	4	8–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	16	11–100	11–100
57	Обыкн. канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	11–100	11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	С	15	9	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1–2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1–10	1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16	15–20	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	5–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	11–100	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2	4–6	1–10
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	С	15	2–4	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	С	12	11–100	11–100
80	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	2	4–6	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	4	4–5	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	А	2	1	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	12	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	16	70–80	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	16	250–300	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	15	40–50	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	16	90–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	4	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	С	16	18–20	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	1	12–14	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	15	40–50	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	15	101–1000	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	В	7	2	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	16	2000	1001–10000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	16	20	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	15	40–50	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	16	50–60	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	В	6	6	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	С	16	900–1000	1001–10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	А	2	4	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f.domestica</i>	С	16	>6000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	3	15	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	4	8–10	11–100

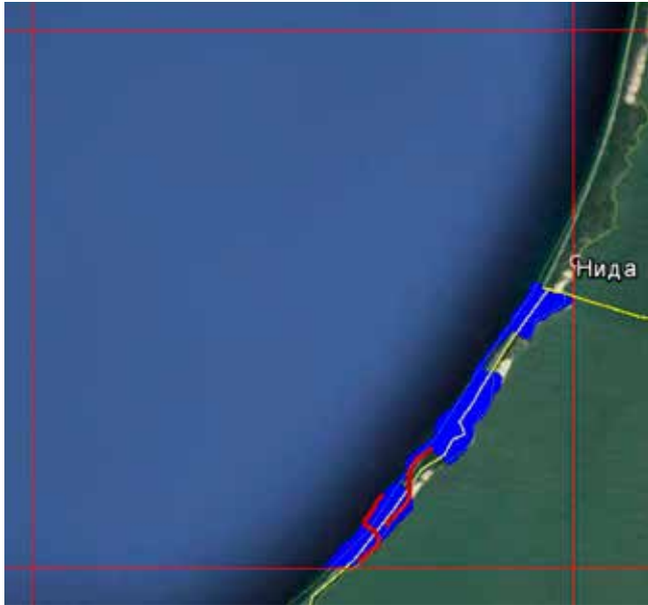
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16	200–250	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	>10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	15	4	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	16	>10	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	3	1–10
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15	>10	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	>6000	1001–10000
168	Обыкн. зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13	30–40	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1	2	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11	>10	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	2	5	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2	6	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11	>10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	>150	101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	1–10	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	16	4	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	40	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	400–500	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	>1000	1001–10000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	16	>2000	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12	>10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14	>100	10001–100000
190	Полевой конек	<i>Anthus campestris</i>	A	2	1	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16	101–1000	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15	101–1000	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	16	>100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	16	2	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	C	16	>2000	1001–10000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	>100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	2	1–10
201	Обыкн. иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	>100	101–1000
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	>2000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15	50–60	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	1000–1200	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12	2	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	2000–2500	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	700	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	>1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	30–35	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	16	350–400	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	16	60–70	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	40	101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	15–20	101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	>200	101–1000
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	15	>1000	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	1	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	16	3000	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	15	>1000	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	800	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15	500	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	10	10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	>2000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	>1000	1001–10000

230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	>2000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	>1000	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	>3000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	16	>2000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	15	>4000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	10	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	>100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16	300	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	30	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	70–90	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	300	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	250	101–1000
245	Обыкнов. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	16	2800	1001–10000
246-2	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	16	1000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	>2000	1001–10000
248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	16	>2000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	15	3	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	200	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	>2000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	>2000	1001–10000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	14	80	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	11–100	11–100
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	15	200	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	12	>100	1001–10000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	>50	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	15	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	16	>1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	16	>2000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	>2000	1001–10000
266	Обыкн. поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	14	300	1001–10000
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	50	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	3400	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	1900	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	>5000	10001–100000
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	C	15	450	101–1000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	600	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	5	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	15	400	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	16	200	1001–10000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	300	1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	3	2	11–100
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	11	5	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	15	80	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12	>100	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	16	1500	1001–10000

КВАДРАТ 34UDG4

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Гришанов, А.П. Шаповал



СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~13 км²

БИОТОПЫ

На Куршской косе представлены следующие ландшафтно-биотопические комплексы: пологий морской пляж шириной до 50 м, авантюна высотой в среднем 6–9 м, центральная равнина, в значительной степени поросшая лесом, и прилагунная дюнная гряды.

В лесных сообществах доминируют сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), берёза повислая (*Betula pendula*), ольха чёрная (*Alnus glutinosa*). В соответствии с доминирующими видами древостоя на территории Куршской косы широко распространены три типа лесных растительных сообществ.

Сосновые леса. Древесный ярус составлен в основном высокоствольной (до 20–25 м высотой) сосной обыкновенной,

иногда с примесью ели (*Picea abies*) и сосны горной (*Pinus mugo*). Местами хорошо выражен кустарничковый ярус. Встречаются участки сосняков-зеленомошников и сосняков лишайниковых.

Берёзовые леса встречаются небольшими фрагментами, как чисто берёзовые, так и в смеси с еловыми и осиновыми древостоями

Ольховые леса произрастают в понижениях на сырых или заболоченных участках. Доминирует ольха чёрная, в смешанных древостоях присутствуют берёза, ель, ясень. Местами хорошо развит кустарничковый ярус, состоящий из крушины ломкой (*Frangula alnus*), ивы пепельной (*Salix cinerea*), бересклета европейского (*Eonymus europaea*), черёмухи обыкновенной (*Padus avium*). Из травянистых растений распространены недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), лабазник вязолистный (*Filipendula ulmaria*), крапива двудомная (*Urtica dioica*). Болотные виды произрастают лишь в отдельных затопленных понижениях.

Еловые леса редки и занимают менее 4% территории. Кустарничковый ярус представлен в основном черникой, состав травянистых растений небогат, преобладают папоротники (щитовники мужской и австрийский, кочедыжник женский).

Распределение основных лесных растительных сообществ на территории Куршской косы носит сложный характер. Местами хорошо выражены однородные лесные массивы, занимающие значительную площадь, местами преобладают в той или иной степени мозаичные участки лесной растительности.

Растительные сообщества дюнной экосистемы неоднородны. На косе представлены подвижные «белые дюны» (кочующие пески, практически без растительности) и, так называемые, «серые пески» (с разреженным растительным покровом и лишайниками).

Суходольные луга распространены по «серым» дюнам. Характеризуются бедным по видовому составу несомкнутым травяным покровом.

Низинные и мезофитные луга располагаются по побережью Куршского залива. Самыми крупными по площади и насыщенными по видовому составу являются луговые сообщества, расположенные на древнем моренном плато. Вдоль береговой линии на большой площади распространены заросли тростника и камыша. Местами встречаются разнообразные заросли макрофитов.

«Часовые» учёты проведены в 3-м и 5-м квадратах размером 10 на 10 км 21.05 по 60 мин каждый.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

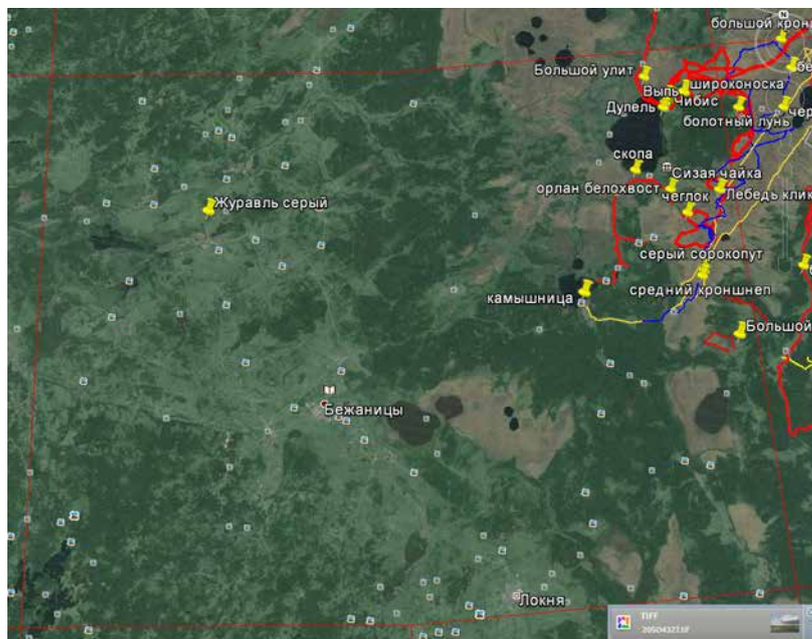
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	3	1–2	1–10
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–2	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	110	101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	16	1–10	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	15	1–2	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	11–100	11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–2	1–10
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	А	1	1–2	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1	1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1	1	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	А	1	1	1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1	1	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	1–2	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	2–3	1–10
57	Обыкн. канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	16	1–2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	6	1–2	1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	6	1–2	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	2–4	1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2	1–2	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	С	13	4–7	1–10
80	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	2	4–5	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	1–2	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	2	4–8	1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3	2–4	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	11–100	11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	С	15	4–7	1–10
91	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>	С	15	2–4	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	15	6–8	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	В	3	1	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	7	2–4	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	1	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	2	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4	11–100	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	11	11–100	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f.domestica</i>	С	13	11–100	11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	6	11–100	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	А	2	1–10	1–10
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	2	1–10	1–10
166	Черный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	11–100	11–100
168	Обыкн. зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	А	1	1	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	А	1	1	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	11–100	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	13	1–10	1–10
175	Пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	11–100	11–100

176	Средний дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	С	13	2	1–10
178	Малый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	В	3	11–100	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	11–100	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	11–100	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	В	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	12	1–10	11–100
190	Полевой конек	<i>Anthus campestris</i>	В	4	1–10	11–100
191	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>	С	16	11–100	11–100
192	Луговой конек	<i>Anthus pratensis</i>	В	7	1–10	11–100
194	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	14	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	14	11–100	11–100
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	15	11–100	11–100
201	Обыкн. иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	4	1–10	11–100
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16	11–100	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	15	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	15	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	13	11–100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	В	3	1–10	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	С	15	101–1000	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	15	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	А	2	1–10	1–10
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	А	2	1–10	1–10
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	А	2	1–10	101–1000
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	16	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	А	2	1	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	15	11–100	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	С	15	101–1000	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	15	11–100	101–1000
225	Зеленая пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	15	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	16	1–10	11–100
228	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	16	101–1000	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	15	101–1000	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	15	101–1000	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	16	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	С	15	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	15	11–100	101–1000
235	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	С	15	1–10	11–100
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	В	4	1–10	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	16	11–100	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	4	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	15	11–100	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	14	1–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3	1–10	1–10
245	Обыкнов. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4	1–10	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	А	2	1–10	1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	15	11–100	101–1000
248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	7	1–10	11–100
252	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16	101–1000	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	11–100	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	2	2	1–10

256	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12	1	1–10
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	2	1–10
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	16	11–100	11–100
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	В	3	11–100	11–100
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	16	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	13	11–100	11–100
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	13	101–1000	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	101–1000	101–1000
266	Обыкн. поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12	11–100	11–100
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	2	11–100	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	11–100	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	11–100	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	1001–10000	1001–10000
271	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	В	4	1–10	11–100
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	11–100	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	1–10	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3	1–10	11–100
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	16	11–100	101–1000
282	Обыкн. клест	<i>Loxia curvirostra</i>	А	2	1–10	11–100
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4	2	11–100
286	Обыкнов. дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3	1–10	1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	11–100	11–100
289	Тростниковая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	11–100	11–100

КВАДРАТ 35VPD4 ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.В. Колотилин



СРОКИ РАБОТ

2009–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~500 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Список гнездящихся птиц составлен в ходе экспедиций по фотографическому описанию Полистовского государственного природного заповедника, охранной зоны заповедника, памятника природы “Озеро Полисто” и сопредельных территорий.

Вследствие труднопроходимости территория обследовалась не полностью, а по имеющимся тропам, вездеходным трассам и по руслам рек и ручьёв, берегам озёр.

Типичные биотопы:

1. верховое болото с сосной; глубина торфяной залежи до 7 м;
2. открытые безлесные очеретниковые или вахтовые топи со скрытыми водотоками;
3. болотные острова, покрытыми лесом;
4. вторичный лес по краям болот (преимущественно берёза, осина, ель).

