

## КВАДРАТ 36WUS3

## РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, КОСТОМУКШСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

С.А. Симонов, М.В. Матанцева

## СРОКИ РАБОТ

2015 г.

## РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

44 км<sup>2</sup> (85 км маршрутных учётов)

## ДОПОЛНЕНИЯ

Представлены данные по видам, не вошедшим в отчёт по этому квадрату в Ежегоднике № 1 (Бологов, Сиккиля, 2013), и данные, повышающие статус видов, включённых в список 2013 года. В своих наблюдениях В.В. Бологов и Н.С. Сиккиля уделяли внимание преимущественно крупным птицам, мы же проводили специальные комплексные исследования в заповеднике, на основании которых можем существенно дополнить список 2013 г. (данные, полностью повторяющие материалы 2013 г., в таблицу не включены).

Описание биотопов района исследований представлено в отчёте по квадрату В.В. Бологова и Н.С. Сиккиля (2013).

Наша работа проведена в соответствии с договором «Мониторинг орнитофауны Государственного заповедника «Костомукшский» от 10.06.2015, частичное финансирование (на исследование гнездовой биологии птиц) получено от РФФИ (проект 15-05-03493-а) и по гранту Президента Российской Федерации по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук (проект № МК-3599.2015.4).

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

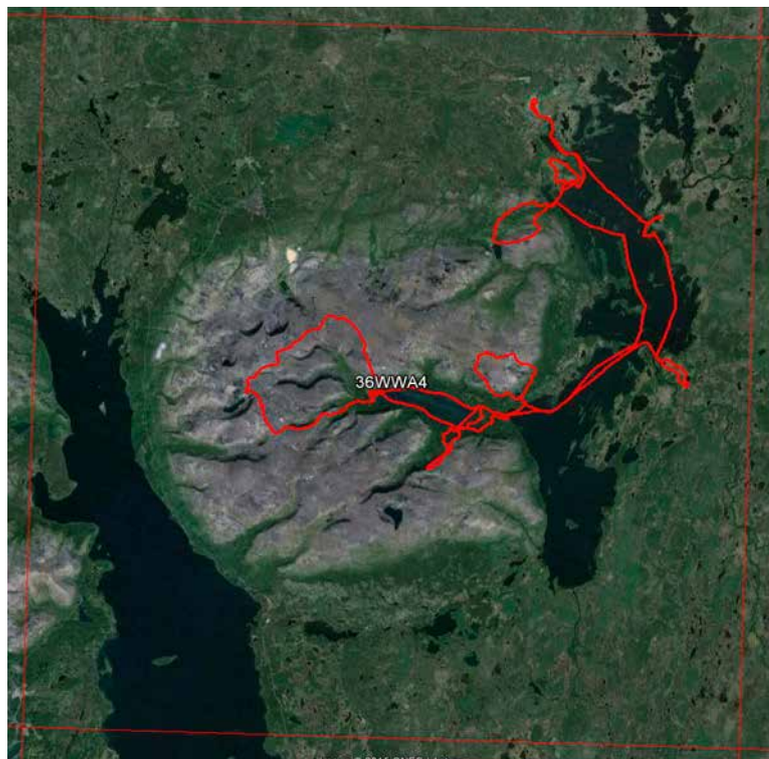
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	С	12	1–10	11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	А	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	15	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	7	1–10	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	15	101–1000	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	7	1–10	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	А	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	7	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	7	1–10	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	1	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	А	2	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	А	1	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	А	2	1–10	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	16	101–1000	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2	1–10	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	В	4	1–10	1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	А	2	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1	11–100	11–100

175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	1–10	11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	7	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	11–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	6	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	9	1–10	11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	7	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	1–10	1–10
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	1–10
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	1–10	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	16	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	11–100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	1–10	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	1–10	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	7	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	11–100	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	13	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	16	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	7	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	1–10	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	1–10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	11–100	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	7	1–10	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	11–100	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	7	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	1–10	11–100
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	101–1000	1001–10000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	16	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	9	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12	11–100	101–1000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	A	1	1–10	11–100
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	1–10	11–100
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	13	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2	1–10	11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	C	14	11–100	101–1000

## КВАДРАТ 36WWA4

### МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

М.В. Корепов, С.А. Стрюков, А.А. Давыдов, П.В. Мионов



#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

650 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

(курсивом выделены местообитания, в которых проведены количественные маршрутные учёты)

1. *Горная тундра*. Сообщества из накипных и листовых лишайников и мхов на крупноглыбовых каменистых россыпях и останцах высокогорий, местами в сочетании с мелкоерниковыми кустарничковыми тундрами и берёзовыми травяно-кустарничковыми зеленомошными предтундровыми редколесьями.

