

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:

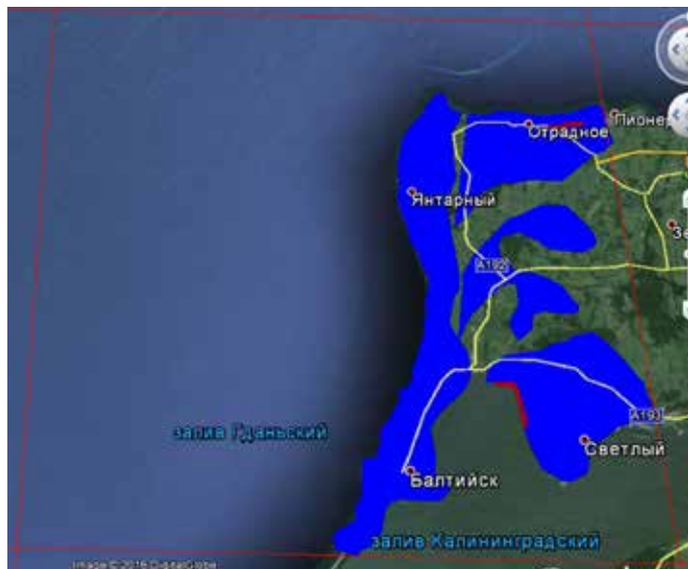
10. Птицы пытаются отвлечь наблюдателя или притворяются ранеными.
11. Обнаружено жилое гнездо или скорлупа яиц.
12. Встречены слетки (для птенцовых видов птиц) или пуховики (для выводковых видов).
13. Встречены взрослые птицы, прилетающие на свой гнездовой участок и покидающие его при обстоятельствах, 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 34UDF1

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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



СРОКИ РАБОТ

2006–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~400 км², для белого аиста — 520 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основу территории квадрата составляет Самбийское возвышенно-равнинное моренное плато. Северный и западный берега обрываются к морю крутыми уступами. Их высота постепенно уменьшается к востоку и к югу от 40–50 м до 5–7 м. Береговая зона представляет чередование слабоогнутых бухт и каменистых мысов с плавными очертаниями береговой линии. Коренной берег расчленён глубоко врезающимися долинами малых рек, многочисленными узкими лесистыми оврагами.

На большей части северного побережья преобладают абразионные процессы. Пляжи повсеместно редуцированы, их ширина в бухтах не превышает 20–25 м. На западном побережье у пос. Янтарный песок сформировал вдоль абразионного обрыва пологий пляж шириной местами до 70 м, протянувшийся вплоть до г. Балтийска. К западному берегу полуострова с юга приключается основание Вислинской косы.

С юга территория квадрата омывается Вислинской лагуной Балтийского моря. В северо-западной части лагуна образует широкую полукруглую Приморскую бухту с обилием густых тростниковых зарослей на прибрежных мелководьях.

На 60% территории квадрата доминируют земли сельскохозяйственного назначения, среди которых представлены пашня (посевы зерновых, рапса, картофеля), а также сенокосные и пастбищные луга. Более половины земель в агроландшафте выведены из оборота и зарастают высокотравьем, кустарниками, мелколесьем.

Коренные леса не сохранились, современные представлены преимущественно островными мелко-массивными и немногими относительно крупными вторичными смешанными и хвойными насаждениями (леса Светлогорский на севере и Балтийский на юге). Для них характерно богатство видового состава, насыщенность интродуцированными видами (псевдотсуга Мензиса, туя гигантская, кария войлочная, лиственница сибирская и др.) Единично встречаются старые, 100–200-летние буки, дубы, липы, ели.

Широко представлен мозаичный лугово-кустарниковый комплекс с болотинами, канавами, тростниковыми зарослями и малоучастковыми фрагментами леса (ольха, осина, берёза). Имеется множество небольших озёр с облесёнными берегами.

На морском побережье расположены небольшие города — Светлогорск, Балтийск, крупный посёлок Янтарный.

Повсеместно территория квадрата покрыта густой сетью автодорог с твердым покрытием. Развивается курортная зона, антропогенная нагрузка в приморской части высокая.

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	5–7	11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	С	12	2	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16	20–25	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	3–4	11–100

11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	0–1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	70–80	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	18–20	11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	0–1	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	15	2	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	16	8	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	B	3	0–2	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	11–100	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	<10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	2	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15	<10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	15	<10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	<10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	<10	11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12	1	1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	2	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	16	4	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	0–1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	3	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16	6–8	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	2	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	7	3	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15	7–9	11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	B	3	2	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16	2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	2	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	4	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	6–8	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	2	1–10
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	2	1	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	12	7–9	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	2	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	3	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	1	1	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	15–20	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	<10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16	10–15	101–1000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	15	6	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	<10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	6–10	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1	1	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	3	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	15	4	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	2	1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	4	<10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15	8–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	<10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	11–100	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	16	8	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15	1	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	11–100	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	16	18–24	11–100

146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	>50	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	4	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	>100	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	5	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	7–8	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	>100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	<10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	4	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	16	>50	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	<10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	>200	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	3	<10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	4	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	<10	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	A	2	4	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2	7	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11	6–8	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	>10	101–1000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	4	<10	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	5–6	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	>200	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	>100	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	>100	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	<10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14	>100	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	2	<10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	>50	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15	>50	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	15	>20	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	>100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	>20	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	2	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	>20	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	>100	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	101–1000	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12	10–12	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	>100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	>10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15	101–1000	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	101–1000	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	101–1000	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	101–1000	101–1000
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	101–1000	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	15	101–1000	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	101–1000	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	15	101–1000	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	101–1000	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15	>100	101–1000

227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	>10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	101–1000	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4	1001–10000	1001–10000
234	Пеночка-трешотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	9	1001–10000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	<10	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	101–1000	101–1000
237a	Красноголовый королёк	<i>Regulus ignicapillus</i>	B	4	1	1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	101–1000	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	101–1000	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13	101–1000	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	2	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	101–1000	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	13	101–1000	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1001–10000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	2	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	13	10–12	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	3	2	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	<10	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	<10	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	11	101–1000	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11	101–1000	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	11	101–1000	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	11	101–1000	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	<10	11–100
273a	Европейский выюрок	<i>Serinus serinus</i>	B	4	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	15	101–1000	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	16	101–1000	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4	<10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	<10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	4	101–1000	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	1	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	15	101–1000	101–1000



Кладка галстучника на пляже у пос. Янтарный



Вяхири городской популяции в г. Светлогорске



Морской пляж у г. Светлогорска



Морской пляж у пос. Приморье



Дюны Вислинской косы



Пейзаж в основании Вислинской косы



Песчано-галечниковый пляж на побережье Самбийского полуострова



Приморский песчаный пляж — место гнездования галстучника и малой крачки

КВАДРАТ 34UDF2

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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



СРОКИ РАБОТ

2006–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~260 км², для белого аиста — 360 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата примыкает к восточному побережью Вислинского (Калининградского) залива.

Южную и юго-восточную часть квадрата занимает преимущественно слабо всхолмлённый мозаичный агроландшафт с преобладанием луговых и лугово-кустарниковых биотопов. Имеются небольшие участки лесонасаждений.

Мысом в залив вдаётся крупное низинное болото «Бальга» («Приморское») с остатками осушительной системы и открытыми мелководными водоёмами. Это низинное тростниковое болото с обширными сплавинами и участками открытой воды, основу растительности которого составляет тростник обыкновенный *Phragmites australis* в виде обширных зарослей, в том числе и как основа для формирования сплавин. Низинное болото сформировалось на месте полейдерных сельскохозяйственных земель в результате остановки работы водонасосной станции. Затопление и последующее заболачивание этой территории вызвало зарастание мелководий обильной гидрофильной растительностью. Низинное тростниковое болото изрезано густой сетью канав, с обширными открытыми водными пространствами и мелководными плёсами. С севера и востока болото граничит с акваторией Вислинского залива и отделено от него дамбой, южная и западная части примыкают к холмистому агроландшафту. Средние глубины не превышают 1,5 м. Толщина донных отложений 25–30 см. Площадь тростниковых зарослей составляет около 400 га. Внутри тростников сохраняются внутренние мелководные плёсы и каналы, составляющие около 30% от общей площади болота, что существенно увеличивает мозаичность этих угодий.

Мыс Северный (полуостров «Бальга») является центральной природной достопримечательностью всего восточного побережья Вислинского залива. Болото и прилежащий участок залива являются местом крупных сезонных скоплений перелётных водоплавающих птиц и гнездования целого ряда регионально редких видов. На западной части мыса расположена группа моренных холмов с суходольными лугами, старым парком и руинами древнейшей на территории области орденовской крепости Бальга (1237 г.). В совокупности природный и культурный комплекс «Бальга» представляет исключительный интерес для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия и культурного наследия региона.

В составе агроландшафта представлены бывшие пастбищные и сенокосные луга, которые в течение последних 20–30 лет использовались с низкой интенсивностью, и только в последние 5–6 лет отдельные участки луга были включены в регулярное сельскохозяйственное производство. Однако по-прежнему для большинства луговых участков в настоящее время характерны процессы зарастания высокотравьем, ивняком, ольшаником (в переувлажнённых местах) или боярышником и тёрном (на сухих возвышенных местах). Часть территории используется как пастбище с очень умеренным выпасом. Посевы зерновых и кормовых культур занимают незначительные площади. Широко представлены заболоченные луговины, в разной степени заросшие тростником, осоками, ивняком и ольшаником.

Леса представлены небольшими участками смешанных и хвойных насаждений. В состав основного древостоя входят липа, граб, клён, ясень, берёза, ель, сосна. В среднем ярусе доминируют сирень, бересклет бородавчатый, боярышник. Травянистый покров составляют сныть, крапива, плющ, гравилат, и др.

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>	B	3	2	1–10
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	B	3	2	1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	C	15	5–7	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	15	10–12	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	6–8	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	0–2	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	12	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	15	15–18	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	16	8	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	11	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	11–100	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	2	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	C	12	3	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	4	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	2	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	5–6	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	4–6	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11	2	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	6	3	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16	3	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	4	2	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	12	3	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15	7–8	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	3	3	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	2	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	15	3	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	4	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	3–4	1–10
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4	2	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	12	1–10	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12	1–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1–10	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	B	4	2	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	4	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16	11–100	101–1000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	B	4	2	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	5–6	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	16	11–100	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	25–30	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	20–30	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	25–30	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	11–100	101–1000

147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	2	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	>100	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11	8	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	>50	101–1000
152a	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	A	1	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	2	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	2	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	4	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	16	8–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	3–5	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	>200	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13	1–10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4	4	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	A	2	2	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2	4	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	1–10	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	4	2	1–10
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	>50	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	>50	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	14	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15	>100	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4	3–5	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	11–100	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	16	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	16	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	>100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	11–100	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12	1	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	28	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	>10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	11	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	6	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	16	101–1000	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	15	101–1000	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16	101–1000	101–1000

225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	16	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	101–1000	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	11–100
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	B	4	101–1000	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	101–1000	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	101–1000	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	101–1000	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	16	11–100	11–100
247	Зярянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	101–1000	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	101–1000	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	3	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	13	11–100	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	101–1000	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	101–1000	101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	15	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16	11–100	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	13	101–1000	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	16	101–1000	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	4	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	101–1000	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	101–1000	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	101–1000	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15	101–1000	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	11–100	11–100
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	B	4	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	15	101–1000	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	16	101–1000	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	16	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4	2	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	3	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	4	101–1000	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	16	101–1000	101–1000



Болото на месте бывших сельскохозяйственных земель



Болото Бальга (Приморское) — общий вид с прилежащих холмов



Болото Бальга (Приморское) — открытая обводнённая часть



Ольховый лес на периферии болота

КВАДРАТ 34UDF4

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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



СРОКИ РАБОТ

2006–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~150 км², для белого аиста — 1150 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата примыкает к южной границе Калининградской области и на протяжении 50 км граничит с территорией Польши.