Встречаются зарастающие берёзой сплошные горельники 2002 г., черноольшаники, зарастающие сельскохозяйственные луга и поля, зарастающие территории покинутых деревень.

Имеются внутриболотные первичные и вторичные озёра.

Имеются крупные мелководные водоёмы, такие как оз. Полисто и оз. Цевельское, а также затопляемые в паводок поймы рек Цевла и Полисть.

Территория отнесена к теневому Рамсарскому списку.

В полевых исследованиях помогали М.С. Яблоков, О.А. Шемякина, Т.А. Новикова и госинспектора Полистовского заповедника.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			В	С		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	11–100	
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1	1–10	
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	15	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	11–100	
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	С	13	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	15	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	13	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	11–100	

64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	В	3	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	13	1–10	
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	13	1–10	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	1–10	
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	С	15	1–10	
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	В	4	1–10	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	11–100	
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12	1–10	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	15	11–100	
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	С	15	11–100	
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	С	4	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	4	1–10	
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	В	5	1–10	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	12, 15	11–100	
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	В	4	11–100	
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	С	15	11–100	
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	В	5	11–100	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	13	1–10	
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	С	15	11–100	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	15	1–10	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	15	11–100	
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	С	13	1–10	
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	В	9	1–10	
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	С	11	11–100	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	101–1000	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	3	11–100	
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	С	13	11–100	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12	11–100	
197	Сорокопуд жулан	<i>Lanius collurio</i>	А	1	1–10	
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	В	3	1–10	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	В	4	11–100	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	А	1	1–10	



Фифи на кормовом участке. Северо-восточный берег оз. Полисто.



Небольшое озеро в центральной части болотного массива, облесённого сосной.



Вид с вертолета на болотный массив в районе урочища Липово. В кадре топь, подмоховой водоток, минеральные острова и край массива.



Гнездо лебедя-кликана недалеко от урочища «Пустошь Яловец». Гнездование регистрировалось в течение ряда лет.



Дуплогнездники на минеральном острове в урочище Осиновик.

КВАДРАТ 35VPD4

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В 2014 г. финские орнитологи Jari Kontiokorpi и Matti Lötjönen совершили поездку по Псковской и Ленинградской областям и поделились с нами результатами своих наблюдений. Мы решили привести их список полностью, хотя часть видов, естественно, есть и в предыдущем отчёте.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

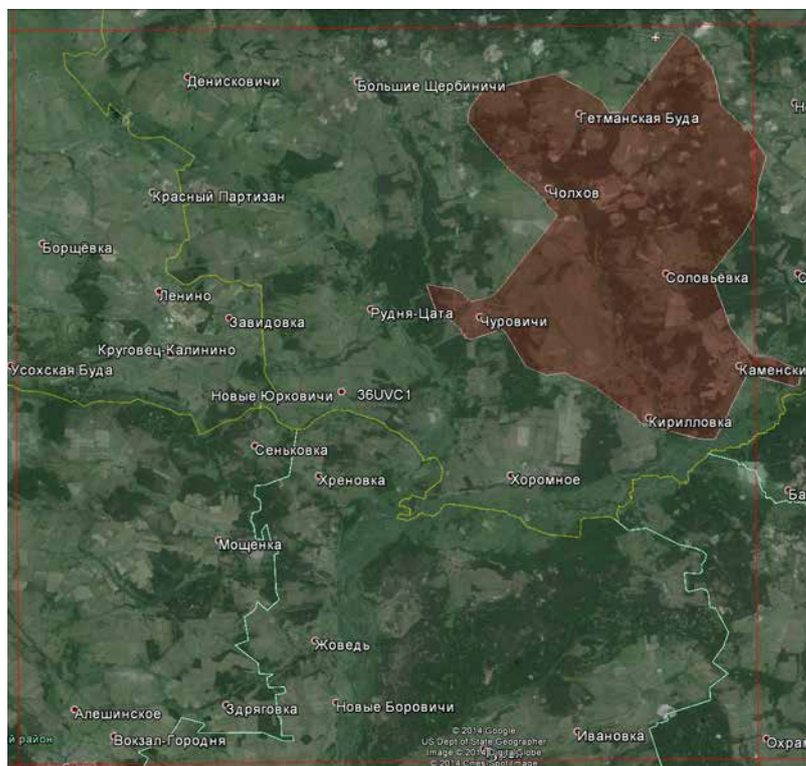
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	С	16		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	А	1		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3		
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	А	1		
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	А	1		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1		
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	2		
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	2		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	2		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	А	1		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	А	1		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1		
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	А	1		
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	А	1		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	А	2		
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	В	7		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	16		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	А	1		
138	Белокрылая крачка	<i>chlidonias leucopterus</i>	А	1		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	А	1		
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	12		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1		
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	А	1		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	А	2		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	А	2		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	А	2		
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	А	2		
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	А	2		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	А	2		
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	А	2		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	2		

223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	3		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	A	1		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12		

КВАДРАТ 36UVC1

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.А. Копотий



СРОКИ РАБОТ

2011–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

550–600 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованы практически все биотопы квадрата: смешанный лес, хвойный лес, пойменный лес, балочный лес, поросль, пойменный луг, пашни и поля, парки и сады, реки, ручьи, низинные болота, переходные болота, верховые болота.

«Часовые» учёты проведены в 5-м квадрате размером 10 на 10 км — 1.06 (60 мин), 7.06 (80 мин) и 8.06 (90 мин); в 8-м квадрате 1.06 (120 мин); в 9-м квадрате 1.06 (60 мин) и 14.06 (120 мин); в 12-м квадрате 23.06 (65 мин) и в 13-м квадрате 23.06 (60 мин).

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	4	10	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	30	101–1000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	3, 4	1	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	16	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16	100	11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3, 5	5	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1	3	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	7	4	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	12	6	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1	3	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	2	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	6	2	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11, 12, 16	6	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	А	1	1	?
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	11	2	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	В	4, 5, 6	8	11–100

77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	4	?
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4, 5, 7	30	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	С	12	7	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	6, 7	2	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	10	20	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12	5	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	5, 6, 7	7	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12	8	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	6, 7	12	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	6, 7	2	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	3–7	8	11–100
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	А	1	1	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4, 6	2	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	В	3	18	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	12	30	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	А	2	1	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	В	6	20	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	5, 6	3	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	3, 4, 5	15	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	В	6	1	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	В	3, 4, 6	2	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	В	4	2	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	12	30	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	В	6	1	1–10
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11, 12	2	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	16	8	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4, 5, 6	14	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	12	3	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	3–7	10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	16	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	А	1	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	В	3, 4, 5, 6	3	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11, 12	10	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11, 12, 15	70	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	12	20	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	В	3, 4, 6	9	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	12	100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	12	40	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	В	3, 4, 6	4	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12	30	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12	25	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12, 13, 14	50	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	С	12	6	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	3–7	20	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11, 12, 14	100	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	11, 12, 14, 15	20	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12	5	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	12	2	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11, 12, 13	10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	3, 4, 7	12	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	В	3, 4, 6	3	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	4, 6	25	101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	В	4, 6	20	101–1000

218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	В	4, 6	5	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	10	30	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	13	15	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	В	6, 7	18	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	А	2	10	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4, 5, 6, 7	20	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	16	30	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	В	3, 4, 6	2	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	12	4	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	13	5	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	4, 6	6	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	25	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	15	10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4	6	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	13, 14	40	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	13, 14	33	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	А	2	2	?
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	12	15	11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	В	3, 4, 5, 6	12	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	А	2	1	?
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	15	20	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	100	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	В	3	1	?
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3, 4	4	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	12	30	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12, 13, 14	20	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	10, 14, 15	25	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	13	4	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	12, 13	40	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	15, 16	60	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	В	3, 4	10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15, 16	70	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	15, 16	20	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	А	1, 2	4	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	12, 13, 14	30	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12, 13, 14	10	11–100
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	10, 13, 14	18	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3	3	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	13	15	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	15, 16	45	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	11, 13, 14	14	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3, 4, 7	12	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11	15	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	11	50	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12, 13, 14	60	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	20	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4, 5, 6, 7	35	101–1000
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	А	1	1	?
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12, 13, 14	40	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3, 4, 6	5	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	3, 4, 6, 7	12	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12	18	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	2	1	?

288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	13, 14	40	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	13, 14	16	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	10, 13, 14	15	11–100



Чёрный аист



Вертишейка



Обыкн. горлица



Седой дятел



Московка



Чирок-свистун



Обыкн. кукушка



Крапивник



Бекас



Луговой лунь

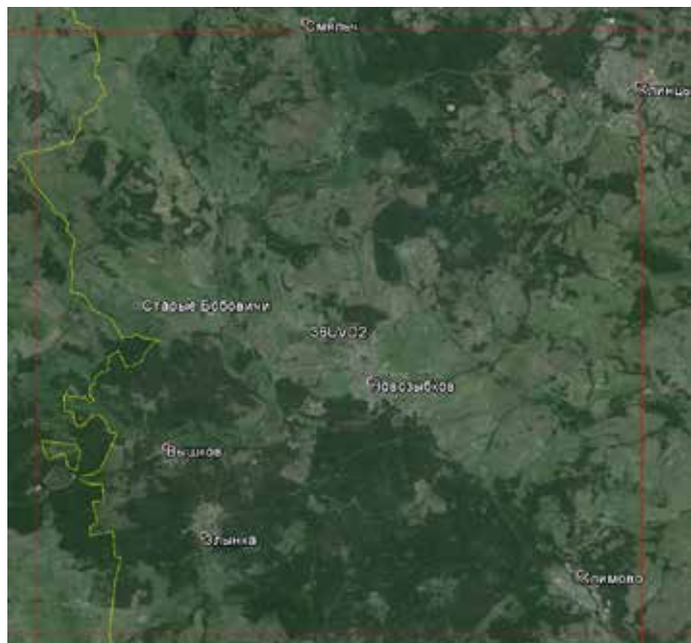


Самка тетерева

КВАДРАТ 36UVD2

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Е. Варламов, В.Н. Мищенко



СРОКИ РАБОТ

2012–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

БИОТОПЫ

Долина реки Ипуть со старицами, заливными лугами и низинными болотами.

Зарастающие старые торфоразработки, остатки низинных болот, суходольные луга.

Разнотравные луга нагорной части долины.

Пойменные дубравы из дуба черешчатого, вяза, липы мелколистной, ясеня обыкновенного.

Сосновые боры на террасе, сосновый лес с примесью липы, дуба, берёзы и осины, местами с небольшой примесью ели обыкновенной.

Чёрноольховый лес. Ольхово-ивовая урёма.

Земли, находящиеся в сельхозобороте: пастбища, пашни, залежи, посевы злаковых и бобовых культур.

Старый брошенный яблоневый сад.

Территории жилых населённых пунктов сельского типа, а также брошенных деревень в так называемой «зоне радиоактивного загрязнения» после аварии на Чернобыльской АЭС.