2. *Северо-таёжные еловые леса*. Еловые с сосной и берёзой редкостойные кустарничковые лишайниково-зеленомошниковые леса.

3. *Северо-таёжные сосновые леса*. Сосновые редкостойные кустарничковые зеленомошно-лишайниковые.

4. *Поселковая застройка*. Малоэтажная и одноэтажная застройка посёлка Ловозеро.

5. *Грядово-мочажинные болота*. Травяно-сфагново-гипновые грядово-мочажинные и грядово-озерковые болота.

6. Озёра. Ловозеро и Сейдозеро.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира.

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	С	12		11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	14		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	А	1		11–100
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		101–1000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	С	12		101–1000
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12		1001–10000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	А	1		11–100
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	В	3		101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	В	3		11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	В	3		101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1		1–10
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	16		11–100

64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1		1–10
66	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	C	12		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	B	7		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus (lagopus)</i>	C	12		101–1000
73a	Тундрьяная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	C	12		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	7		1001–10000
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	B	7		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12		1001–10000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1		11–100
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	A	1		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	1		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	3		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	B	3		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		101–1000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	B	7		101–1000
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	B	3		1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3		101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	B	3		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	3		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	C	12		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	7		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	3		101–1000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	A	1		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	14		10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	B	7		101–1000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	C	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3		1001–10000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	3		101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	3		10001–100000
235b	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	3		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	7		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	3		101–1000
251a	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	B	3		11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	7		10001–100000
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	C	12		10001–100000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3		101–1000

267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	3		101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	С	12		10001–100000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1		101–1000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	В	3		1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	В	3		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1		101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	В	3		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	В	7		11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	7		1001–10000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	С	13		101–1000



Сейдозеро



Горная каменная тундра



Горная лишайниковая тундра



Елово-берёзовый лес

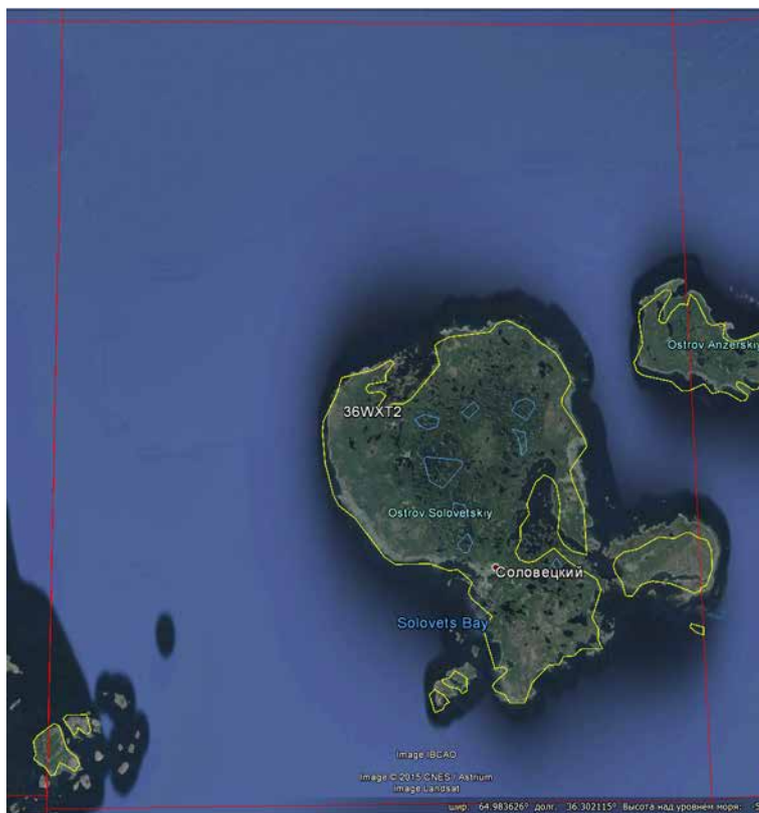


Грядово-мочажинное болото

## КВАДРАТ 36WXT2

### АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРЕЛИЯ

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



#### СРОКИ РАБОТ

2010–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Соловецкий архипелаг (кроме востока о. Анзер), о-ва Топы, восточная часть архипелага Кузова