В пределах Калининградской области основными местообитаниями птиц являются: верховое болото Целау (площадь 23000 га), крупный лесной массив Озёрский, малоучастковые лесные насаждения и

лесополосы, мозаичные травянистые и травяно-кустарниковые биотопы в агроландшафте, сельскохозяйственные земли (пашня, сенокосы, пастбища), долины малых рек, посёлки сельского и городского типа, город Багратионовск (площадь 10,7 км², население 6,2 тыс. чел.).

Болото Целау является классическим образцом верхового олиготрофного болота с отчётливо выраженным грядово-мочажинным комплексом и несколькими озерковыми комплексами, насчитывающими около 40 крупных и более 200 мелких озёрков. На болоте имеются облесённые участки (сосна, берёза).

Лесной массив Озёрский охватывает болото Целау с северной, восточной и частично с южной сторон. В лесу преобладают сообщества широколиственных видов деревьев — дубово-грабово-липовые фитоценозы с характерным для них травянистым ярусом из первоцветов-эфемероидов. Данные сообщества являются эталоном зональной растительности пояса широколиственных лесов Центральной и Восточной Европы. Широко распространены также елово-широколиственные и мелколиственные (березняки) сообщества. На пониженных, заболоченных местах часто встречаются ольшаники. Местами обычны заболоченные луговины, в разной степени заросшие тростником, осоками, ивняком и ольшаником.

Основную часть квадрата занимает низменный мозаичный агроландшафт с преобладанием луговых, лугово-болотных и лугово-кустарниковых биотопов. Имеются многочисленные участки лесонасаждений небольшой площади.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	3	2	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	6	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	51	11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	16	2	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	16	3	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	10–15	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	15	3	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	2	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	2	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1	1–10

48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	5	2	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	3	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	2	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11	3	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15	11–100	11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	15	6	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	3	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	15	11–100	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	2	2–3	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	3–4	1–10
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	1	2	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	15	11–100	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	7	11–100	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	11–100	11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	15	5	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	11–100	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4	1	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	4	2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	2	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	16	11–100	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	9	11–100	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	7	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	2	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	11–100	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11	11–100	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	1001–10000
152a	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	A	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	11	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	15	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	4	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	16	1–10	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4	2	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	B	4	4	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	4	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	1–10	101–1000

176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	2	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	4	1–10	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15	>100	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	11–100	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	16	11–100	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	16	11–100	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	>100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	11–100	1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	16	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11–100	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	2	1	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	11–100	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	28	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	>10	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15	11–100	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	101–1000
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	15	11–100	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	11–100	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	16	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	13	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	1–10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	11–100	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	11–100	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	11–100	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	16	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	15	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	101–1000	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	101–1000	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15	101–1000	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	101–1000	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	15	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	2	11–100

251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11	11–100	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	101–1000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	13	101–1000	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	101–1000	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	4	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	13	101–1000	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	11–100	11–100
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	B	4	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	13	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	2	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	2	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	9	101–1000	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	15	101–1000	101–1000



Кладка золотистой ржанки



Озерковый комплекс болота Целау

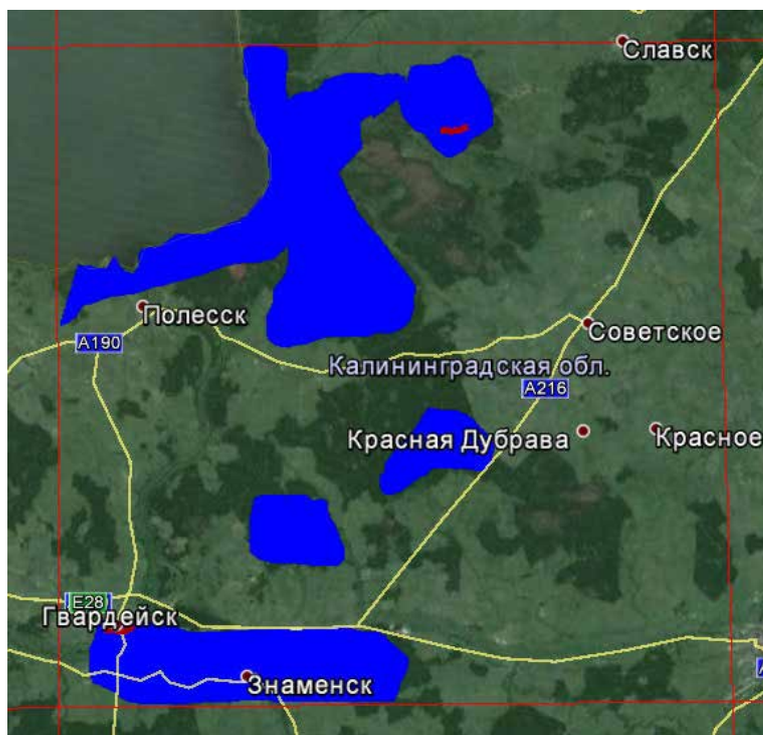


Верховое болото Целау

КВАДРАТ 34UEF1

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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



СРОКИ РАБОТ

2006–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~700 км², для белого аиста — 2300 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В границах квадрата основными местобитаниями птиц являются: крупный лесной массив «Полесский лес», небольшие леса, малоучастковые лесные насаждения, мозаичные луговые и лугово-кустарниковые биотопы в агроландшафте, сельскохозяйственные земли (пашня, сенокосы, пастбища), побережье Куршского залива (примерно 50 км), долины средних и малых рек, посёлки сельского и городского типа, небольшие города. Значительная часть территории заболочена. Мелиоративная сеть очень густая. Болотный массив «Большое Моховое болото» — самый крупный в области, ~15000 га, состоит из участков верхового, переходного и низинного болот, имеются торфоразработки.

«Полесский лес» — типичный для региона мозаичный массив с доминированием елово-берёзовых насаждений. Широко представлены хвойные насаждения, более редкими являются сообщества широколиственных видов деревьев — дубово-грабово-липовые. На понижениях, в заболоченных местах значительные площади занимают черноольшаники.

Основную часть квадрата занимает мозаичный агроландшафт, во многих местах заболоченный, с преобладанием лугового высокотравья и лугово-кустарниковых биотопов. Значительную площадь занимают тростниковые заросли в долинах рек, на побережье залива, на заброшенных сельхозугодьях.

Густая мелиоративная сеть занимает значительную площадь в агроландшафте. Все леса в современном виде существуют только благодаря лесомелиорации.

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		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	4	1–10	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	101–1000	101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	16	9075	1001–10000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	15	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	4	2	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	90	101–1000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	180	101–1000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	16	1–10	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	15	11–100	11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	А	1	1	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	2	1–10

28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	101–1000	1001–10000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	15	11–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	C	12	1–10	101–1000
31	Свиззь	<i>Anas penelope</i>	A	1	2	1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12	1	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	1–10	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	1–10	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	1–10	1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	3	2	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	4	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	13	1–10	11–100
49a	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	A	1	1	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	2	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	13	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15	11–100	101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15	11–100	101–1000
58	Змеяд	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	B	3	1–10	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	15	11–100	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	15	7	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	2	1	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	15	11–100	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	15	11–100	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	C	12	11–100	101–1000
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	C	15	2	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	15	11–100	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	11–100	101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	12	5	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	15	3	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	11–100	101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	4	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	16	11–100	1001–10000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	11–100	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3	2	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	3	1	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	11–100	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	11–100	11–100

143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	B	3	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	11–100	1001–10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	2	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11	11–100	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	11	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	4	2	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	15	11–100	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	16	11–100	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	11	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	16	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4	1–10	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	C	13	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	13	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	1–10	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16	101–1000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	16	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	16	101–1000	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	11	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	11–100	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	101–1000	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	4	1–10	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	101–1000	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	16	101–1000	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	101–1000	1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	15	11–100	1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	1001–10000
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	11–100	1001–10000
219	Вертячая камышевка	<i>Acrocephalus paludicola</i>	B	4	2	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	16	101–1000	10001–100000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	16	101–1000	10001–100000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	16	101–1000	1001–10000

224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15	101–1000	1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	15	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	101–1000	10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	101–1000	10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	101–1000	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	15	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	101–1000	10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	101–1000	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	1	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	15	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	101–1000	10001–100000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	1–10	1–10
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	3	1–10	11–100
256	Оползень	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	13	101–1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	11–100	101–1000
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	C	11	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4	1–10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	1–10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	101–1000	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	16	101–1000	1001–10000