Обследование квадрата в 2014 г. проведено при частичной финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

«Часовой» учёт проведен 2.06 в 25-м квадрате размером 10 на 10 км В.А. Копотием.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории*	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	<i>Tachibaptus nigricollis</i>	A	1	3–5	1–10
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	C	12	2–3	11–100
7	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	16		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	2–3	11–100
11	Волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	4	3	101–1000
12	Кваква ¹	<i>Nycticorax nycticorax</i>	A?	1 ?		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	16		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cineria</i>	C	16		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	300–350	101–1000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	C	11	3–5	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12	1	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	20	101–1000
29	Чирок-свистун ²	<i>Anas crecca</i>	A?	1 ?		
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	C	12	8–10	101–1000

31	Связь ³	<i>Anas penelope</i>	A?	1 ?		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	5	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	7		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	1	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	A	1		1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12	2–3	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12	4–5	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	1	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12	1–3	101–1000
58	Змеяд	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	2–3	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1–3	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	12	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	3	1–2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	3–4	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	3		11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1	10–12	101–1000
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	C	12	3–5	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	50–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	5–10	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12, 15		1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	6		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	13	50	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7	1–2	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa(limosa)</i>	B	7		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13		101–1000
131	Серебристая чайка ⁴	<i>Larus argentatus</i>	B	3		1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias nigra</i>	C	12		101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13		101–1000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3		1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	13		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	12		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13		101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000

155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12, 15	1	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12	2	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	5		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12		1001–10000
167	Сизоворонка ⁵	<i>Coracias garrulus</i>	A	1	1	1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1		1–10
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	12	10–15	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	15, 16	3–4	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	10	101–1000
172	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	3		11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	6		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11, 12		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11, 12		1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	100–150	1001–10000
190	Полевой конёк ⁶	<i>Anthus campestris</i>	A	1		1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	10	2–3	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla weriae</i>	C	12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 15	150–200	10001–100000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	2–3	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	1–2	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	12	100	1001–10000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	C	12	4–5	101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	C	12	10–15	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	400–450	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	1	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12	150–200	10001–100000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	12	5	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12	10	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	12, 15		1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12	3	1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	100–150	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12	150–200	10001–100000

231	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	В	6		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	12		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	С	12		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	12		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	2		11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	12		1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	А	1		1–10 ?
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	4		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	12		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	200	10001–100000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	А	1		11–100
246-2	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	С	12		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12	200–300	10001–100000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12	200–300	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	12		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	12	1	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12		10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	12		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	12	3	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	12	5	1001–10000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3	1–2	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	12	5–10	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	2		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parys caeruleus</i>	С	12		10001–100000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	3		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12		10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12, 16		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1		101–1000
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	С	12, 16		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		10001–100000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12		11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	14	3–4	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12		10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12, 15		1001–10000

* — конкретное число гнездящихся пар дано для территории примерно в 10 км²

¹ — возможно залёт

^{2,3} — возможно летующий вид

⁴ — серебристая чайка *Larus argentatus* или хохотунья *L. cachinnans*

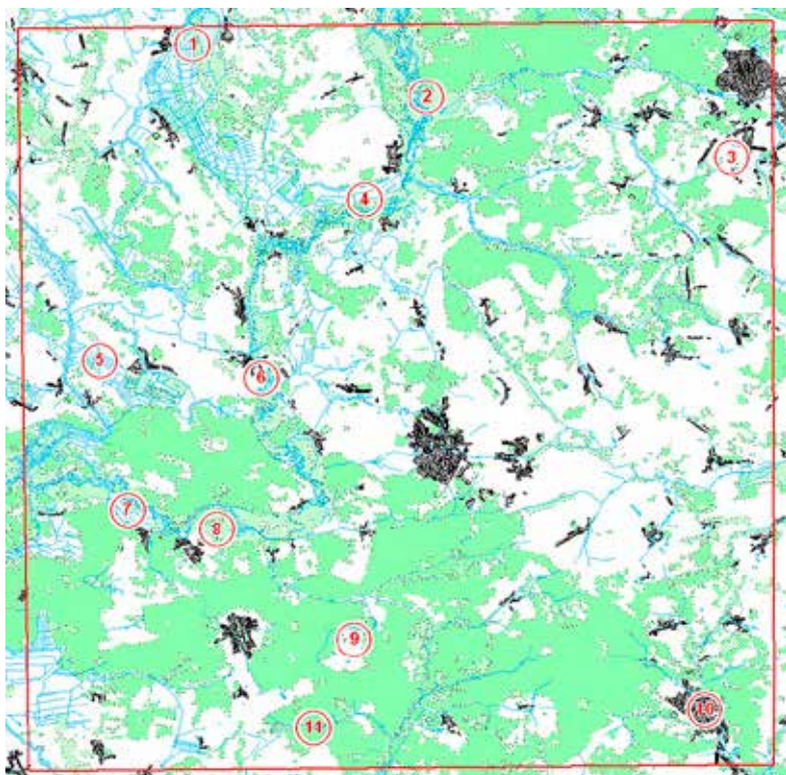
⁵ — сообщение А. Третьякова

⁶ — сообщение С.А. Шурша на форуме СОПР

КВАДРАТ 36UVD2

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.М. Косенко, С.А. Шурша, Е.Ю. Кайгородова



СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

ОБСЛЕДОВАННАЯ ТЕРРИТОРИЯ

Регулярные наблюдения за видовым составом птиц проводились в окрестностях с. Займище в 2005–2014 гг. и в пойме р. Ипуть у с. Ущерпье в 2007–2014 гг. В 2014 г. обследование других природных территорий квадрата проходило в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы» при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute). Использованы также данные, полученные при паспортизации ООПТ Брянской области в 2006–2008 гг.

Обследование квадрата проводили путём регистрации птиц и их активности на экскурсиях продолжительностью от одного до нескольких часов на 11 природных территориях, приводимых ниже (номера соответствуют нанесённым на карту):

1. Кожановское оз. с прилегающим мелколесьем;
2. луга и болота с прилегающими лесами в пойме р. Ипуть выше с. Ущерпье;
3. сельская застройка и залежь в окрестностях с. Займище;
4. луга и болота с прилегающими лесами в пойме р. Ипуть ниже с. Ущерпье;
5. зарастающие торфоразработки у с. Старый Вышков;
6. луг в пойме р. Ипуть и зарастающая залежь у с. Старые Бобовичи;
7. пойма р. Ипуть с лугами, болотами и прилегающими лесами у с. Добродеевка;
8. пойма р. Ипуть с лугами, болотами, берёзовыми перелесками и сосновыми борами в ур. Малинов Остров;
9. зарастающая залежь с прилегающими лесами в окрестностях д. Барки;
10. пруд с окружающей застройкой и парк в г. Климово;
11. зарастающая залежь с прилегающими лесами в окрестностях пос. Воронова Гута.

БИОТОПЫ

В квадрате представлены шесть типов ландшафта: моренно-зандровые равнины (47% территории в пределах Брянской области), полесье (22%), аллювиальные равнины (речные поймы) (19%), предполесье (8%), водно-ледниковые суглинистые равнины (2%) и моренные равнины (1%). В пределах этих ландшафтов обследованы следующие местообитания:

- сельская и городская застройка с приусадебными участками и садами;
- зарастающие залежи;
- луга разнотравные, в разной степени закустаренные, с перелесками и куртинами деревьев;
- луга осоковые;
- пойменные травяные болота;
- водоёмы (реки, озёра, пруды);
- разновозрастные леса: хвойные (преимущественно сосновые), мелколиственные, смешанные, черноольховые, широколиственные (с дубом или грабом).

Значительная часть территории квадрата загрязнена радионуклидами (в том числе с плотностью загрязнения свыше 15 Ки/км²) после аварии на Чернобыльской АЭС.

Самыми примечательными находками в квадрате в 2014 г. стали встречи малой поганки, пары степного луня и молодого сирийского дятла.

Выражаем признательность А.Э. Савостенку и А.Г. Фоевцову, сообщившим нам полезные сведения о птицах.

Использованная литература

Природное районирование и типы сельскохозяйственных земель Брянской области. Брянск, 1975. 610 с.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории*	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	A	2		
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	C	12		
7	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2		
11	Волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	13		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	13		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16		
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	B	3		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12		
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	C	12		
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	10		
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3		
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1		
48	Обыкн. осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	12		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3		
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	B	3		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	5		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	14		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		
58	Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3		
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12		
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	5		
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	C	12		
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	B	5		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10		
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1		

97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	4		
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	7		
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	В	7		
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	В	7		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	15		
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	А	1		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	12		
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	В	7		
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	С	13		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	15		
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	С	14		
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	В	7		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	7		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	3		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	В	5		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	3		
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4		
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	12		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	В	3		
168	Обыкн. зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	А	1		
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	12		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	А	2		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	А	1		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	12		
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	С	12		
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	А	2		
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	А	2		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	А	2		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	13		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	В	3		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	13		
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	А	2		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	14		
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	А	2		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	В	4		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	14		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	14		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	С	14		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	14		
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	14		
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	С	12		
201	Обыкн. иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	4		
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	В	3		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16		
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	А	1		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	13		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	13		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	В	3		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	12		

213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1		
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1		
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14		
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	7		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14		
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	12		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	3		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	13		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	14		
231	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	14		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12		
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	7		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3		
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12		
247	Зярянка	<i>Eritacus rubecula</i>	C	12		
248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	15		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	7		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	3		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	13		
258	Черноголовая гайчка	<i>Parus palustris</i>	C	12		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		
266	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	5		
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3		
273а	Европейский выюрок	<i>Serinus serinus</i>	C	13		
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	9		
277	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		
286	Обыкн. дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1		
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4		
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12		
289	Камышовая овсянка	<i>Shoeniclus shoeniclus</i>	C	14		



Зарастающая залежь на зандровой равнине в окрестностях д. Барки



Пойма р. Ипать у с. Старые Бобовичи



Зарастающие торфоразработки у с. Старый Вышков



Пойма р. Ипать в ур. Малинов Остров (окрестности пос. Вышков)



Опушка хвойно-широколиственного леса в ур. Новоандреевка

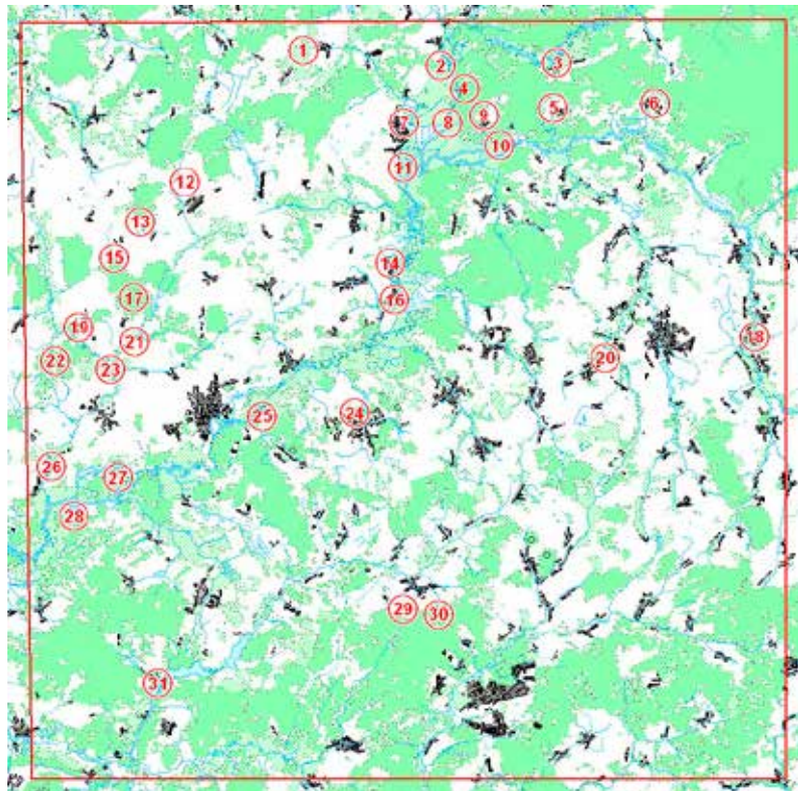


Пойма р. Ипать у с. Ущерпье

КВАДРАТ 36UVD3

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.М. Косенко, Е.Ю. Кайгородова, Ю.С. Медведько



СРОКИ РАБОТ

2010–2014 гг.