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

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

2. Вторичные, преимущественно мелколиственные леса.

3. Смешанные елово-берёзовые и берёзовые леса.

4. Заболоченное берёзовое мелколесье с участками зарастающих сенокосов.

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

6. Приморские лугово-воронично-можжевельные сообщества.

7. Приморская вороничная и беломошно-вороничная тундра.

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

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

10. Болота открытые грядово-мочажинные осоково-пушицево-сфагновые.

11. Болотные разреженные сфагновые сосняки (рямы).

12. Озёра различного типа (ледниковые и ледниково-тектонические, термокарстовые, лагунные) пресные и солоноватые с более или менее развитой прибрежной растительностью.

13. Населённые пункты, в т.ч. частично 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)
			С	В		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	С	15	8–12	11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	15	10–12	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	15	0–20	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	15	10–15	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	15		11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	С	15		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	15		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	0–5	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	15	25–40	101–1000

40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	A	1	1	1–10
41	Обыкновенный гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	15		101–1000
41a	Обыкновенная гага	<i>Somateria mollissima</i>	C	15	1500–2100	1001–10000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	C	15	4–6	11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	15		101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C	16	3	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	0–1	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–2	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16	2–3	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	2–4	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	16	1–3	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13	1–3	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	15		11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	2		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	15		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	15	2–4	1–10
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	11	1–2	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	2–3	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	1–4	1–10
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	C	15	70–95	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	300–350	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	15		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	15	25–35	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	15		101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	C	15	10–20	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	12	8–12	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	15	6–10	11–100
121	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	C	12	1–2	1–10
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	C	15	45–55	11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	C	15	1350–1500	1001–10000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	15	520–550	101–1000
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	C	15	50–55	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15	1000–1200	1001–10000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	15	4500–5600	1001–10000
144в	Гагарка	<i>Alca torda</i>	C	11	750–950	101–1000
144г	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	C	15	470–500	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	12		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1		1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	2		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	12		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	15		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	12		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	15	0–15	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15	15–25	11–100

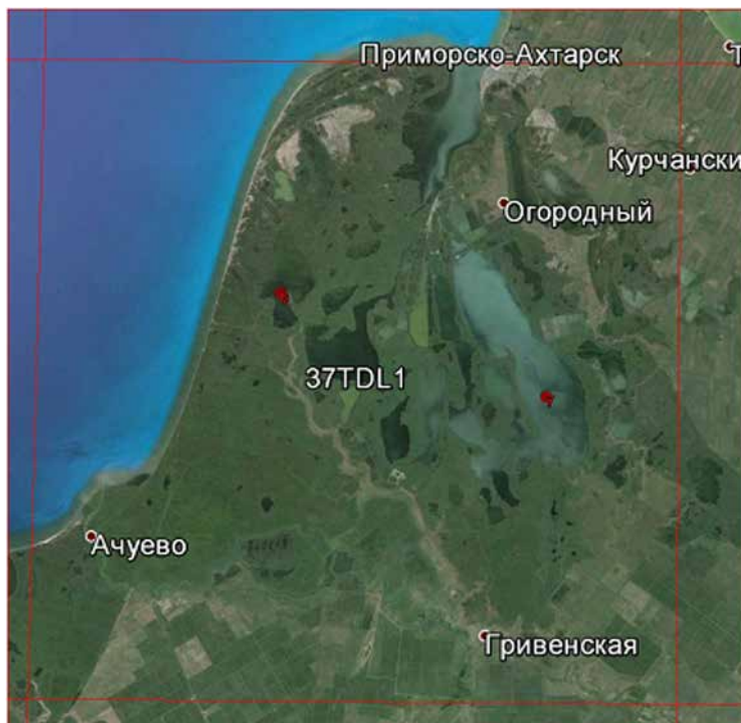
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	30–35	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	0–1	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	0–3	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	7		101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–3	1–10
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	16	1–3	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	15–25	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	5		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	5–8	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	12		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15		11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15		101–1000
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	7	3–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	14		11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	0–3	1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	0–2	1–10
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	16		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	0–5	11–100
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2		11–100
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	13		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	0–2	1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	16	2–5	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	15		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	15		101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	0–1	1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	0–1	1–10
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	C	16	1–15	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	80–150	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15	5–10	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	100–150	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	40–60	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	15		11–100
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	C	15		101–1000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	14		11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	0–2	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	0–1	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	15	10–20	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	15	2–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	50–100	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15		101–1000
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	15		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	15		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15	15–20	11–100