Колония большого баклана



Гнёзда большого баклана



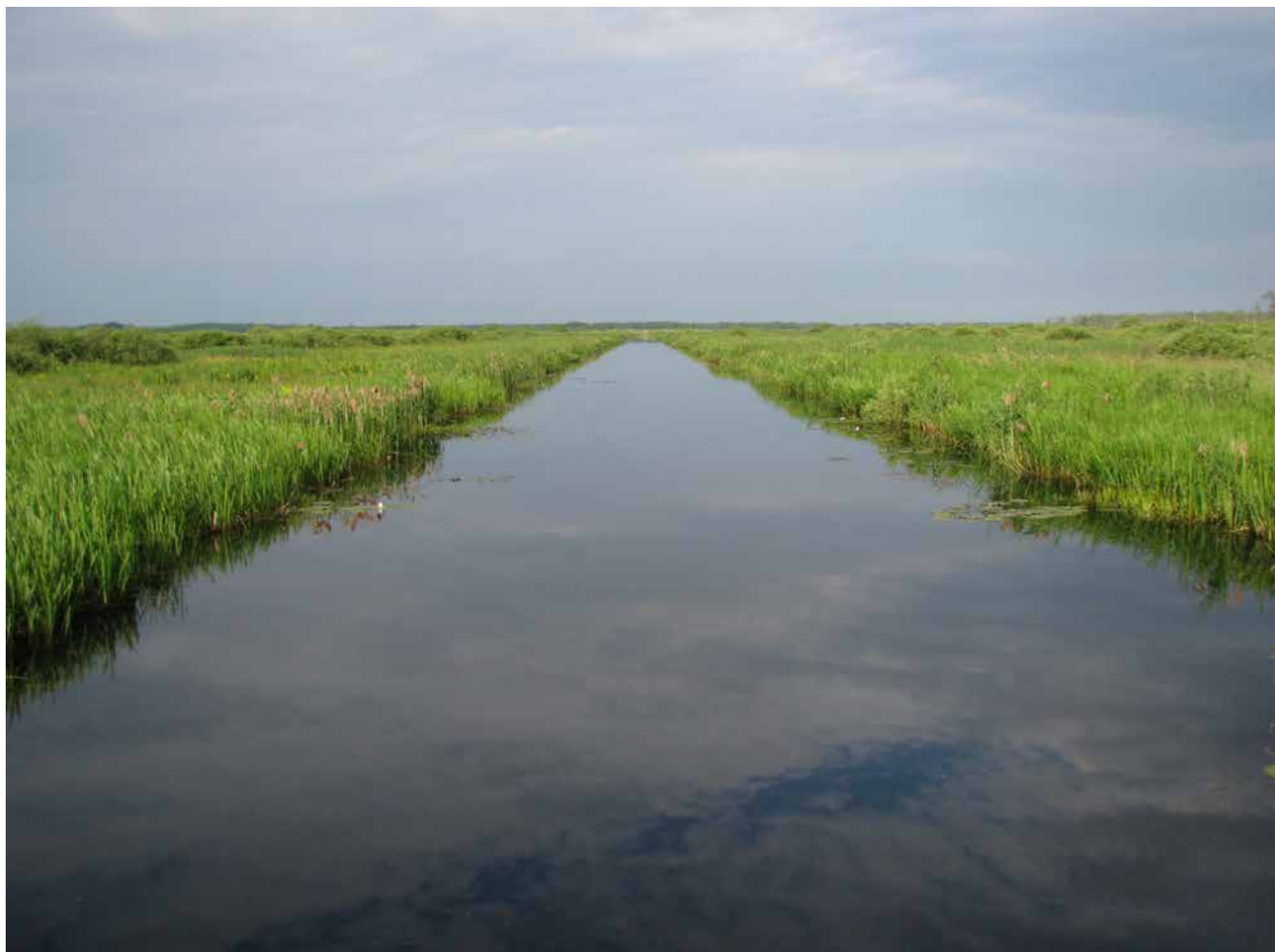
Озерковый комплекс на Большом Моховом болоте



Озерковый комплекс на Большом Моховом болоте



Затопленные сельскохозяйственные земли



Магистральный канал — основа мелиоративной сети в агроландшафте

КВАДРАТ 34UEF2

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова, Д.Г. Гришанов, Е.Л. Лыков



СРОКИ РАБОТ

2006–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~500 км², для белого аиста — 1350 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Южная граница квадрата совпадает с границей Калининградской области и Польши.

Основными местообитаниями птиц в пределах Калининградской области являются: крупный лесной массив Фрунзенский, малоучастковые лесные насаждения и лесополосы, мозаичные травянистые и травяно-кустарниковые биотопы в агроландшафте, сельскохозяйственные земли (пашня, сенокосы, пастбища), долины средних и малых рек, Правдинское водохранилище, посёлки сельского и городского типа, город Правдинск (площадь 10,0 км², население 4,3 тыс. чел.).

Лес Фрунзенский — типичный для региона мозаичный массив, где сообщества широколиственных видов деревьев — дубово-грабово-липовые — чередуются с елово-берёзовыми с участием сосны. Распространены также елово-широколиственные и мелколиственные (березняки) сообщества. На пониженных, заболоченных местах значительные площади занимают ольшаники. Площадь вырубок незначительна. Имеются участки торфоразработок.

Основную часть квадрата занимает мозаичный агроландшафт с преобладанием луговых и лугово-кустарниковых биотопов. Имеются многочисленные небольшие леса и небольшие участки лесонасаждений.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	В		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	С	15	2	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	3	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	25–30	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	101	101–1000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	16	7	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	16	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	1–10	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	В	4	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11	4	1–10

50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	2	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	15	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	4	4	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11	3	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15	11–100	101–1000
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	C	12	1	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	16	7	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	3	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	15	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	4	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	15	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1–10	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	1	1–10	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	15	11–100	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	15	1–10	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1–10	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	1	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	11–100	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	11–100	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	4	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	16	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	11–100	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	15	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
152a	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	A	1	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	4	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	16	11–100	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	16	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	16	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	14	1–10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	2	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</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>	C	13	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100	101–1000

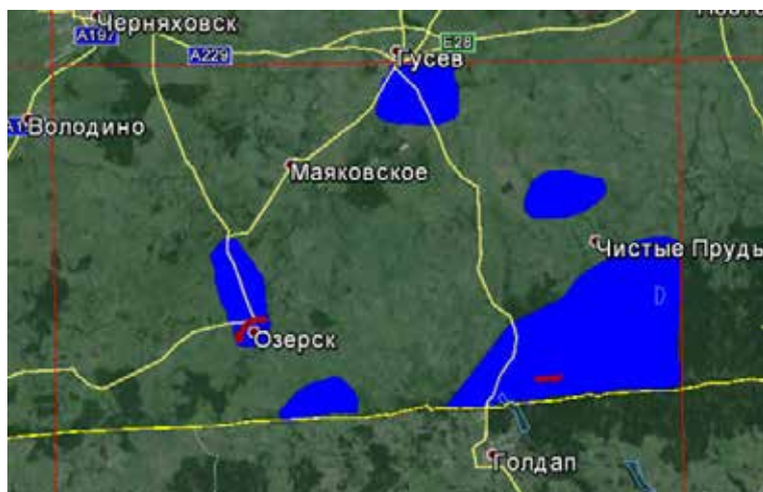
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	13	1–10	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	2	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	15	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2	1	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16	101–1000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	16	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	16	101–1000	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	B	7	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	15	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	101–1000	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	16	101–1000	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	16	101–1000	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	101–1000
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	16	11–100	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	16	11–100	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	16	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	15	1–10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	16	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	16	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	101–1000	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	101–1000	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	101–1000	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	101–1000	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	101–1000	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	16	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	16	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	15	1–10	11–100

251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	3	11–100	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	15	101–1000	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	13	101–1000	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	11–100	11–100
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	C	15	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	16	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	2	1–10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	11	1–10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	11	101–1000	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	15	101–1000	1001–10000

КВАДРАТ 34UEF4

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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



СРОКИ РАБОТ

2010–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~200 км², для белого аиста — 1300 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Южная граница квадрата совпадает с границей Калининградской области и Польши.

В границах квадрата основными местообитаниями птиц являются: крупный лесной массив Виштынецкий, малоучастковые лесные насаждения и лесополосы, луговые и мозаичные лугово-кустарниковые биотопы в агроландшафте, сельскохозяй-

ственные земли (пашня, сенокосы, пастбища), долины средних и малых рек, посёлки сельского и городского типа, город Озёрск (площадь 12,0 км², население — 4,4 тыс. чел.), южная часть города Гусева. Южная часть квадрата холмистая, с обилием небольших озёр и болотин.

Лес Виштынецкий — относительно крупный массив с доминированием хвойных насаждений, преимущественно сосновых. Широко распространены елово-широколиственные и мелколиственные (березняки) сообщества. В понижениях рельефа обычны сильно заболоченные древостой и небольшие озёра.

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>	B	4	4	11–100
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	B	3	2	1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	A	1	1	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	80	11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	C	16	4	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	15	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	B	3	1–10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	1–10	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	4	1	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	9	1	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	2	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	13	1–10	11–100

54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	4	1	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	13	1	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	11–100	101–1000
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	11	2	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1–10	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	1	1–10	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	15	11–100	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	1–10	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	4	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	11–100	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13	11–100	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	1–10	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	11	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1001–10000	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	2	1	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	16	11–100	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	14	1–10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</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>	C	13	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100	101–1000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	13	1–10	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000

182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	101–1000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	16	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	4	1–10	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	101–1000	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15	101–1000	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	101–1000	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	101–1000
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	15	11–100	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	11–100	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	1–10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	16	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
237a	Красноголовый королёк	<i>Regulus ignicapillus</i>	A	2	1	1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	101–1000	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	15	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	2	1–10
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	1001–10000	1001–10000

255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	13	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	11	11–100	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	12	101–1000	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	101–1000	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	4	101–1000	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	13	101–1000	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	101–1000	101–1000
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	B	4	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4	1–10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	15	101–1000	1001–10000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	1–10	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	16	101–1000	1001–10000



Гнездо серого журавля (лес Виштынецкий)



Гнездо чёрного аиста (лес Виштынецкий)



Типичный участок мозаичного агроландшафта



Заболоченная низина в агроландшафте

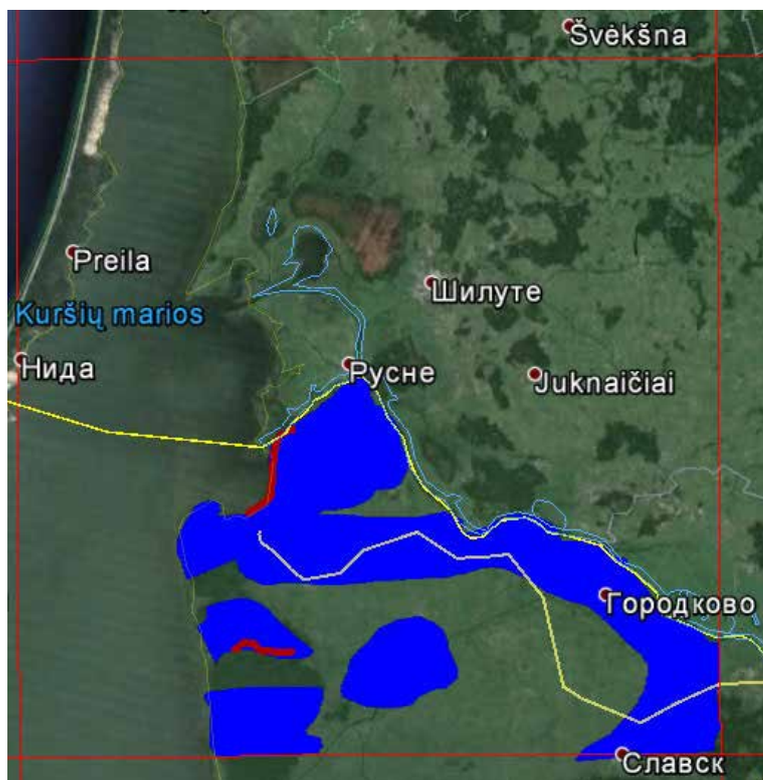


Типичный участок елового леса (лес Виштынецкий)

КВАДРАТ 34UEG2

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.Н. Лысанский, Г.В. Гришанов, Д.Г. Гришанов, Т.В. Астафьева, Е.Л. Лыков



СРОКИ РАБОТ

2006–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~400 км², для белого аиста — 700 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Неполный квадрат на севере области. С западной части омывается водами Куршского залива, длина береговой линии ~30 км. С севера на протяжении 46 км по реке Неман территория квадрата граничит с Литовской Республикой.