ОБСЛЕДОВАННАЯ ТЕРРИТОРИЯ

Обследование квадрата проводилось путём регистрации птиц и их активности на экскурсиях продолжительностью от одного до нескольких часов на 31 природной территории, список которых приводим ниже (номера соответствуют нанесённым на карту):

1. сельская застройка и пруд в окрестностях д. Струженка;
2. луг и дубовое редколесье в пойме р. Ипуть у д. Крутояр;
3. сельская застройка, пойменный луг и залежь в окрестностях д. Луговка;
4. сосняк в окрестностях д. Водославка;
5. сельская застройка, луг, залежь, хвойный и мелколиственный лес в окрестностях с. Цинка;
6. сельская застройка и пруд с. Молодьково;
7. разнотравный луг в пойме р. Ипуть у с. Нивное;
8. разнотравный луг в пойме р. Ипуть (ур. Тополя);

9. сельская застройка и залежь в окрестностях д. Кокоты;
10. разнотравный луг в пойме р. Воронуса (ур. Рудня);
11. осоковый луг в пойме р. Ипуть (ур. Гора);
12. суходольный разнотравный луг с перелесками в окрестностях с. Далисичи;
13. суходольный разнотравный луг с перелесками в окрестностях д. Кокот;
14. пойменный луг у д. Красное;
15. суходольный разнотравный луг с перелесками в окрестностях д. Грабовка;
16. луг в пойме р. Ипуть у д. Стар. Дроков;
17. суходольный разнотравный луг с перелесками в окрестностях д. Лубеньки;
18. луг в пойме малой р. Воронуса у д. Ветлёвка;
19. сельская застройка в с. Душатино и суходольный разнотравный луг с перелесками в его окрестностях;
20. луг в пойме малой р. Тросна (окрестности пос. Беловодка);
21. травяное болото в пойме малой реки Иржач у пос. Высокий;
22. хвойный и мелколиственный лес в окрестностях пос. Весёлый;
23. ольшаник в окрестностях пос. Заводок;
24. парк у с. Ляличи;
25. пойменный луг и сосняк надпойменной террасы в окрестностях г. Сураж;
26. луг в пойме р. Иржач у д. Василевка;
27. луг и хвойно-широколиственный лес в пойме р. Ипуть (окрестности с. Влазовичи);
28. луг и залежь в окрестностях пос. Речное;
29. залежь и берёзовое мелколесье в окрестностях с. Красновичи;
30. пушицево-сфагновое болото в ур. Галое;
31. рыбопродуктивные пруды и чеки в окрестностях д. Кожушье.

Площадь всей обследованной территории можно грубо оценить в 1000 км². Следует отметить, что не вся территория квадрата доступна для обследования. И причина этого не только в отсутствии инфраструктуры (дорог, подъездов и т. п.). С 2010 г. ранее заброшенные земли сельскохозяйственного назначения в пределах квадрата

на значительной площади разрабатываются агропромышленным холдингом «Мираторг» в рамках крупнейшего в России проекта по интенсивному производству высокопродуктивных мясных пород крупного рогатого скота. Эти земли перешли в частную собственность и стали трудно доступными для обследования (огорожены колючей проволокой, для пребывания там требуется специальное разрешение). Это привело также к существенному изменению местообитаний: зарастающие залежи превратились в интенсивно используемые поля и пастбища.

БИОТОПЫ

В квадрате представлены пять типов ландшафта: полесье (48% территории), водно-ледниковые супесчано-суглинистые равнины (15%), водно-ледниковые суглинистые равнины (14%), аллювиальные равнины (речные поймы) (13%) и моренные равнины (10%). В пределах этих ландшафтов обследованы следующие местообитания:

- жилые и надворные деревянные или каменные постройки с приусадебными участками и садами, а также постройки сельскохозяйственного назначения;
- поля с пропашными, однолетними зерновыми и кормовыми культурами;
- луга разнотравные с каналами и болотистыми западинами, в разной степени закустаренные, с перелесками;
- луга осоковые;
- пойменные травяные болота;
- водоёмы (реки, озёра, пруды), как правило, с зарослями тростника и другой водно-болотной растительности и окружённые древесно-кустарниковой растительностью;
- разновозрастные леса: хвойные (преимущественно сосновые), мелколиственные, смешанные, черноольховые, широколиственные (с дубом).

В 2010–2014 гг. лесные и пойменные угодья в пределах природного заказника федерального значения «Клетнянский» обследовались по программе «Летопись природы» заповедника «Брянский лес». В 2014 г. обследование других природных территорий квадрата проходило в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы» при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute).

Самыми примечательными находками в квадрате в 2014 г. стали два новых места вероятного гнездования большого веретенника, токовище дупеля и два места встречи степного луня в гнездовой период.

Выражаем признательность М.П. Колоногому, Н.М. Шкрыгунову, С.А. Шурше и Ю.Ю. Киселёвой, поделившись с нами данными о птицах.

Использованная литература

Природное районирование и типы сельскохозяйственных земель Брянской области. Брянск, 1975. 610 с.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории*	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		
11	Волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius alba</i>	С	13		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	16		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1		
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1		
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12		
48	Обыкн. осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	А	1		

52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	12		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	12		
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	А	1		
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	А	1		
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	А	1		
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	А	1		
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	А	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	А	1		
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12		
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	15		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2		
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	С	12		
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	2		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	А	1		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12		
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	3		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	15		
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	А	1		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	5		
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	5		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	12		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12		
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	В	5		
117	Вальдшнеп	<i>Scelopax rusticola</i>	В	5		
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	В	7		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	12		
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	А	1		
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	А	1		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	12		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	16		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	В	5		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	А	1		
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	5		
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	12		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1		
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	А	2		
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	2		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13		
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	А	1		
168	Обыкн. зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	А	1		
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	16		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	14		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	А	2		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	А	1		

174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	2		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1		
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	2		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	9		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	14		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12		
201	Обыкн. иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1		
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	16		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15		
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	7		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	14		
231	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	A	2		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	14		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	14		
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2		
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	1		
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	A	2		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14		
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	14		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	16		

248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	14		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	А	2		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	12		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	14		
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	А	2		
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	5		
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	12		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16		
266	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	14		
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	14		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	14		
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	А	2		
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3		
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	А	1		
277	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12		
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		
286	Обыкн. дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1		
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	14		
289	Камышовая овсянка	<i>Shoeniclus shoeniclus</i>	С	14		



Луг на суглинистой равнине водно-ледникового происхождения у пос. Беловодка.



Луг в пойме р. Воронуса у д. Ветлевка — местообитание лугового конька.



Пушицево-сфагновое болото в ур. Галое.



Луг на супесчано-суглинистой равнине водно-ледникового происхождения у д. Грабовка — местообитание большого веретенника.

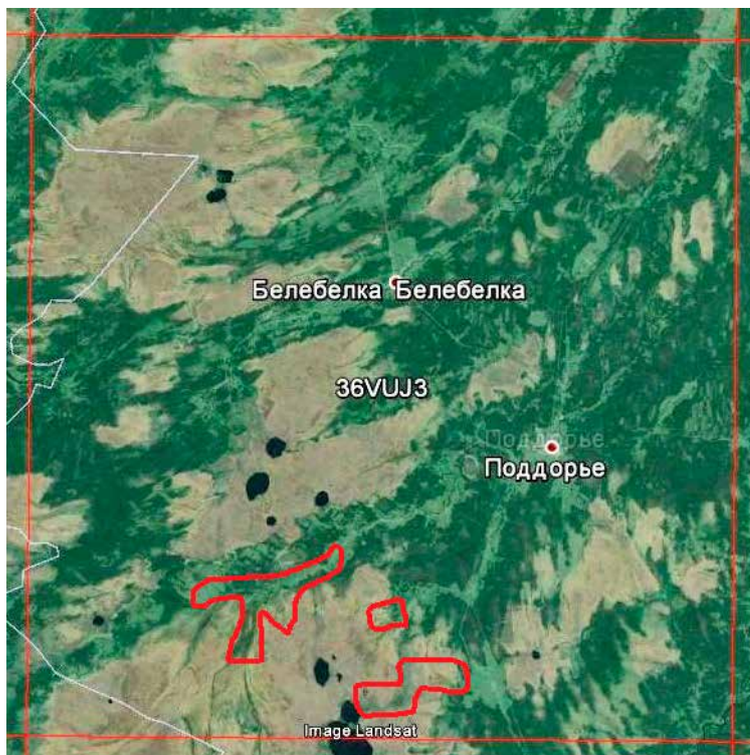


Река Ипать в окрестностях д. Водославка.

КВАДРАТ 36VUJ3

ПСКОВСКАЯ И НОВОГОРОДСКАЯ ОБЛАСТИ

В.Ю. Архипов^{1,2}, Н.В. Зуева², Н.А. Завьялов², Л.Ф. Завьялова²



СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

92 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованные территории охватывают южную часть квадрата, что в целом составляет около 4% общей площади, но для таких заметных видов как белый аист, беркут, серая ворона, сорока охваченная территория значительно больше и включает себя дороги и населённые пункты, не затронутые специальными исследованиями. Обследованы следующие биотопы — верховое и переходные болота, краевые мелколиственные леса, заболоченные сосняки, луга на зарастающих селозугодьях, водоёмы: болотные озёра и долина р. Порусьи, сельские населённые пункты — Ельно, Сосново, Андроновое, Заполье.

Лесистость квадрата составляет ~35%. Основные лесообразующие породы — берёза, осина, сосна и ель. Из широколиственных пород встречаются липа, дуб, вяз. Развита пойменная леса из чёрной и

серой ольхи. Квадрат находится у северной границы зоны хвойно-широколиственных лесов. Как в настоящее время, так и в прошлом лесные участки активно эксплуатируются. В настоящее время суходольные леса представляют собой малопродуктивные молодняки: мелколиственные (из берёзы и осины) — сильно увлажнённые и заболочивающиеся, елово-мелколиственные, реже еловые культуры, по окраинам болот растут сфагновые и кустарничковые сосняки. Около 40% площади занято открытыми верховыми болотами грядово-мочажинного типа, на части болотных территорий располагается северная половина Государственного природного заповедника «Рдейский». На болотах преобладают грядово-мочажинные (лесные и открытые) и грядово-озерковые комплексы. Значительную площадь занимают переходные краевые топи и топи, расположенные на стыках торфяников. В лесном болотном «кольце» встречаются осоково-сфагновые, кустарничково и кустарничко-травяные болота, заболоченные черноольшаники. В пределах квадрата также находятся небольшие участки рек Полисть и Порусья. В границах квадрата расположены несколько сельских населённых пунктов в том числе районный центр Поддорье. Сельское хозяйство повсеместно находится в запустении. Брошенные поля представляют собой залежи и суходольные луга на разной стадии зарастания, кое-где есть пастбища и сенокосы.

Обследование квадрата в 2005–2013 гг. проводилось в рамках планового мониторинга авифауны Рдейского заповедника, в 2014 г. продолжено при частичной финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute).

«Часовые» учёты проведены в 23-м квадрате размером 10 на 10 км — 7.05 (82 и 89 мин).

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12	1–10	1–10

1) Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино Московской области, 142290, Россия. E-mail: v.archipov@rambler.ru

2) Государственный природный заповедник «Рдейский», 175270, Новгородская обл., г. Холм, ул. Челпанова, 27

10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	11, 16	11–100	11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	C	11, 12	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12, 15	11–100	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	11–100	101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	11–100	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	1–10
38	Хохлатая черныть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1	11–100	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	12	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	16	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1–10	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	4	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3, 4	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12	1–10	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus (rossicus)</i>	B	5	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	5	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	4	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	1–10	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	3, 4, 5	1–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	4	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	4	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	4	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	1–10	101–1000
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	1	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	5	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	101–1000	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	5	11–100	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	5	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	4, 7	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	13	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	A	1	1001–10000	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	11–100	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	1–10	11–100

165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	11–100	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos maior</i>	B	4	101–1000	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	5	11–100	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4, 5, 7	101–1000	10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	1	11–100	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3, 5, 6	11–100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	11–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13, 14	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3, 4	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1–10	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	5	1–10	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	1–10	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	1–10	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	1–10	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	1–10	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	1–10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	1–10	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1–10	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	1–10	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	5, 6	11–100	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	101–1000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	3	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	3	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11	11–100	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	3	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	A	1	1–10	1–10
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	4	11–100	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	4	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4	11–100	1001–10000

265	Большая синица	<i>Parus maior</i>	В	4	11–100	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	4	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	5	11–100	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	5	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	101–1000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	2	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	2	11–100	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	2	1–10	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	11–100	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	11–100	1001–10000



Молодой беркут, Рдейский заповедник, октябрь 2013 г.



Бобровая плотина на мелиоративном канале у д. Иванцево



Гнездо с молодыми белыми аистами у д. Кулаково

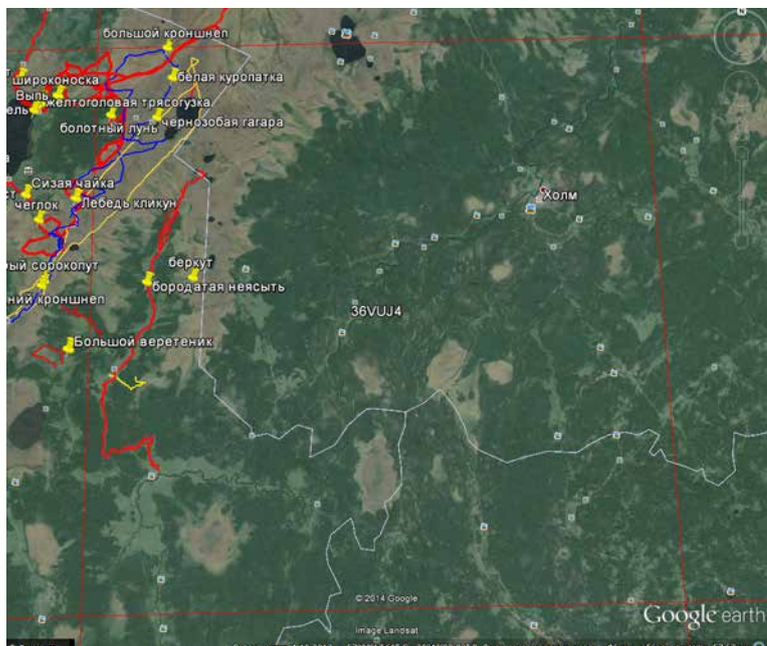


Фрагмент верхового болота у оз. Кривое

КВАДРАТ 36VUJ4

ПСКОВСКАЯ, НОВГОРОДСКАЯ И ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТИ

А.В. Колотилин



СРОКИ РАБОТ

2009–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

500 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Список гнездящихся птиц составлен в ходе экспедиций по фотографическому описанию Полистовского государственного природного заповедника, охранной зоны заповедника и сопредельных территорий (Псковская область).

Площадь обследованной территории в пределах квадрата составляет ~500 кв.км, но вследствие труднопроходимости территории обследовалась не полностью, а по имеющимся тропам, вездеходным трассам и по руслам рек и ручьёв, берегам озёр.

Типичные биотопы в квадрате:

1. верховые болота с сосной; глубина торфяной залежи до 7 м;
2. открытые безлесные очеретниковые или вахтовые топи со скрытыми водотоками;
3. болотные острова, покрытыми лесом;
4. вторичный лес по краям болот (преимущественно берёза, осина, ель).

Встречаются черноольшаники, зарастающие сельскохозяйственные луга и поля, зарастающие территории покинутых деревень.

Имеются внутриболотные первичные и вторичные озёра.

На севере обследуемой территории имеется выраженный озерковый комплекс, состоящий из маленьких водоёмов, длиной от 2–4 до 10 м.

Территория отнесена к теневому Рамсарскому списку. В полевых исследованиях помогали М.С. Яблоков, О.А. Шемякина, Т.А. Новикова и госинспектора Полистовского заповедника.

В первом выпуске ежегодника уже был опубликован отчёт по данному квадрату: Архипов В.Ю., Зуева Н.В., Завьялов Н.А., Завьялова Л.Ф. 2013. Квадрат 36VUJ4. Новгородская, Псковская и Тверская области. 2013. Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», № 1, Москва: 93–96. Однако в данном отчёте есть дополнения, касающиеся статуса некоторых видов.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	В	3	1–10	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	11–100	
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1	1–10	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	15	1–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	13	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	11–100	
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	С	12	1–10	

73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus (lagopus)</i>	С	10	1–10	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	5	10–100	
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	В	5	1–10	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	11–100	
89	Золотистая ржанка	<i>Phuvalis apricaria</i>	С	13, 15	11–100	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	11–100	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	12, 15	11–100	
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	В	3	1–10	
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	В	4	1–10	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	А	1	1–10	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	3	1–10	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	11–100	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16	101–1000	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	16	11–100	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16	11–100	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	11–100	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	12	11–100	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	А	1	1–10	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16	11–100	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	16	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	11–100	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	1	1–10	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	А	1	11–100	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	А	1	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	1001 – 10000	



Самка чёрного дрозда выкармливает птенцов. Гнездо расположено в еловом лесу.



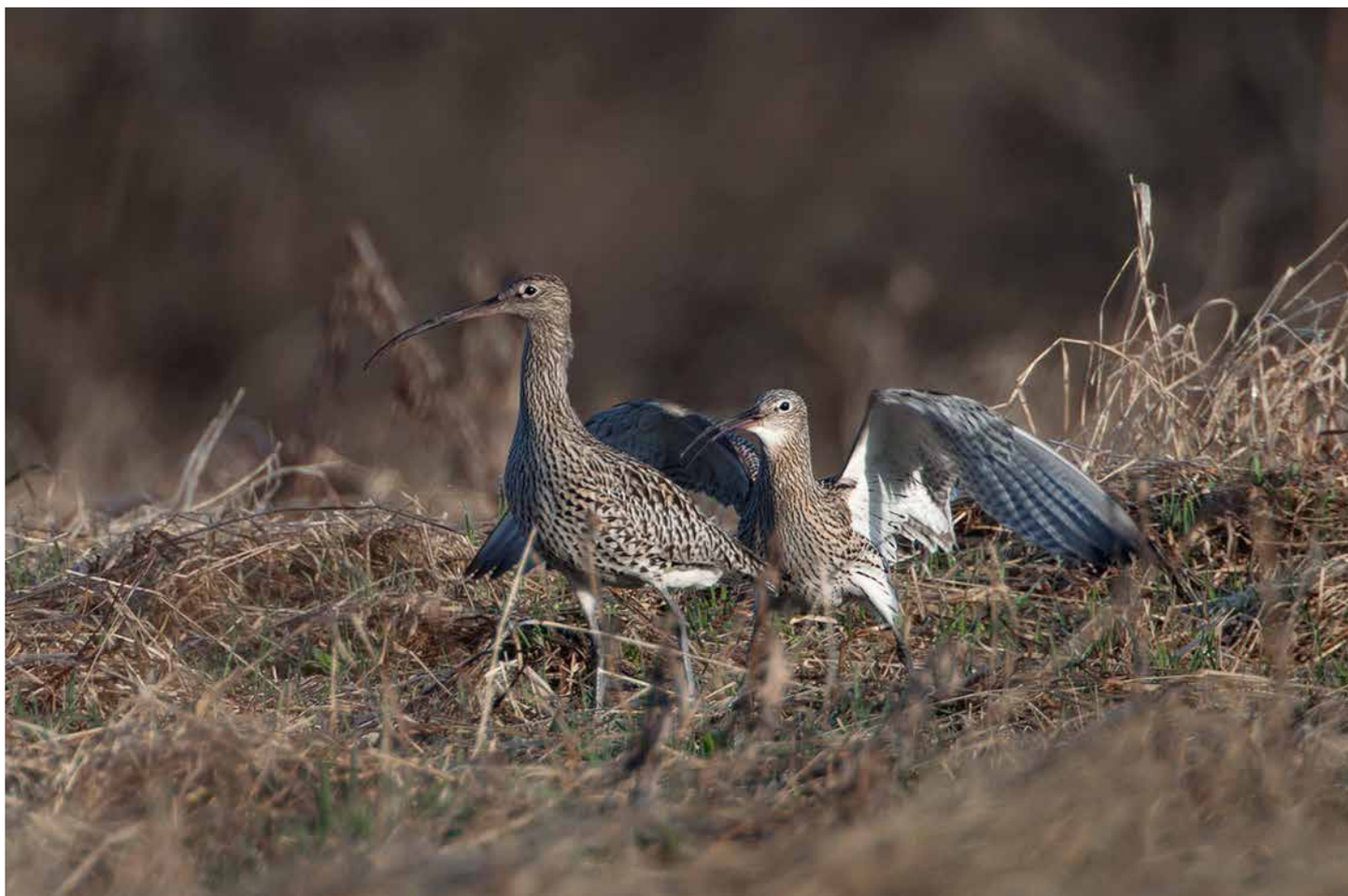
Гнездо белого аиста в деревне Гоголево.



Озерковый комплекс на северо-западе описываемого квадрата, предположительное место гнездования белой куропатки.



Переувлажнённый участок верхового болота, вид с вертолета.



Брачное поведение пары больших кроншнепов, зарастающее поле близ урочища Грива.



Самец тетерева.

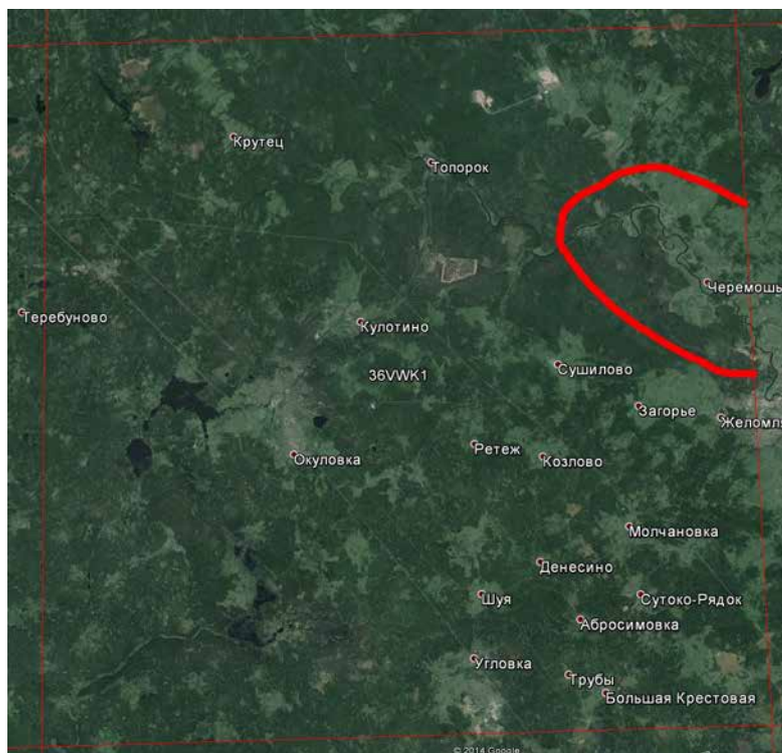


Пара чернозобых гагар на озере Кокаревском.

КВАДРАТ 36VWK1

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Л. Мищенко, О.В. Суханова



СРОКИ РАБОТ

2011–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

5–6% площади квадрата

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Сбор материалов для Атласа проводился попутно, не целенаправленно, при проведении работ по изучению состояния популяции вяхиря. Тем не менее, на обследованном участке представлено большинство основных биотопов, характерных для квадрата, что позволило приблизительно оценить численность птиц для квадрата в целом. Однако в связи с кратковременностью работ некоторые виды явно оказались пропущенными.