Леса занимают площадь около 120 км². Основным типом лесной растительности являются черноольшаники. Доминируют настоящие черноольховые болота, или сырые ольшаники. На значительной площади с осени до весны, а иногда и весь вегетационный период, эти леса затоплены; уровень воды высокий — до 50 см и выше. На повышениях рельефа на водоразделе рек Скирвит и Дальняя распространены леса на минеральных почвах — сосняки, ельники, березняки, смешанные (сосново-елово-берёзовые), небольшие дубравы, берёзово-ясенево-грабинники.

Основу прибрежно-водной растительности Куршского залива и устьевых участков рек составляют формации тростника обыкновенного и камыша озёрного. Они распространены до глубин в 1 м и более и тянутся вдоль берега полосой от 20 до 200 м.

Болото Чистое (Козье) представляет собой единый, очень слабо выпуклый верховой массив площадью около 1400 га. Основная часть болота занята ровным плоским плато. Обводнённая зона стока по краю болота отсутствует, так как болото окружено ирригационной канавой, куда осуществляется водосток. В северной части болота находится участок, на котором в прошлом осуществлялась добыча торфа; в настоящее время он осушён и превращён в зарастающие фрезерные поля. Грядово-мочажинных и крупных озерковых комплексов на болоте нет, встречается лишь несколько очень маленьких по площади мелких озерков. На территории квадрата широко распространены влажные луга с растительностью осевшего низинного болота.

Сельскохозяйственные земли полностью мелиорированные, покрыты очень густой сетью каналов и канав, мозаикой лесополос и кустарниковых зарослей.

Урболандшафт (посёлки и районный центр Славск) занимает около 11 км². Крупные населённые пункты отсутствуют.

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>	B	4	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	15	11–100	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	15	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	222	101–1000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	79	11–100

16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	C	12	3–4	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	15	10–12	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	15	15–18	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	3–4	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	11–100	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	15	11–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	C	15	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	1–10	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	1–10	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	4	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	16	1–10	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	3–4	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	4	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	7	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16	1–10	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	2	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	11	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16	7–8	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	1–10	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	B	5	11–100	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	15	11–100	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	11–100	11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	11–100
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	A	1	1	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16	11–100	101–1000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	15	1–3	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	3–5	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
95a	Шилоглювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	16	0–4	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	16	1–4	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	11–100	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	15	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	11–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7	3–5	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	7	4–6	1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	15	15–18	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	101–1000	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	101–1000	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15	22–30	11–100

139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	15	35–40	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	50–80	101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	15	40–80	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	101–1000	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	2	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11	6–8	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	15	2–3	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	11–100	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	15	10–12	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	16	15–20	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	2	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	12–15	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4	2	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	1–10	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</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>	C	16	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	101–1000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	1–10	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	15	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	11–100	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	3	1	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	16	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	4	1–10	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	600–700	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	11–100	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15	101–1000	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	11–100	101–1000
219	Верглевая камышевка	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A	2	1–10	1–10

220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	15	11–100	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	16	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	16	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	11–100
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	B	4	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	101–1000	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	101–1000	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15	101–1000	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	16	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	15	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	3–4	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	1–10	1–10
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	4	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	1–10	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	11	101–1000	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	101–1000	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	13	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	101–1000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	1–10	101–1000
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	C	11	11–100	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	15	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4	1–10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	1–10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	101–1000	101–1000

288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	А	2	1–10	1–10



Магистральный канал в сыром ольховом лесу



Участок заболоченного ольхового леса



Высокотравный заболоченный луг



Побережье Куршского залива



Остров в русле реки Неман

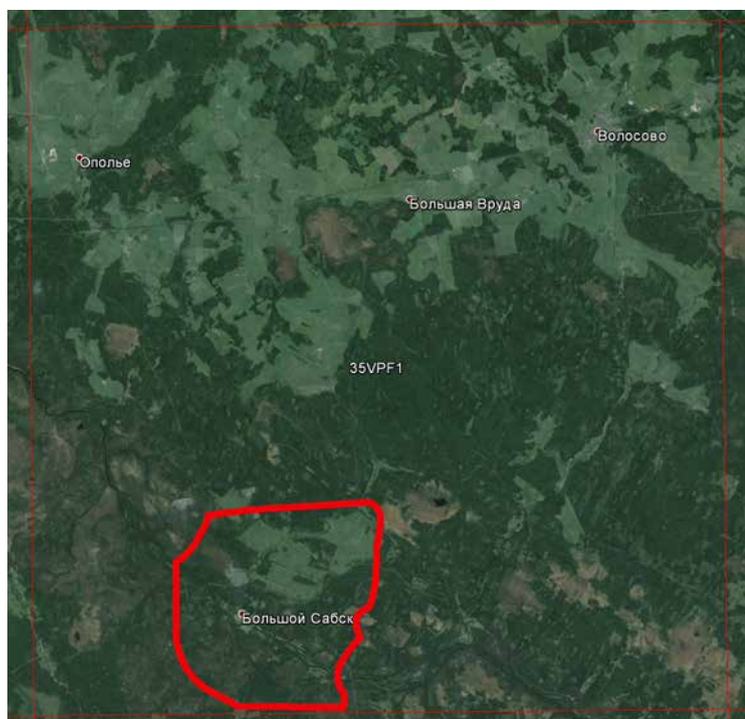


Остров в Куршском заливе

КВАДРАТ 35VPF1

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.М. Храбрый



СРОКИ РАБОТ

2015 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

400 км²

БИОТОПЫ

1. Смешанные хвойно-лиственные (елово-берёзовые) леса разнотравно-черничные и черничные.
2. Хвойные леса.
3. Лиственные (берёзово-осиновые, березняки, осинники) разнотравные леса.
4. Молодняки и мелколиственные рощи (берёза, ольха, ива, рябина, черёмуха и др. породы).
5. Вырубки на разной стадии зарастания.
6. Водные объекты (р. Луга, р. Вруда).
7. Открытые станции (луга, сельскохозяйственные угодья).
8. Болота.

Обследование квадрата в 2015 г. проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

Примечание редакторов. Материалы по данному квадрату были опубликованы в 1-м выпуске ежегодника (с. 64–68), однако там оценка численности была дана лишь для части видов. В данном отчёте обобщены наблюдения для другой части территории и в результате дополнены и уточнены данные по статусу и численности многих 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)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	12, 16		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12		11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	В	3		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	11, 13		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11, 13		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	С	12		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	12		101–1000

84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12, 16		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10, 12		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12		101–1000
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	12		101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12		11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	12		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	B	4		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11, 16		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11, 16		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11, 16		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	15		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12, 16		101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12, 16		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12, 16		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12, 16		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 15		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15, 16		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	15		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	15		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	15		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	16		11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	16		11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	16		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	16		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16		101–1000

231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	16		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	16		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	С	16		101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	16		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	С	16		11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	16		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	16		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	16		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	16		1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	16		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	16		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	16		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	16		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	16		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16		101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	12		1–10
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	16		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	16		11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	16		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	16		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	16		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	16		11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12, 16		11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3		1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	16		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	16		101–1000



Старица р. Луги в районе Большого Сабска. Место гнездования лебедя-шипуна.



Бор на берегу реки Луги



Река Вруда

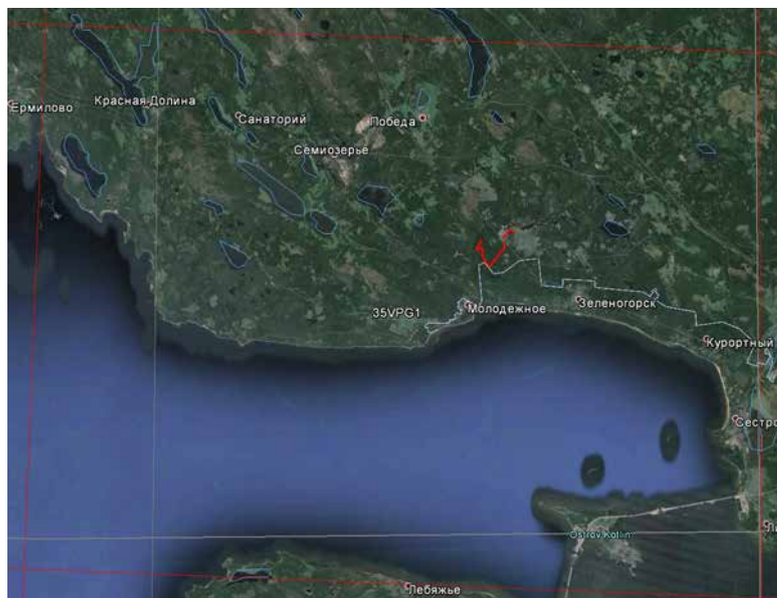


Сенокосные поля

КВАДРАТ 35VPG1

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Д.В. Кулаков



СРОКИ РАБОТ

2015 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ
ТЕРРИТОРИИ0,5 км²

БИОТОПЫ

1. Посёлок Рошино (Выборгский р-н Ленинградской обл.): обследована территория площадью 0,096 км², включающая жилую малоэтажную застройку, садоводства, участок елового леса внутри посёлка, пятиэтажную кирпичную застройку.

2. Линдуловская роща: обследована территория площадью 0,390 км², включающая старейшее в Европе и России искусственное насаждение лиственницы сибирской, прилегающие еловые и смешанные леса и берег лесной реки Рошинки.

Примечание редакторов. Полный отчёт В.М. Храброго по данному квадрату был опубликован в 4-м выпуске ежегодника (с. 22–26). В данном отчёте приведён список видов для небольшой территории, однако он содержит несколько новых видов, которые не были отмечены ранее. В результате мы сочли возможным опубликовать и данные материалы.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

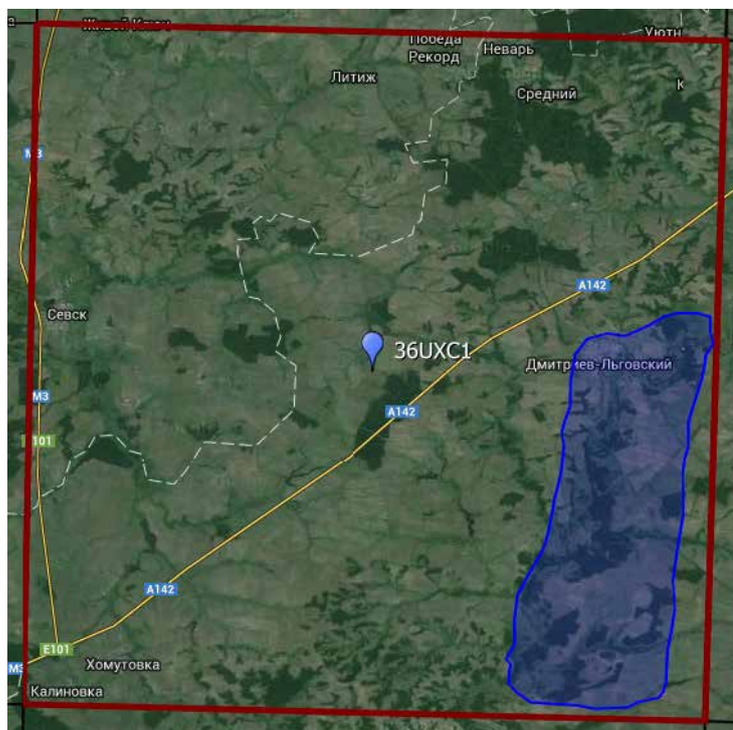
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			В	С		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3		
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	13		
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	В	4		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	А	1		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	А	2		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	13		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	А	1		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	А	1		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16		
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	А	1		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	А	1		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	В	5		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1		

205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	5		
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	A	1		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	B	4		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	4		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	4		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4		
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		

КВАДРАТ 36УХС1

КУРСКАЯ И БРЯНСКАЯ ОБЛАСТИ

А.А. Чернышев, Е.А. Склад



СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

278 км² (~11,2% от площади квадрата)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Исследуемая территория относилась Ф.Н. Мильковым (1961) к Верхнеокскому ландшафту (физико-географическому району). При более позднем районировании (2000 г.), она включена в Свапский ландшафт. Описание их структуры имеет между собой много общего.