Обследованы следующие типы биотопов: несколько разнотипных участков смешанного леса с преобладанием ели с осиной, сосны и берёзы, поля зерновых и технических (сурепица) культур и поля с многолетними травами, брошенные сельхозугодья, превращающиеся в пустоши, участок

пойменного луга, небольшое верховое сосново-сфагновое болото в сосновом лесу, крупная река Мста (со спокойным в этом месте течением), старица р. Мсты, несколько населённых пунктов сельского типа.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	12, 13		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3		101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	2		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	12		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		101–1000
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	B	3		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7		11–100

72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	B	5		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	1		1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1		101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	A	1		1001–10000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		1–10
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		1001–10000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava flava</i>	A	2		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–10000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2		1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		100001–1000000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		10001–100000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2		100001–1000000

240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1		1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	2		10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2		10001–100000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		10001–100000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		100001–1000000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		1001–10000
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1		1001–10000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	1		101–1000



Типичный луго-полевой ландшафт



Лесной ручей

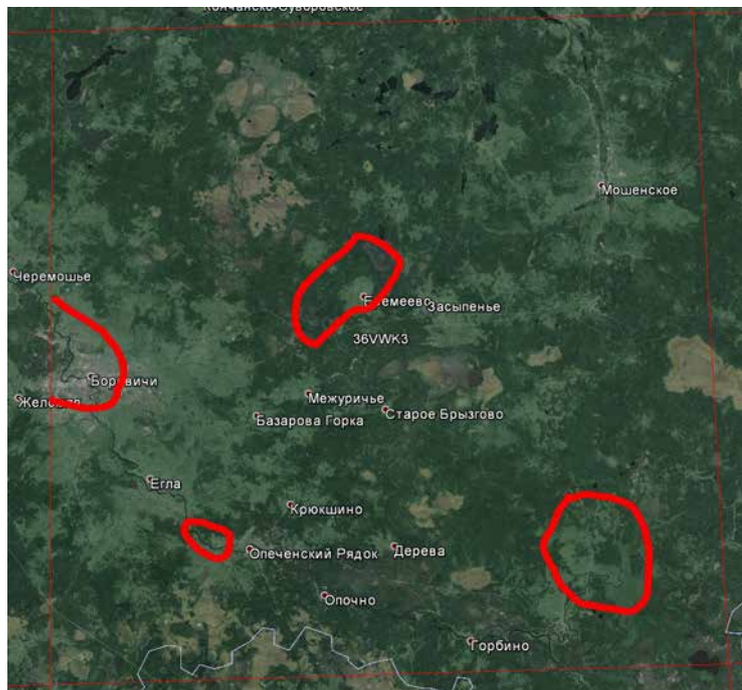


Поляна в смешанном лесу

КВАДРАТ 36VWK3

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Л. Мищенко, О.В. Суханова



СРОКИ РАБОТ

2009, 2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

7–8% площади квадрата

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Участок в юго-восточной части квадрата был достаточно детально обследован в мае 2009 г. при проведении работ по оценке состояния заказника. Три других участка были осмотрены бегло и попутно: близ с. Еремеево также в 2009 г., остальные два участка — в 2012 г.

Несмотря на то, что была осмотрена небольшая по площади территория, на ней были представлены основные биотопы, характерные для квадрата (за исключением небольших верховых болот), что позволило приблизительно оценить численность птиц для квадрата в целом. Однако в связи с кратковременностью работ некоторые виды явно оказались пропущенными.

Обследованы следующие типы биотопов: смешанный лес с преобладанием ели и осины, сосновый лес на моренных возвышениях рельефа, вырубки разной давности и степени зарастания, заброшенные зарастающие и закустаренные заливные луга, поля зерновых культур и поля с многолетними травами, мелководное зарастающее озеро-разлив с участками низинного болота, два карстовых озера с незаросшим зеркалом воды, крупная река Мста с разными типами течения (местами спокойное, местами бурное с порогами и перекатами — «Горная Мста»), а также несколько населённых пунктов сельского типа.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			А	В		
7	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	А	1		1–10
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	А	1		101–1000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	2		11–100
41	Обыкн. гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	А	1		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1		1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	А	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3		11–100

54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		101–1000
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	12		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		1001–10000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1		11–100
93	Чибиc	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scelopax rusticola</i>	B	5		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	A	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	12		101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	A	1		1001–10000
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		1001–10000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2		10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava flava</i>	A	2		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1		1001–10000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		100001–1000000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		1001–10000

235	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2		10001–100000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	2		10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		10001–100000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2		1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		10001–100000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		100001–1000000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1		1001–10000
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1		1–10
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2		101–1000



Заброшенный заливной луг



Мелководное зарастающее озеро-разлив Болонье

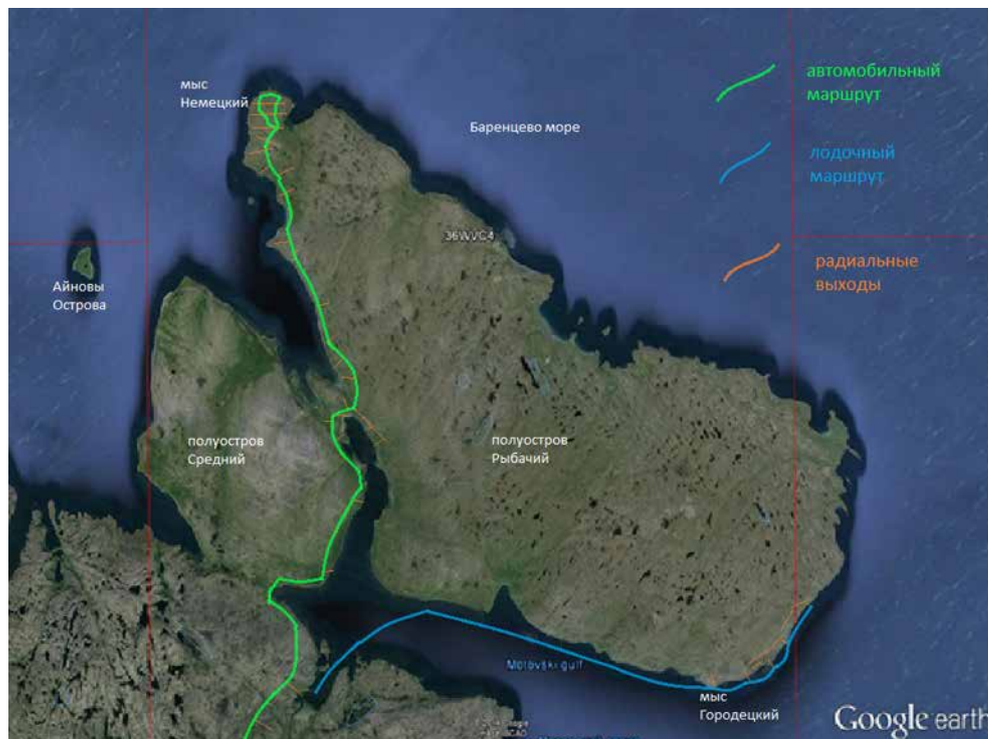


Берег Горной Мсты

КВАДРАТ 36WVC4

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. ПОЛУОСТРОВ РЫБАЧИЙ И ЕГО АКВАТОРИЯ

А.В. Ежов, О.А. Першин

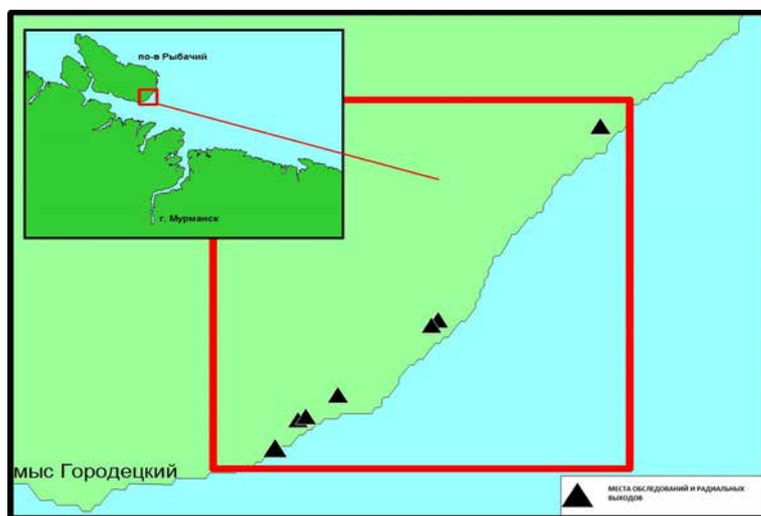


СРОКИ РАБОТ

2013–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

70 км². Комплексные наблюдения за птицами на полуостровах Средний, Рыбачий и прилегающих к ним территориях, входящих в границы квадрата, проводили летом 2013–2014 гг. Часть наблюдений проводили из автомобиля вдоль грунтовой дороги из населённого пункта Новая Титовка до мыса Немецкий, на северо-западе полуострова Рыбачий. Восточную часть полуострова, отличающуюся малой проходимостью, посещали на моторной лодке по маршруту из устья реки Титовки до мыса Городецкий и далее на северо-восток.



ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат включает в себя часть северного побережья Кольского полуострова, омываемого Баренцевым морем и Мотовским заливом, полуострова Средний и Рыбачий. Полуостров Рыбачий состоит из двух частей — собственно Рыбачьего полуострова и полуострова Среднего. Они соединены перешейком, длина которого достигает примерно 1 км. Эти полуострова соединены с материком другим перешейком, длина которого около 2 км. Длина Рыбачьего полуострова от мыса Гордеева до мыса Немецкого примерно 60 км, ширина в северо-западном конце до 10 км, а в юго-восточном — до 25 км.

Берега полуострова образованы чёрными сланцевыми скалами, над которыми внутри полуострова расположены невысокие холмы и горы, покрытые

тундрой и местами травой. По берегам рек и в долинах между холмами находятся отчасти болотистые, отчасти сухие луга с хорошим травостоем. Также здесь есть небольшие перелески из берёзы, ивы и других кустарников. На полуострове много различных заливов и бухт, а в северной его части много рек и озёр.

Особенностью вод, омывающих берега Рыбачьего полуострова, является то, что они не замерзают даже зимой. Повышенная температура воды здесь объясняется влиянием Нордкапского течения.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	C	12, 13	6	11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	C	12, 13	10	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	16	20	11–100
9a	Хохлатый баклан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	C	14	2	11–100
17a	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	A	1	2	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	A	1	2	1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	A	1	1	1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	A	1	2	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	5	1–10
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	A	1	2	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	8	11–100
39	Морская черныш	<i>Aythya marila</i>	B	3	2	1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1	4	11–100
41a	Гага	<i>Somateria molissima</i>	C	11, 15	10–20	11–100
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	A	1	2	1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	B	3	6	11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	B	3	10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	B	3	2	11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	C	11, 15, 16	5	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	3	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	3	1	1–10
66	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	C	11, 15	1	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	C	11, 16	1	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	13	4	11–100
73a	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	B	6	2	11–100
88	Тулес	<i>Phuivialis squatarola</i>	B	6	2	1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Phuivialis apricaria</i>	C	11, 15	8	11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	13	4	11–100
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	B	3	2	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	6	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	10	4	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	10	1	1–10
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	A	1	1	1–10
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	B	3	3	1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	C	10, 12	8	11–100
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	B	3	2	1–10
110	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	B	3	4	1–10
111a	Морской песочник	<i>Calidris maritima</i>	C	11	2	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	10	4	1–10
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	3	2	1–10
121	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	A	1	2	1–10
123	Средний поморник	<i>Stercorarius pomarinus</i>	C	10, 13	2	11–100
123a	Большой поморник	<i>Stercorarius skua</i>	B	3	4	1–10
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	C	10	1	11–100
125	Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	C	10	2	11–100
129б	Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>	C	15, 16	>30000	>30000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	A	1	1	1–10

131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	11–13	10	11–100
134	Бургомистр	<i>Larus hyperboreus</i>	В	3	2	1–10
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	С	11–13, 15	15	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	13	20	11–100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	С	15	20	101–1000
144	Толстоклювая кайра	<i>Uria lomvia</i>	С	10, 15	101–1000	101–1000
144a	Тонкоклювая кайра	<i>Uria aalge</i>	С	10, 15	1001–10000	1001–10000
144в	Гагарка	<i>Alca torda</i>	С	10, 13, 15	10	11–100
144г	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	В	3	50	11–100
184	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	С	13	2	11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	10, 13, 15	4	11–100
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	С	13	2	11–100
193б	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	С	13	8	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	10, 13, 15	6	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	10, 13, 15	2	1–10
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	В	3	2	1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	10, 12, 13	12	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	13	1	1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	13	2	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13	4	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	10–16	1	1–10
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	13	1	1–10
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12, 13	5	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	13	2	11–100
251a	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	С	13	1	1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	13	6	11–100
276	Горная чечётка	<i>Acanthis flavirostris</i>	С	13	2	11–100
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	15	10	11–100
278	Пепельная чечётка	<i>Acanthis hornemanni</i>	С	13	2	11–100
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	С	13	4	11–100
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	С	13	2	1–10

В июле 2013 г. С.Л. Елисеев и М.С. Шамина отметили в данном квадрате несколько видов, которые не вошли в приведённую таблицу, а также у некоторых видов наблюдали доказательства гнездования. Приводим эти дополнения в виде отдельной таблицы.