Территория, занимаемая ландшафтом, значительно поднята над уровнем моря и достигает абсолютной отметки 274 метра. Рельефообразующими породами являются в северной части девонские известняки, а также тёмно-серые глины. В южной части района господствуют нижне- и верхнемеловые отложения (песчано-глинистые породы и мергель). Водоразделы имеют волнистый профиль. На их поверхности встречаются резко выраженные воз-

вышенности — денудационные останцы, сложенные плотными нижнемеловыми песчаниками или мергелистой глиной. Реки Верхнеокского ландшафта относятся к бассейнам Оки и Десны, причём к бассейну Десны только верховья Свапы с притоками.

В почвенном покрове района преобладают почвы, сформировавшиеся под лесом, тёмно-серые лесные почвы, дерново-подзолистые почвы и пески занимают 70% территории района, типичные и выщелоченные чернозёмы играют ничтожную роль в почвенном покрове района, занимая около 4% от территории, и располагаются небольшими отдельными участками на плато и пологих склонах южной экспозиции. По характеру растительности Ф.Н. Мильков Верхнеокский ландшафт относил к северной лесостепи.

В настоящее время лесистость района составляет около 10%. Выделены три типа лесов: хвойно-широколиственные, дубравы, березняки. Присутствуют притеррасные посадки сосны.

Открытые местообитания представлены преимущественно в пойменном типе местности и на используемых под сельхозугодья плакорах, надпойменных террасах. Но, в связи с резким уменьшением сельскохозяйственного вида деятельности в данном регионе, наблюдается быстрый процесс захватывания этих местообитаний древесной растительностью, как в поймах, так и на залежах. При определении площадей и типов культур сельхозугодий с помощью векторизации в ГИС-пакете MapInfo, полученного со спутника Landsat-8, было отмечено всего около 30% земель, используемых под сельское хозяйство.

Бассейн Свапы в среднем и нижнем течении относительно малозаселён, большая часть населённых пунктов заброшены, сельхозугодья представлены залежами более 20-ти летней давности. Поэтому наиболее типичными являются естественные комплексы в долине Свапы: акватория реки с минимальным количеством пойменных озёр и болот, луговины, интенсивно зарастающие лесом (ольхой чёрной), из-за прекращения перевыпаса скота, пойменные лиственные леса (чёрноольшаники и ивняки), террасовые посадки сосны относительно редки, но по правобережью Свапы типичны нагорно-байрачные леса, обрывающиеся непосредственно в низкую заболоченную пойму, занятую лесными сообществами.

Исследования велись с 1993 года, преимущественно в гнездовой период, по методике Челинцева-Равкина (1990). Акватория реки Свапы с прилегающей береговой линией исследовалась с 1996 по 2007 гг. с применением плавсредств на маршруте протяжённостью 80–100 км.

ЛИТЕРАТУРА

Физико-географическое районирование Центрально-Черноземных областей. 1961. Воронеж, 263 с.

Атлас Курской области. 2000. М.: Федеральная служба геодезии и картографии России, 48 с.

Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. 1990. Методические рекомендации по комплексному маршрутному учету птиц. М.: ВНИИ природа, 21 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)
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	12	4–10	1001–10000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	12	4–10	1001–10000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11	80–140	10001–100000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	140–200	10001–100000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	A	1	1	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	10–12	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	100–300	1001–10000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12	4–8	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	200–250	1001–10000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	5–10	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	4–6	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	6	1	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	2–4	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	11	18–34	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	11	56–80	1001–10000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11	120–240	1001–10000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	16–30	1001–10000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11	34–42	1001–10000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	4	101–1000
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	3	4–6	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	24–30	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	60–80	1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1	7–8	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12	8–10	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	C	12	58–100	1001–10000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	140–150	10001–100000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	70–90	1001–10000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	40–60	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	40–60	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	80–120	1001–10000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12	10–20	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	30–40	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12	40–60	1001–10000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1	2	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	8–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	C	12	40–60	1001–10000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	20–40	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16	140–300	1001–10000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	16	180–240	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	20–40	101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	40–70	1001–10000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	12	40–80	101–1000

149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11	20–40	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	11	70–90	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16	200–300	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	14–16	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	70–90	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	80–140	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	11	50–70	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11	20–30	1001–10000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	6	6	11–101
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	40–80	1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	6	20–36	1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	50–70	1001–10000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	2000–5000	100001–1000000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	280–400	10001–100000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	100–150	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	11	50–70	1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11	400–800	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11	350–400	10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	11	40–80	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11	600–700	10001–100000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	A	1	2	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	240–360	10001–100000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	120–340	1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	4–10	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	60–120	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	240–300	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	300–400	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	240–320	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11	40–60	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	60–90	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	100–300	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	70–100	1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	11	7–8	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	C	11	90–140	1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11	700–1000	10001–100000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	10–14	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	11	280–300	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	11	500–600	10001–100000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11	220–240	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	2–4	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11	30–600	10001–100000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	11	48–80	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	11	180–380	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	11	80–90	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	32–40	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11	30–40	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11	45–65	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	250–400	10001–100000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11	80–100	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	20–40	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	200–300	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	400–600	10001–100000

249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	800–1200	100001–1000000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11	140–250	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11	8–10	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	11	4–6	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11	120–240	10001–100000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	35–40	1001–10000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	4–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	35–50	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	600–1200	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	60–100	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	50–70	10001–100000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11	120–240	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11	120–400	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	2000–4000	100001–1000000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	100–150	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	180–240	10001–100000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	11	80–130	10001–100000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	11	8–10	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	45–70	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	11	350–400	10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	11	90–120	1001–10000

КВАДРАТ 36УХСЗ

КУРСКАЯ И ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТИ

А.А. Чернышев, Е.А. Скляр



СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

361 км² (~13,1% от площади квадрата)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Исследуемая территория относилась Ф.Н. Мильковым (1961) к Верхнеокскому ландшафту (физико-географическому району). При более позднем районировании (2000 г.), она включена в Свапский ландшафт. Описание их структуры имеет между собой много общего.

Территория, занимаемая ландшафтом, значительно поднята над уровнем моря и достигает абсолютной отметки 274 метра. Рельефообразующими породами являются в северной части девонские известняки, а также тёмно-серые глины. В южной части района господствуют нижне- и верхнемеловые отложения (песчано-глинистые породы и мергель). Водоразделы имеют волнистый профиль. На их по-

верхности встречаются резко выраженные возвышенности — денудационные останцы, сложенные плотными нижнемеловыми песчаниками или мергелистой глиной. Реки Верхнеокского ландшафта относятся к бассейнам Оки и Десны, причём к бассейну Десны только верховья Свапы с притоками.

В почвенном покрове района преобладают почвы, сформировавшиеся под лесом, тёмно-серые лесные почвы, дерново-подзолистые почвы и пески занимают 70% территории района, типичные и выщелоченные чернозёмы играют ничтожную роль в почвенном покрове района, занимая около 4% от территории, и располагаются небольшими отдельными участками на плато и пологих склонах южной экспозиции. По характеру растительности Ф.Н. Мильков Верхнеокский ландшафт относил к северной лесостепи.

В настоящее время лесистость района составляет около 10%. Выделены три типа лесов: хвойно-широколиственные, дубравы, березняки. Присутствуют притеррасные посадки сосны.

Открытые местообитания представлены преимущественно в поймах рек и на используемых под сельхозугодья плакорах, надпойменных террасах. Но, в связи с резким уменьшением сельскохозяйственного вида деятельности в данном регионе, наблюдается быстрый процесс захватывания этих местообитаний древесной растительностью, как в поймах, так и на залежах. При определении площадей и типов культур сельхозугодий с помощью векторизации в ГИС-пакете MapInfo, полученного со спутника Landsat-8, было отмечено всего около 30% земель, используемых под сельское хозяйство.

Основными территориями, выбранными для изучения, явились акватория и пойма р. Свапы, прилегающие к ней лесные массивы (сосновые и смешанные), на надпойменных первой и второй террасах, а также водохранилище на р. Свапа, созданное для нужд Михайловского горно-обогатительного комбината.

Исследования велись с 1993 г., преимущественно в гнездовой период, по методике Челинцева-Равкина (1990). Акватория реки Свапы с прилегающей береговой линией исследовалась с 1993 по 2009 гг. с применением плавсредств на маршруте протяжённостью 40–60 км.

ЛИТЕРАТУРА

Физико-географическое районирование Центрально-Черноземных областей. 1961. Воронеж, 263 с.

Атлас Курской области. 2000. М.: Федеральная служба геодезии и картографии России, 48 с.

Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. 1990. Методические рекомендации по комплексному маршрутному учету птиц. М.: ВНИИ природа, 21 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	1	1	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	10–20	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	12	4–10	101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	12	4–10	101–1000
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	B	3	30–40	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11	80–140	1001–10000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	30–50	101–1000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	2	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	8–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	150–200	1001–10000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	6–16	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12	4–8	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	220–240	10001–100000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	8–10	101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	6	1	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	6	2–4	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	11	18–34	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	11	56–80	1001–10000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11	120–240	1001–10000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	16–30	1001–10000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11	34–42	1001–10000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	4	101–1000
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	4	4–6	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1	2–4	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	24–30	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	48–80	1001–10000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12	8–10	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	C	12	58–100	10001–100000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	130–150	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	60–90	1001–10000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	240–400	10001–100000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	40–60	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	80–120	1001–10000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12	10–20	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	25–40	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12	40–60	1001–10000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1	2	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	8–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	C	12	40–60	1001–10000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	400–600	10001–100000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	A	1	10–20	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	16	200–600	10001–100000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16	140–300	1001–10000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	16	180–240	10001–100000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	100–160	1001–10000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	36–50	1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12	40–100	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11	120–180	1001–10000

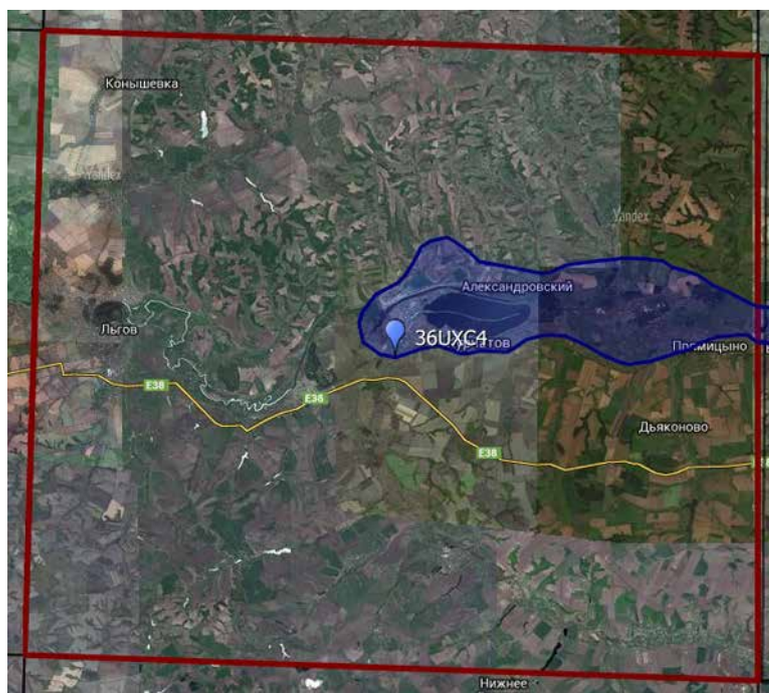
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	11	140–200	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16	250–300	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	6–8	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	10–16	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	20–40	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	30–50	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	80–140	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	11	40–70	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11	16–34	1001–10000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	4	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	40–80	1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	4	20–36	1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	50–70	1001–10000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	200–500	10001–100000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	280–400	10001–100000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	120–300	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	11	80–120	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11	400–800	100001–1000000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11	350–400	10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	11	30–40	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11	500–700	10001–100000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	A	1	4–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	240–360	10001–100000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	120–340	1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	4–10	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	60–120	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	240–300	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11	300–400	10001–100000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	240–320	10001–100000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11	60–90	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	700–900	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	120–400	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	80–100	1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	11	4–8	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	C	11	70–120	10001–100000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11	500–1000	10001–100000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	4–14	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	11	250–300	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	11	400–600	10001–100000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11	120–240	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	2–4	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11	350–600	10001–100000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	11	48–80	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	11	180–380	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	11	300–500	10001–100000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	28–40	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11	34–40	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11	45–60	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	240–400	10001–100000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11	200–240	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	11	40–60	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	240–350	10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	400–600	10001–100000

249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	800–1200	100001–1000000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11	140–250	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11	8–10	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	11	4–6	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11	120–240	10001–100000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	35–40	1001–10000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	4–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	35–50	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	600–1200	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	60–100	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	50–70	10001–100000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11	1200–2400	100001–1000000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11	120–400	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	2000–4000	100001–1000000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	100–150	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	180–240	10001–100000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	11	80–130	10001–100000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	11	8–10	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	45–70	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	11	350–400	10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	11	90–120	1001–10000

КВАДРАТ 36УХС4

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.А. Чернышев, Е.А. Скляр



СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

209 км² (~7,3% от площади квадрата)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Исследуемая территория относилась Ф.Н. Мильковым (1961) к Суджанскому ландшафту. При более позднем районировании (2000 г.) она оказалась пограничной, южная часть была отнесена к Суджанскому, а северная — к Свапскому ландшафту.

В связи с этими несовпадениями в районировании более правильно её характеризовать с точки зрения бассейновой, так как она вся располагается в бассейне реки Сейм, захватывающем территорию 24 административных районов области, около 2/3 от всей территории, включая в себя центральную, северную и западную части. На востоке области

бассейн Сейма отделяется от бассейна Дона Тимско-Щигровским водоразделом, а на юге от бассейна Псла — Обоянской грядой. Фатежско-Лыговская и Дмитровско-Рыльская водораздельные гряды обособливают бассейны правых притоков Сейма — Тускари и Свапы.

Для данной территории также характерна асимметрия, но долина Сейма часто имеет широкую пойму и надпойменные террасы как лево-, так и правобережные. Особенно это выражено в Курском и Октябрьском административных районах, где преимущественно и проходили исследования.

Плакорный тип местности практически полностью освоен под сельское хозяйство. Большинство эрозионных форм рельефа имеет незначительное проектное покрытие древесной растительностью и представлено остепнёнными балками. Исключение составляют овраги правобережной части, имеющие по днищам постоянные водотоки.

Максимальная лесистость наблюдается на надпойменных террасах в виде искусственных посадок сосны возраста 50–80 лет и чередующихся с ними дубрав. Типичны террасово-пойменные леса, где первая надпойменная терраса резким уступом уходит в высокую и низкую поймы. В таком случае наблюдается смена лесообразующих пород с хвойных на лиственные. Также отмечены пойменные дубравы, ивняки, чёрноольшаники.

В низкой пойме выделяются небольшие колки площадью от 0,5 до 4–5 га, имеющие сложный состав пород. Одновременно здесь встречаются осина, дуб, лещина, клён, ивы и ольха. Поймы сложные по своему рельефу, здесь много пойменных озёр, причём в ряде случаев они соединены между собой некрупными притоками. Часто это соединение вызвано созданием на притоках подпорных плотин, меняющих направление течения реки. Наиболее типично это для общей поймы Сейма и его правых притоков Курицы и Воробжи.

Прудовые системы развиты слабее, но в русле Сейма и в его пойме идёт постоянная разработка песка, что привело к созданию затопленных карьеров, а также появлению принципиально-нового водного объекта — водоёма-охладителя КАЭС, что в значительной степени повлияло на фауну и население как гнездящихся, так и мигрирующих видов птиц.

Для проведения исследований выбирали наиболее типичные местообитания, но большее внимание было уделено пойменным комплексам с акваториями Сейма и его притоков, а также водоёму-охладителю. Основные работы проводили с 1992 года.

Учёты птиц проводили преимущественно по методике Челинцева-Равкина (1990).

ЛИТЕРАТУРА

Физико-географическое районирование Центрально-Черноземных областей. 1961. Воронеж, 263 с.

Атлас Курской области. 2000. М.: Федеральная служба геодезии и картографии России, 48 с.

Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. 1990. Методические рекомендации по комплексному маршрутному учету птиц. М.: ВНИИ природа, 21 с.

Биологическое разнообразие техногенных ландшафтов Курской АЭС. О.В. Рыжков, А.А. Власов, Н.И. Золотухин и др. 2009. Москва, 283 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	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	40–60	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	11	25–40	1001–10000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	11	40–50	1001–10000
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	2–4	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	11	350–400	10001–100000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	250–350	10001–100000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	2–4	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	400–450	10001–100000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1	2–4	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	А	1	1–2	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3	25–30	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	250–300	10001–100000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	25–30	101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	2–4	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	16	50–70	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	16	80–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	16	140–160	1001–10000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	8–10	101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	11	6–10	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	4–8	101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	2	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	В	6	2–4	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	2	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	10–12	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	12	46–80	1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	А	1	2	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	4	6–10	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	12	80–120	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12	70–100	1001–10000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	240–300	1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	12	80–120	1001–10000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12	200–240	10001–100000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	С	11	120–140	1001–10000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	11	30–50	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	11	100–130	1001–10000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	А	1	2–4	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	А	1	2	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	1	2–6	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	В	6	140–160	1001–10000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	16	1500–2000	10001–100000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	А	1	8–10	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	16	24–30	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	16	140–180	1001–10000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	С	16	200–240	1001–10000

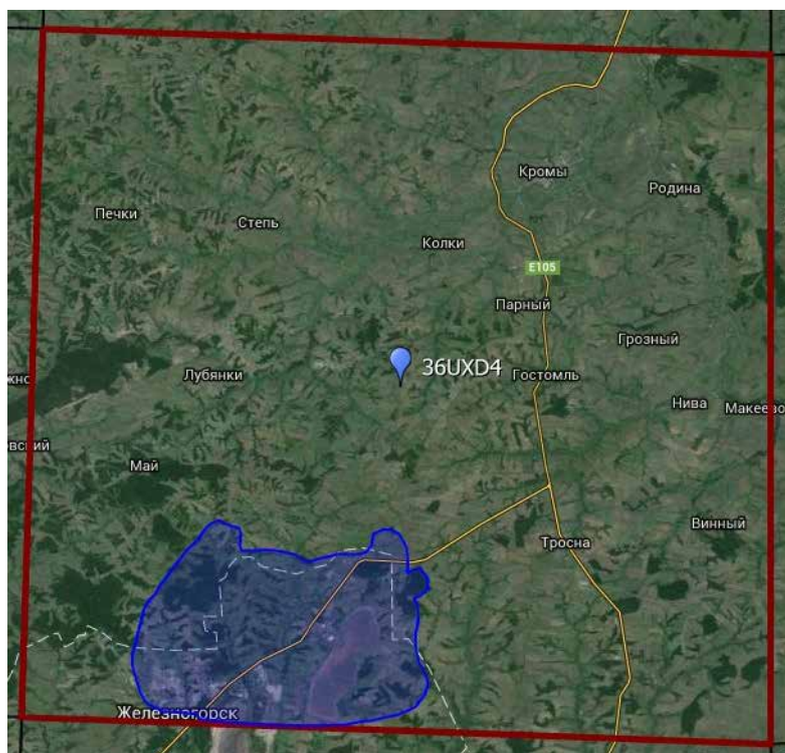
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	40–60	1001–10001
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	16	8–10	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	120–200	10001–100000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	4–8	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	12	350–400	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11	25–50	1001–10001
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	11	40–60	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16	80–120	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	6	4–8	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	6	8–10	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	6	2	11–101
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2	4	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	2	11–101
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	1000–1500	10001–100000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	80–120	1001–10000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	120–240	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	40–80	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	6	30–80	1001–10000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	35–60	1001–10000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	6	50–70	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	60–80	1001–10000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	2000–3000	100001–1000000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	1500–2000	100001–1000000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	100–120	1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11	250–300	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11	300–350	10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	11	10–12	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11	400–800	100001–1000000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	11	120–200	10001–100000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	240–260	10001–100000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	60–80	1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	60–120	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	250–300	10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	80–120	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	40–60	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	80–120	10001–100000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	240–300	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	25–40	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	40–60	1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	2–4	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	45–60	1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11	240–300	10001–100000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	4–6	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	6–8	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	11	140–250	10001–100000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11	140–250	10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	10–12	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11	60–120	10001–100000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	11	200–250	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	11	220–350	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	11	140–220	10001–100000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	16–22	1001–10000

240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11	24–30	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11	35–40	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	11	80–120	10001–100000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	2	4–6	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	20–35	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	240–300	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	350–400	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	11	80–120	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	11	250–400	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	11	250–350	10001–100000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11	350–450	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11	45–70	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11	80–140	1001–10000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12	8–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	80–120	1001–10000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	24–40	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3	10–16	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	46–120	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	250–350	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	46–60	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	6	60–80	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	450–800	100001–1000000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	450–800	100001–1000000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	800–1200	100001–1000000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3	40–90	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	120–140	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12	60–140	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	11	8–12	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	40–60	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	11	450–600	10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	11	40–120	1001–10000

КВАДРАТ 36UXD4

КУРСКАЯ И ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТИ

А.А. Чернышев, Е.А. Складар



СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

247 км² (~9,3% от площади квадрата)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Исследуемая территория относилась Ф.Н. Мильковым (1961) к Верхнеокскому ландшафту (физико-географическому району). При более позднем районировании (2000 г.), она включена в Свапский ландшафт. Описание их структуры имеет между собой много общего.