2a	Белоклювая гагара	<i>Gavia adamsii</i>	А	1	1–10	
7a	Глупыш	<i>Fulmarus glacialis</i>	А	1	1–10	
8б	Северная олуша	<i>Morus bassanus</i>	А	1	1–10	
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	А	1	11–100	
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	С	12	1–10	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1–10	
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	А	1	11–100	
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	С	12	1–10	
73a	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	С	12	11–100	
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	С	12	1–10	
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	А	1	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	А	1	1–10	
107	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	А	1	11–100	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1	1–10	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	А	1	11–100	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	А	1	11–100	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	16	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	А	1	1–10	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	А	1	1–10	

271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1	1–10	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	1–10	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1	1–10	



Золотистая ржанка



Горная тундра полуострова Рыбачий



Горная тундра полуострова Рыбачий



Вид на полуостров Средний



Пластинчатые обнажения на западе полуострова Рыбачий



Мыс Немецкий

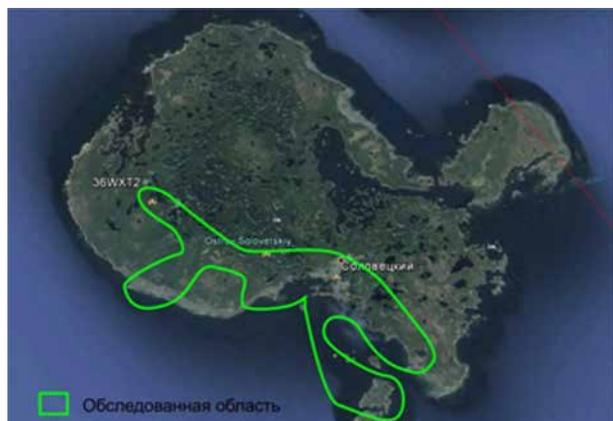


Многочисленные озёра полуострова

КВАДРАТ 36WXT2

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОЛОВЕЦКИЙ АРХИПЕЛАГ

М.Е. Гусев, Я.А. Соколова



СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Обследована примерно одна третья часть территории суши о. Большой Соловецкий (~80 км²) и остров Большой Заяцкий (1,25 км²). Также исследована часть акватории Соловецкого залива (~15 км²).

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Большая часть площади Большого Соловецкого острова занята лесом (~145 км², 59% общей площади острова). Преобладает хвойный лес (до 88% всей площади леса, в том числе

сосново-еловый — 65, сосновый — 15, еловый — 8%), кустарники, полукустарники и вересковые. Вблизи озёр заметен переход от лесной флоры к луговой и от нее — к болотно-водной.

В северо-западной и северной части острова преобладает боровой лес, в южной наблюдается значительная примесь лиственных пород.

На долю смешанного и лиственного леса приходится около 10% общей площади леса. Это чисто берёзовый лес, встречающийся на различных участках берега, особенно в южной части острова, участки смешанного леса вдоль береговой полосы и на местах вырубки в центральной части острова. Подлесок сосново-елового леса представлен лиственными породами, где встречаются также небольшие участки смешанного леса.

Болота занимают значительную часть площади и находятся в основном в южной, северо-восточной и восточной частях острова.

Как лесные, так и луговые болота представляют собой главным образом озёра в поздней стадии зарастания.

На территории острова сосредоточены сотни озёр, в абсолютном большинстве имеющих ледниковое происхождение. Общая площадь озёр составляет 12–15% всей площади острова.

Наиболее развита сеть озёр в центральной части острова. Берега большинства из них крутые и заросшие лесом, часто покрыты песком и камнем, иногда встречаются группы или целые гряды валунов различных размеров. Для зарастающих озёр характерны чередующиеся по берегу песчаные участки и заросли камыша и хвоща.

Большой Заяцкий остров каменистый, почти плоский, возвышается над морем в среднем на 20 м. Почва и камни покрыты ковром водяники (шикши), мха и травы. Встречаются небольшие рощи низкорослых лиственных деревьев и кустарников. Прибрежная полоса лишена растительности, берег усыпан валунами, перемежающимися с несколькими песчаными пляжами.

Использованная литература

Богуславский Г.А. 1978. Острова Соловецкие. Архангельск, 173 с.

Вахрушева Е.А. 1998. Население воробьиных птиц островов Белого моря (на примере Соловецких островов и острова Великий). Вестник ВООП, вып. 4.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	В	3	2	
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	В	3	2	
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	12	1	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	50	
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	2	

31	Связь	<i>Anas penelope</i>	A	1	10	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	50	
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	A	1	3	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	10	
41a	Гага	<i>Somateria mollissima</i>	C	12	80	
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	A	1	2	
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	A	1	15	
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	A	1	20	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	2	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	5	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	2	
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12	20	
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	3	
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	11	
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	10	1	
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	1	
121	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	A	1	1	
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	B	7	10	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	1	1–10
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	A	1	70	
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	A	1	10	
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	A	1	2	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	120	
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	A	1	80	
144в	Гагарка	<i>Alca torda</i>	A	1	3	
144г	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	A	1	20	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	1	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	10	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	5	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	7	2	
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	1	1	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	20	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	10	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	2	
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	8	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	1	1	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	14	2	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	20	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	14	1	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	10	
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	12	2	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	5	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	10	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	20	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	2	
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1	2	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	8	
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	2	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	13	2	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	5	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	4	



© М.Е. Гусев

Филипповские садки



© М.Е. Гусев

Одно из малых озёр в западной части Большого Соловецкого острова



© М.Е. Гусев

Берёзовый лес в южной части острова



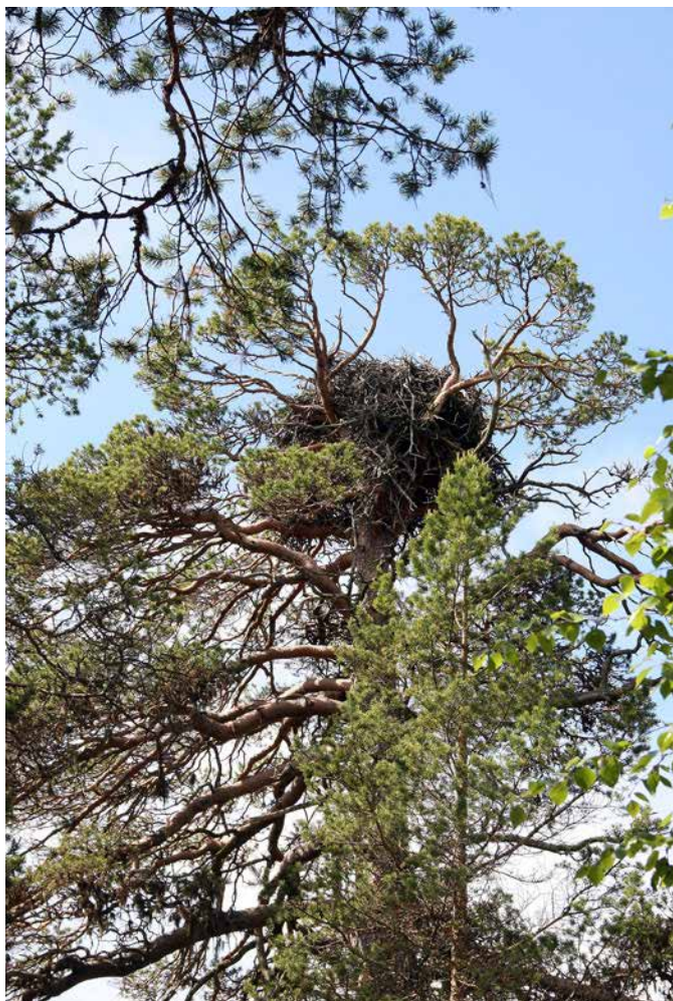
© М.Е. Гусев

Побережье Кислой губы



© М.Е. Гусев

Типичный участок соснового леса



© М.Е. Гусев



© М.Е. Гусев

Короткохвостый поморник

Гнездо орлана-белохвоста



© М.Е. Гусев

Средний крохаль



© М.Е. Гусев

Кулик-сорока



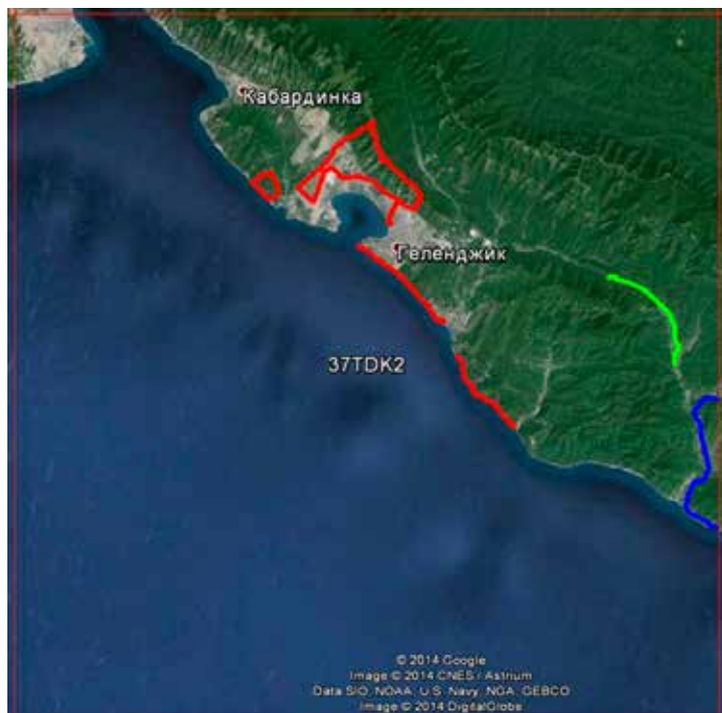
© М.Е. Гусев

Полярные крачки

КВАДРАТ 37ТДК2

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

П.А. Тильба



СРОКИ РАБОТ

2014 г. (наблюдения в квадрате проводились также ранее в 1988 и в 1999 гг.)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30 км² (красным цветом показаны маршруты 2014 г., зелёным — 1988 г., синим — 1999 г.)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория представляет собой горно-лесную местность на южном склоне Большого Кавказа в районе понижения Главного Кавказского хребта в пределах высот от 0 до 700 м над ур. м. Большая часть квадрата занята лиственными лесами, а также горностепной растительностью. Район в целом характеризуется преобладанием ксерофитных природных сообществ, характерных для средиземноморских ландшафтов.

Квадрат включает следующие биотопы:

1. Прибрежная полоса Чёрного моря с каменистыми пляжами, близко подступающими к побережью скальными обрывами, поднимающимися иногда до 80–100 м и занятыми кое-где редколесьем из сосны пицундской.
2. Лиственные леса различного состава, преимущественно дубовые и грабовые, а также участок можжевельного редколесья и небольшие массивы сосны пицундской.
3. Горностепные территории по южным склонам с пышным высокотравьем.
4. Долины горных рек с каменистыми пляжами и мезофильной древесно-кустарниковой растительностью.
5. Виноградники и сады.
6. Населённые пункты.

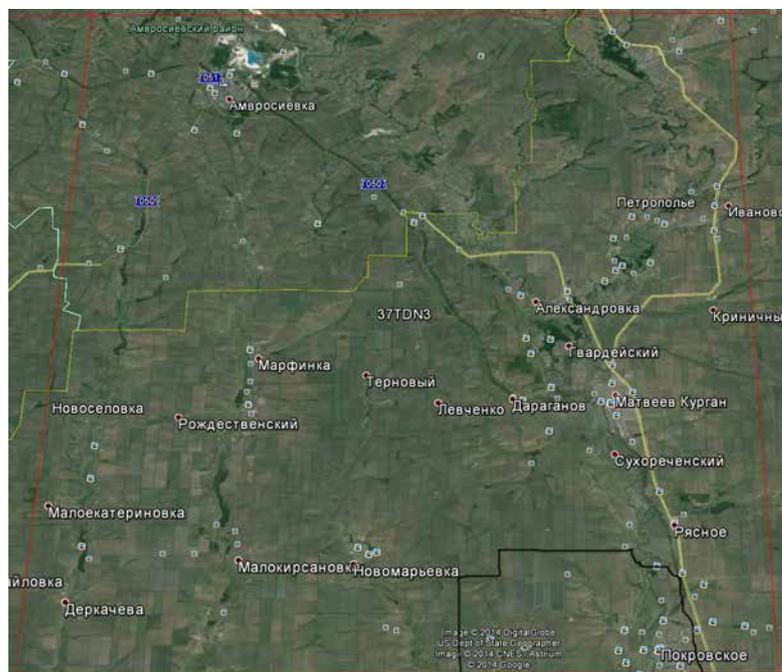
СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1	1–10
48	Обыкн. осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	5		11–100
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3		1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	A	1	1	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	3	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	2	1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	1		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	5–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	5–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1		11–100
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	5		11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		11–100

157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	2		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
166a	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	A	1		1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	4		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	B	3		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	14		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16		1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	A	1		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	B	3		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	3		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		11–100
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	A	2		1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A	2		11–100
239a	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	A	1		1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1		1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3		11–100
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	4		11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1		11–100
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	4		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	1		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	2		101–1000
288б	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i>	A	2		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	5		101–1000

КВАДРАТ 37ТДНЗ РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Г. Кузьмин



СРОКИ РАБОТ

2008–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

6% площади квадрата (чёрным обведена обследованная территория)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основные обследованные биотопы: ковыльные степи, разнотравные степи, поля, сады, естественные древесно-кустарниковые группировки, полезитные лесные полосы, сельские населённые пункты, пруды, заливные луга, заросли дикой гидрофильной растительности, широколиственные леса, мелколиственные леса, леса из обыкновенной сосны, смешанные леса.

Районы обследования:

1. долины рек Миус, Сарматская;
2. балки Быкодорова, Неклиновка;

3. ООПТ «Миусский склон»;

4. населённые пункты сельского типа Большая Неклиновка, Бутенки, Жатва, Малая Неклиновка, Отрадное, Палий, Пименово, Покровское, Прядки, Раскиты, Семаки.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	A	1		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	3		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	6		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	1		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1		
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	A	1		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	6		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	1		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	2		

244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	А	1		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	А	1		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	1		
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1		
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	1		
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	А	1		
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	А	1		



Самец обыкновенного дубоноса. 11.06.2011 г.



Черноголовая овсянка. 11.06.2012 г.



Зимородок. 31.07.2011 г.

77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2		
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	С	12		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	А	1		
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyætus</i>	А	1		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1		
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	А	1		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	А	1		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	А	1		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	3		
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	А	1		
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4		
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	А	2		
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	А	1		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1		
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	А	1		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	А	1		
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	13		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	В	5		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	3		
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	А	1		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	В	9		
182	Городская ласточка	<i>Delichon urbicum</i>	С	11		
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	В	9		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	В	4		
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	В	3		
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	А	1		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	А	2		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	А	1		
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	А	2		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	А	1		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	В	7		
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	13		
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	А	1		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	12		
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	В	9		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	11		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	В	9		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11		
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	А	2		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	2		
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	А	1		
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	А	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	А	2		
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	А	2		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	9		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	12		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	А	2		

241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	2		
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	1		
248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	2		
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	5		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2		
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	2		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3		
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	9		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2		
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	A	1		
293	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	6		



Канюк. 25.08.2012 г.



Самец и самка кобчика. 22.04.2012 г.



Скворец — за полчаса до первого вылета. 30.05.2010 г.



Ремез — кормление птенца. 6.06.2011 г.



Долина реки Миус в Троицком сельском поселении. 10.07.2014 г.



Пара болотных луней. 26.04.2011 г.

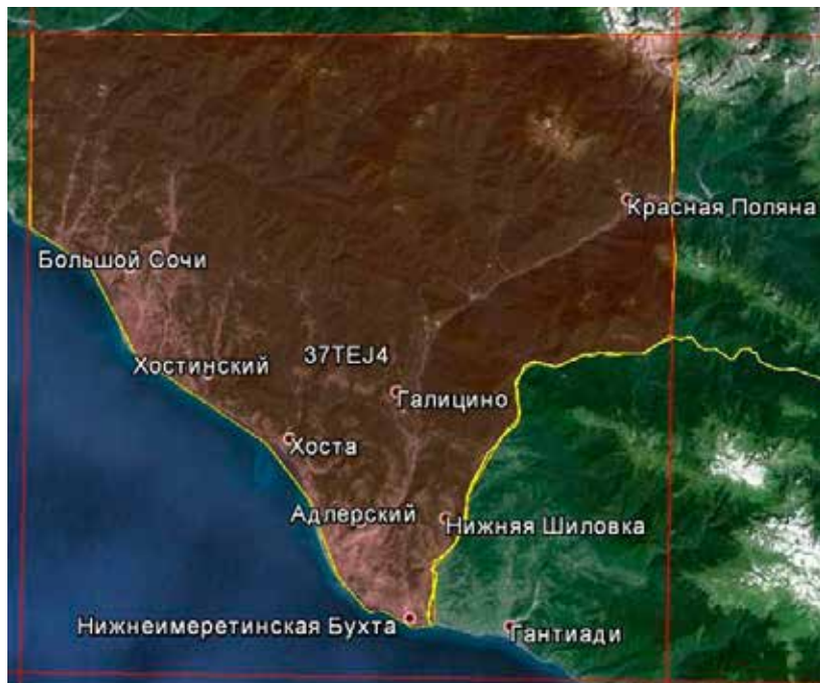


Балка Платонова. 26.07.2014 г.

КВАДРАТ 37ТЕJ4

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

П.А. Тильба



СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1500 км² (выделена коричневым цветом)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория представляет собой горную местность на южном склоне большого Кавказа в пределах высот от 0 до 2500 м над ур. м. Большая часть квадрата занята лесами различных типов и входит в состав Сочинского национального парка. Северная окраина квадрата включает урочища, относящиеся к Кавказскому заповеднику, а южная — вблизи береговой полосы Чёрного моря — в ведении недавно созданной (в 2010 г.) ООПТ «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности».

Квадрат включает следующие биотопы:

1. Прибрежная полоса Чёрного моря с каменистыми пляжами, к которым близко примыкают курортные постройки и частные домовладения.
2. Приморские низменности и приустьевые участки рек с куртинами древесно-кустарниковой растительности, залежами, садами, небольшими озёрами, населёнными пунктами.
3. Низкогорные лиственные леса (смешанные леса колхидского типа, дубняки, каштанники, буковые леса) с небольшими полянами, занятыми садами, огородами, кустарниками, луговыми участками.
4. Среднегорные тёмнохвойные леса с преобладанием пихты кавказской.
5. Субальпийские и альпийские луга.
6. Берега горных рек и озёр с каменистыми пляжами, кустарниками, высокотравьем.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
11	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	12, 15		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	3		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		11–100
48	Обыкн. осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	12		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	4		11–100
57	Обыкн. канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16		101–1000
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	В	3		1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	В	4		1–10
65в	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	В	3		1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	С	15, 16		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	16		11–100
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3		11–100

74a	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	C	15		11–100
76a	Кавказский улар	<i>Tetraogallus caucasicus</i>	B	3		1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	3		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1		1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	12		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4, 5, 6		101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	15		11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12		101–1000
152a	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	C	16		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2		11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12		1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		101–1000
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	15, 16		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	16		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		1001–10000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16		101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15, 16		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	13		1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15		11–100
193б	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	C	15		101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	C	12		11–100
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	C	15, 16		1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	C	12		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15		101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3		1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16		1001–10000
206б	Альпийская галка	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	B	3		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15, 16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	4		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15, 16		1001–10000
213a	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i>	A	1		11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15		101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	1		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15		11–100
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	C	12		101–1000

227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	15	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15, 16	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15, 16	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	15, 16	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100
235г	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	C	12	101–1000
236а	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	B	5	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	101–1000
237а	Красноголовый королёк	<i>Regulus ignicapillus</i>	C	16	11–100
239а	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	C	12	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	15, 16	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	16	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	101–1000
246-1	Горихвостка-чернушка кавказская	<i>Phoenicurus ochruros phoenicuroides</i>	C	12	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15, 16	1001–10000
247а	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	4, 5	11–100
251а	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	C	12	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15, 16	10001–100000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15, 16	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	15, 16	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	15, 16	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	13	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	15, 16	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	16	101–1000
266а	Рыжегрудый поползень	<i>Sitta krueperi</i>	A	2	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	16	101–1000
267а	Короткопалая пищуха	<i>Certhia brachydactyla</i>	C	15, 16	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12, 13	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15, 16	10001–100000
271а	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	A	1	11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15, 16	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	15	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	5	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	1	1–10
288б	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i>	C	12	1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	13	11–100
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	3	1–10
272	Зеленушка	<i>Carduelis chloris</i>	C	12, 14	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	3	11–100
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	11–100
279	Чечевица	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	11–100

286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3		1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	13		11–100

До конца XX века на территории квадрата гнездились фазан *Phasianus colchicus* и майна *Acridotheres tristis*.

КВАДРАТ 37ТЕМ3

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

М.В. Корепов, С.А. Стрюков



СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

<1 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

пойма р. Кагальник

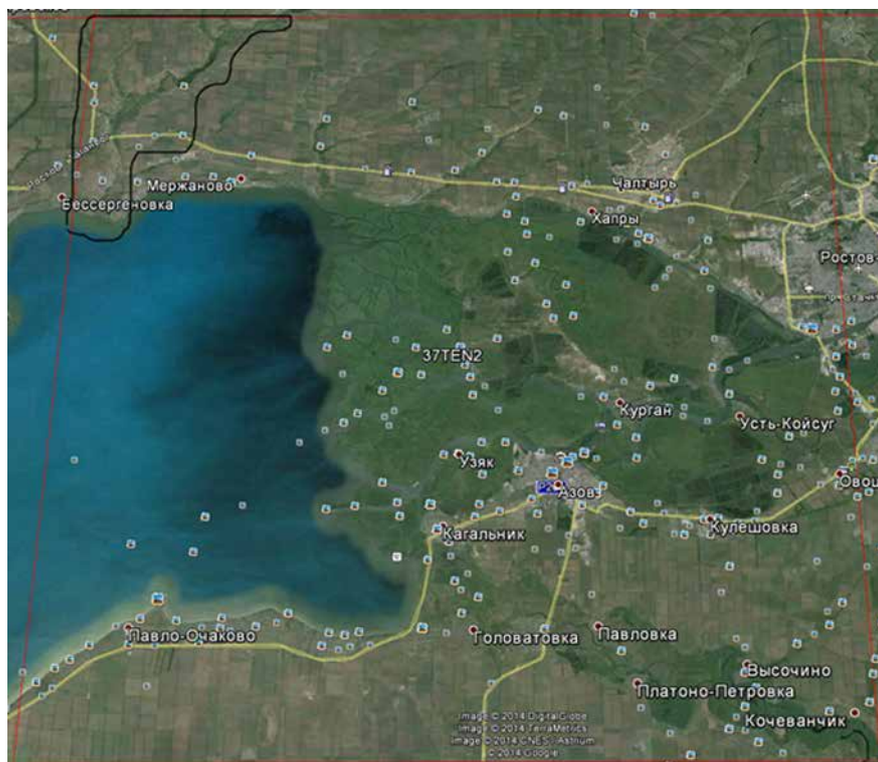
СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3		
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	А	1		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	В	3		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	11		
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	В	7		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	В	3		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	А	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	А	2		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	12		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	2		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3		

КВАДРАТ 37TEN2

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Г. Кузьмин



СРОКИ РАБОТ

2013–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

5% площади квадрата (чёрным обведена обследованная территория)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основные обследованные биотопы: ковыльные степи, разнотравные степи, поля, сады, естественные древесно-кустарниковые группировки, полесщитные лесные полосы, сельские населённые пункты, заливные луга, заросли дикой гидрофильной растительности, пруды, песчаные пляжи, галофитные луга, широколиственные леса, мелколиственные леса.

Районы обследования:

1. долины рек Бирючья, Самбек;
2. населённые пункты сельского типа Вареновка, Курлацкий, Некрасовка, Самбек, Сужено;

3. побережье Таганрогского залива Азовского моря.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	А	1		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3		
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	А	2		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	А	1		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	А	1		
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	С	11		
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	А	1		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	А	1		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	А	1		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	А	1		
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	А	1		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	А	1		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	А	1		
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	В	9		



Курлацкий пруд. 11.07.2014 г.



Долина реки Самбек. 27.07.2014 г.