Территория, занимаемая ландшафтом, значительно поднята над уровнем моря и достигает абсолютной отметки 274 метра. Рельефообразующими породами являются в северной части девонские известняки, а также тёмно-серые глины. В южной части района господствуют нижне- и верхнемеловые отложения (песчано-глинистые породы и мергель). Водоразделы имеют волнистый профиль. На их поверхности встречаются

резко выраженные возвышенности — денудационные останцы, сложенные плотными нижнемеловыми песчаниками или мергелистой глиной. Реки Верхнеокского ландшафта относятся к бассейнам Оки и Десны, причём к бассейну Десны только верховья Свапы с притоками.

В почвенном покрове района преобладают почвы, сформировавшиеся под лесом, тёмно-серые лесные почвы, дерново-подзолистые почвы и пески занимают 70% территории района, типичные и выщелоченные чернозёмы играют ничтожную роль в почвенном покрове района, занимая около 4% от территории, и располагаются небольшими отдельными участками на плато и пологих склонах южной экспозиции. По характеру растительности Ф.Н. Мильков Верхнеокский ландшафт относил к северной лесостепи.

В настоящее время лесистость района составляет около 10%. Выделены три типа лесов: хвойно-широколиственные, дубравы, березняки. Присутствуют притеррасные посадки сосны.

Открытые местообитания представлены преимущественно в пойменном типе местности и на используемых под сельхозугодья плакорах, надпойменных террасах. Но, в связи с резким уменьшением сельскохозяйственного вида деятельности в данном регионе, наблюдается быстрый процесс захватывания этих местообитаний древесной растительностью, как в поймах, так и на залежах. При определении площадей и типов культур сельхозугодий с помощью векторизации в ГИС-пакете MapInfo, полученного со спутника Landsat-8, было отмечено всего около 30% земель, используемых под сельское хозяйство.

В данном квадрате, в связи с тем, что на территории квадрата находится Михайловский горно-обогатительный комбинат (ГОК), включающий в себя промплощадку, гидроотвалы, хвостопульпохранилище, карьер ГОКа, отвалы вскрышных пород в различной степени зарастания, а также ряд водохранилищ на мелких постоянных и временных водотоках, основные исследования затрагивали именно территорию ГОКа и прилегающих к нему площадей. Учёты также проводили в сельхозугодьях и в (большей степени) на залежных участках.

В связи с принципиальными отличиями шлако-пульпохранилища от остальных ВБК высокая численность гнездящихся на нём птиц не соотносится с вероятностью их гнездования на других территориях.

Исследования велись с 1993 г., преимущественно в гнездовой период, по методике Челинцева-Равкина (1990).

ЛИТЕРАТУРА

Физико-географическое районирование Центрально-Черноземных областей. 1961. Воронеж, 263 с.

Атлас Курской области. 2000. М.: Федеральная служба геодезии и картографии России, 48 с.

Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. 1990. Методические рекомендации по комплексному маршрутному учету птиц. М.: ВНИИ природа, 21 с.

Примечание редакторов. Отчёт Д.А. Свиридова по данному квадрату был опубликован в 1-м выпуске ежегодника (с. 78–81). В данном отчёте обобщены наблюдения для другой части территории. Списки видов и оценки численности для некоторых видов в двух отчётах различаются. В базе данных эти материалы обобщены, а здесь мы публикуем только отчёт, предоставленный А.А. Чернышевым и Е.А. Скларом.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	A	1	2–4	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	35–60	101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1	25–40	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	12	4–10	101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	12	4–10	101–1000
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	B	3	24–30	1001–10000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11	80–140	1001–10000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	140–200	1001–10000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	18–24	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	250–300	1001–10000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	10–14	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12	4–8	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	120–140	1001–10000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	7–12	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	4–6	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1	1	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	2–4	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	11	18–34	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	11	56–80	1001–10000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11	120–240	1001–10000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	16–30	1001–10000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11	34–42	1001–10000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	4	101–1000
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	4	4–6	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	4	2–4	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1	2–4	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	24–30	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	48–80	1001–10000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12	8–10	101–1000
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	C	12	8–9	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	30–50	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	60–90	1001–10000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	240–400	10001–100000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12	40–60	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	80–120	1001–10000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12	12–20	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	25–40	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12	4–6	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	400–600	10001–100000

131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	16	100–140	1001–10000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	16	200–600	10001–100000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16	140–300	1001–10000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	16	180–240	10001–100000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	100–160	1001–10000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	36–50	1001–10000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	12	400–800	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11	120–180	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	11	140–200	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16	250–300	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	6–8	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	10–16	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	6–8	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	120–240	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	4–6	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	80–140	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11	16–34	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	4	11–101
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	40–80	1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	4	20–36	1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	50–70	1001–10000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	20–50	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	280–400	10001–100000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	120–300	10001–100000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	11	150–170	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11	400–800	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11	350–400	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11	500–700	10001–100000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	A	1	4–10	11–101
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	240–360	10001–100000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	120–340	1001–10001
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	4–10	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	20–40	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	240–300	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	300–400	10001–100000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	240–320	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11	400–450	10001–100000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	700–900	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	120–400	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	80–100	1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	C	11	70–120	1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11	500–100	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	4–14	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	11	25–30	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	11	90–120	1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11	120–240	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	2–4	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11	350–600	10001–100000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	11	48–80	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	11	80–100	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	11	60–80	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	28–40	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11	34–40	1001–10000

241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11	45–60	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	240–400	10001–100000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	4–8	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	80–120	1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11	200–240	10001–100000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	300–400	10001–100000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	240–350	10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	80–120	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	800–1200	10001–100000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11	140–250	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11	8–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11	120–240	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	35–40	1001–10000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	12	4–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	35–50	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	600–1200	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	11	60–100	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	40–60	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11	1200–2400	100001–1000000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11	120–400	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	2000–4000	100001–1000000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	100–150	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	180–240	10001–100000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	11	80–130	10001–100000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	11	8–10	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	45–70	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	11	350–400	10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	11	90–120	1001–10000



Гнездо озёрной чайки



© Е.А. Скляр

Стая чаяк



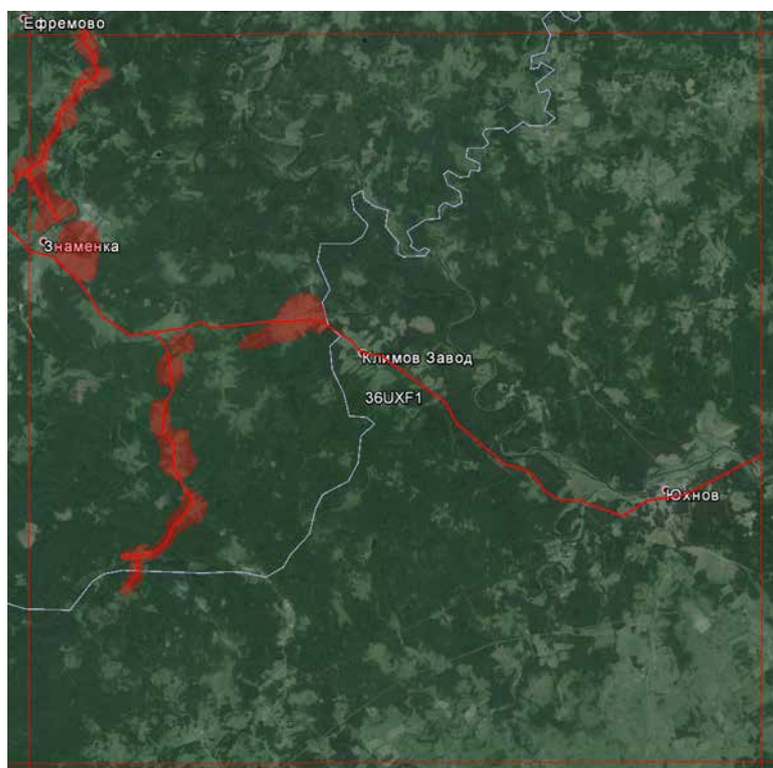
© Е.А. Скляр

Пульпохранилище Михайловского ГОКа

КВАДРАТ 36UXF1

КАЛУЖСКАЯ И СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТИ

Е.В. Байдина, С.Л. Елисеев, Е.С. Преображенская, М.С. Шагин



СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

На карте отмечены маршруты (70 км) и площадь территории (~35 км²), осмотренной Е.В. Байдиной, С.Л. Елисеевым и М.С. Шагиным, которые в 2015 г. проводили полевые исследования в квадрате. Основной целью их поездки была проверка известных и поиск новых гнезд белого аиста, поэтому обследованные территории большей частью однотипны — в основном это открытые местообитания и населённые пункты. Попутно были проведены наблюдения за всеми встреченными птицами.

Е.С. Преображенская составила полный список гнездящихся видов квадрата по литературным данным. Ею дана оценка местообитаний и обилия оседлых видов птиц (на основе наблюдений во время многолетних зимних учётов птиц).

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на стыке Калужской и Смоленской областей: две трети квадрата принадлежат северо-западной части Калужской области и треть — восточной части Смоленской. Часть территории квадрата (полоса шириной около 5 км вдоль р. Угры от границы Смоленской области до восточной границы квадрата) относится к национальному парку «Угра».

Примерно 60% общей площади занимают леса, в основном вторичные смешанные из осины, берёзы, сосны и ели. Почти половина территории квадрата занята обрабатываемыми полями, в Калужской области сельское хозяйство более интенсивное, в Смоленской, наоборот, много заброшенных, невозделываемых сельхозугодий, зарастающих берёзовым и осиновым мелколесьем. Крупных рек, за исключением Угры, в квадрате нет, вдоль неё расположены участки сосняков и сероольшаников. Несколько десятков мелких речек и ручьёв, берущих начало в подболоченных лесах, являются её притоками. Есть небольшие участки болот.

Литература

Галченков Ю.Д. 2014. «Птицы». — Позвоночные животные национального парка «Угра». М., с. 28–62.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	11		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	16		1–10

52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	6		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11		101–1000
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	15		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	15		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	15		101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	15		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1		1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	6		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	5		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	7		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	6		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16		1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	6		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4		1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	4		1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	B	6		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	6		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11		1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	6		1–10
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	6		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	6		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13		11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	7		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15		1001–10000

191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14		10001–99000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	15		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	6		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	14		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	14		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	9		101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	9		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14		1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16		10001–99000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16		10001–99000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	16		10001–99000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16		10001–99000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	7		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16		10001–99000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	16		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14		10001–99000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	15		101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	15		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		10001–99000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15		10001–99000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	6		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	11		1001–10000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	6		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	9		1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	7		101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	9		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		10001–99000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		1001–10000

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12		10001–99000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	9		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	6		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	14		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	6		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	6		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1		11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15		1001–10000



© М.С. Шамин



© М.С. Шамин



© М.С. Шамин



© М.С. Шамин



© М.С. Шамин



© М.С. Шамин

© С.Л. Елисеев



© С.Л. Елисеев



© С.Л. Елисеев



© С.Л. Елисеев



© С.Л. Елисеев

КВАДРАТ 36VWR2

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Т.Ю. Хохлова, А.В. Артемьев, М.В. Яковлева



СРОКИ РАБОТ

2000 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

450 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Особенностью территории является обилие заболоченных участков и бедных олиготрофных водоёмов, по которым долгое время шёл молевой сплав. Многие естественные биотопы сильно нарушены. Сегозеро представляет собой водохранилище с регулируемым стоком. Почти все леса пройдены рубками. Это отражается на видовом составе и плотности населения птиц, обуславливает низкую численность многих, даже обычных видов, прежде всего — околородных и водоплавающих.

Территория обследовалась в орнитологическом плане в 2000 г. (Хохлова и др., 2000). Список составлен на базе этих данных, случайных наблюдений в последующие годы и современной ситуации на прилегающих территориях. Численность определена с учётом современного состояния ландшафтов.

БИОТОПЫ

1. Водоёмы — 54%
2. Заболоченные побережья и болота (преимущественно верховые) — 25%
3. Сосняки спелые и перестойные, приспевающие и зрелые: лишайниковые скальные, брусничные, черничные, кустарничково-сфагновые — 8%
4. Ельники спелые и приспевающие: болотно-травяные, черничные — 2%
5. Вторичные смешанные и мелколиственные леса — 5%
6. Вырубки на разной стадии зарастания: молодняки и мелколиственные рощи (берёза, ольха, ива, рябина, черёмуха и другие породы) — 5%
7. Зоны сельской и поселковой застройки — 0,2%
8. Сельскохозяйственные угодья, луга — 0,8%

ЛИТЕРАТУРА

Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Яковлева М.В. 2001. Предварительные итоги орнитофаунистического обследования районов Сегозера и Выгозера. — Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территории Центральной Карелии. Петрозаводск, с. 119–133.

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		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	А	1	1–10	11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12	11–100	101–1000
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3	1–10	1–10

22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	B	3		1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	B	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3	11–100	11–100
31	Свиззь	<i>Anas penelope</i>	C	12	11–100	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	101–1000	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	A	1	1–10	1–10
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12	1–10	1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	A	1	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	7	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	11–100	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	3	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	3	1–10	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	11–100	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	1–10
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	101–1000	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	1	101–1000	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1	10–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	10–100	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	12	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	11–100	11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	A	1	1–10	1–10
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	A	1		1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A			1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	1		10–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucoedidium passerinum</i>	A	1		10–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1		1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1		1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	1–10

179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1	1–10	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	11–100	11–100
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1		1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	11–100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	10–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	1–10	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1	1–10	10–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	7	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	1		1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	1	1–10	1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12	101–1000	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12	10–100	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12	100–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A	1	1–10	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	1		1–10
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	1		1–10
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	12	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12	11–100	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	9	1–10	1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	10–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1		11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	10–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	100–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	1–10	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	1–10	1–10
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	10–100	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	7	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	1–10	10–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	1–10	10–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	1000–10000	1001–10000
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1		1–10
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	1–10	1–10

273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12	101–1000	101–1000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	А	1	1–10	1–10
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	10–100	101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	А	1		1–10
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1	11–100	101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	А	1	1–10	1–10
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	А	1	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	1	11–100	101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	7	1–10	1–10



Устье р. Воломы



Разделочная площадка на берегу р. Воломы



Сенокосные луга у д. Сяргозеро



Скальные выходы в окрестностях п. Шалговара

КВАДРАТ 36WWB1

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ю.В. Краснов, Ю.И. Горяев



СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

170 км² (побережье и акватория Кольского залива)

БИОТОПЫ

1. Берёзовое криволесье
2. Прибрежные ивняки
3. Кустарничковая тундра
4. Лугоподобные участки
5. Заболоченные осоковые участки
6. Мохово-лишайниковая тундра
7. Прибрежные песчаные участки
8. Прибрежные галечниковые участки
9. Скальные обрывы
10. Участки с нарушенным растительным покровом
11. Крыши жилых и технических помещений

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	A	2		1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	4	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	300	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	B	3		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	B	3		11–100
41a	Гага	<i>Somateria mollissima</i>	C	11	1000	1001–10000
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12	10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	2	1–10
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	C	11	3	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12	5	1–10
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	12		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3		11–100
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	B	3	2	1–10
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	B	3		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	2	2	1–10
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	C	11	5	1–10
1296	Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>	C	11	300	101–1000

129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11	120	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	11	3000	1001–10000
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	C	11	500	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	11	300	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	2	1–10
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	11	150	101–1000
144г	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	C	12		11–101
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12		
151	Кукушка*	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
192	Луговой конёк*	<i>Anthus pratensis</i>	A	2		
232	Пеночка-весничка*	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		
251	Рябинник*	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		
268	Домовый воробей*	<i>Passer domesticus</i>	B	3		
271	Вьюрок*	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	2		
277	Обыкновенная чечётка*	<i>Acanthis flammea</i>	A	2		

* Данные за 2015 г. предоставил чешский орнитолог Jakub Vlček.

КВАДРАТ 36WXS1

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

А.Е. Черенков, Г.М. Тертицкий, В.Ю. Семашко



СРОКИ РАБОТ

2008–2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

БИОТОПЫ

1. Северотаёжные леса различного типа, преимущественно сосняки кустарничковые и зеленомошные, реже ельники зеленомошные и черничные, с участием берёзы пушистой и иногда осины.

2. Приморское разнотравно-кустарничковое берёзовое криволесье из берёзы извилистой.

3. Приморские лугово-воронично-можжевельные сообщества.

4. Приморская вороничная и беломошно-вороничная тундра.

5. Луга приморские, в т.ч. галофитные и антропогенные вблизи поселений человека.

6. Песчаные, валунно-песчаные и галечниковые приморские пляжи.

7. Приморские скальные сообщества.

8. Населённые пункты, в т.ч. заброшенные.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

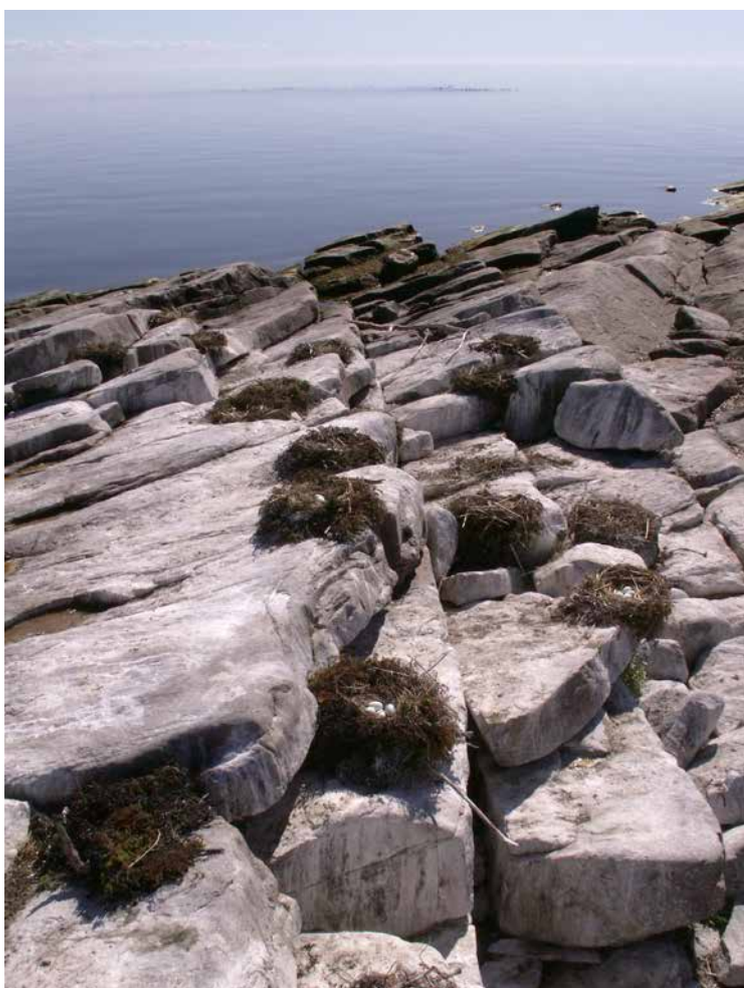
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	16	0–150	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	15	1–5	1–10
41a	Гага	<i>Somateria mollissima</i>	C	15	180–260	101–1000
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	15	5–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	13	0–1	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	0–2	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus (lagopus)</i>	A	1	1–2	1–10
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	15	2–5	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1	1–10
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	C	15	15–20	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	40–60	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	0–2	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	0–3	1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	0–2	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2	0–2	1–10
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	0–2	1–10
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	0–1	1–10
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	C	15	7–10	1–10

130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	C	15	180–220	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	15	350–450	101–1000
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	C	12	5–8	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15	120–150	101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	15	1000–3500	1001–10000
144в	Гагарка	<i>Alca torda</i>	C	16	200–450	101–1000
144г	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	C	16	75–90	11–100
144д	Тупик	<i>Fratercula arctica</i>	C	16	1–3	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	0–1	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15	0–5	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	0–2	1–10
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	0–2	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	2–5	1–10
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1		1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2	0–1	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	0–2	1–10
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	0–2	1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15		101–1000
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2		11–100
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	A	1		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	7		11–100
247	Зярянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	3	1–2	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	7	1–5	1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1		1–10
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12	1–2	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	0–1	1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	15		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	3		11–100
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	B	3		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	1–2	1–10
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2	0–2	1–10
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	A	2		11–100



Гнездо гагарки на о. Малая Сеннуха

© А.Е. Черенков



© А.Е. Черенков



Тупик у о. Малая Сеннуха

© А.Е. Черенков

Колония больших бакланов на о. Малая Сеннуха



© А.Е. Черенков

Гагарки у о. Малая Сеннуха



© Е.В. Семашко

Колония полярной крачки на о. Большая Сеннуха



© Е.В. Севашко

Приморская тундра на о. Большая Сеннуха



© Ю.Б. Гендлин

Приморский луг на о. Средний и посёлок заготовителей водорослей на о. Большой Жужмуй



© Е.В. Семашко

Гнездо полярной крачки на о. Большая Сеннуха