281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	С	12		1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12		1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	А	2		11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	14		11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	12	2–5	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	С	15	30–50	101–1000

## КВАДРАТ 37TDL1

### КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Ю.В. Лохман, М.Ю. Лохман



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Естественные и искусственные водоёмы представлены морским, маршевым и плавневым комплексами. Морской комплекс, сложившийся на территории песчано-ракушечных кос и островов, лишён мощных зарослей водно-болотной растительности. Маршевый комплекс характерен для мелководных озёр различной солёности с небольшими участками водной растительности, грязевыми отмелями и островами. Отличительной чертой этого комплекса является доминирование куликов над другими группами видов. Плавневый комплекс, сложившийся в устье крупных рек и на территории ряда лиманов, обладает наиболее богатой фауной птиц. Для него характерно сочетание больших площадей, занятых водной растительностью

с островами и косами, в различной степени поросшими травянистой растительностью.

Встречаются различные типы водоёмов: дельтовые (пресноводные и опреснённые), барьерные (солонатоводные), приморские (авандельтовые), морские (открытые морские заливы и мелководья). Заиленность лиманов высокая, особенно у источников водоснабжения. В лиманы речной водой вносится огромное количество минеральных удобрений и органических взвесей. Основную растительность плавней и лиманов составляет тростник, помимо него распространены камыш, рогоз, куга. В последние годы отмечается массовая вспышка роста водной растительности, зарастаемость достигает 70%. Из погружённой растительности имеется рдест, уруть, телорез, роголистник, харовые и нитчатые водоросли.

Искусственные водотоки представлены обводными и соединительными каналами, межлиманными прокопами, прудами, озёрно-лиманные — рыбными хозяйствами.

2. Песчаные дюны, косы, прибрежная полоса Азовского моря представляют собой открытые морские мелководья с прилегающей полосой песчано-ракушечных берегов. Побережье прорезано множеством водотоков (ериков, каналов). Эти водотоки принято называть «морскими гирлами». Гирла служат рыбоходами для полупроходных рыб Азовского моря при нерестовых миграциях и для ската подрастающей молоди. В надводном типе местообитаний морской группы характерна хорошо выраженная поясность: полоса из песка и ракушечника, далее подвижные пески с псаммофитами, за ними следуют галофильные и луговые виды растений. По побережью разбросаны посадки одиночных групп деревьев и лесных искусственных массивов. Наиболее крупный искусственный массив из лоха узколистного расположен на берегу Азовского моря (Ачуевская коса). На отдельных участках в зону надводных местообитаний входят тростниковые заросли, окаймляющие материковые водоёмы. В зоне прибоя растительность отсутствует. Встречаются песчаные и ракушечные бары. Около гирл (русел) — илестые конусы выноса твердого материала, местами плоские намывные острова без растительности.

3. Поля и открытые пространства — пашни и рисовые системы.

4. Леса (лесозащитные полосы, отдельные деревья). Небольшие по площади древесные заросли в виде отдельных куртин произрастают по берегам водоёмов и грядам. Вне плавней находятся лесозащитные полосы.

5. Населённые пункты преимущественно сельского типа с невысокой застройкой, доминирует частный сектор. На территории расположен единственный город — Приморско-Ахтарск.

**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>	C	16		101–1000
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	C	16		101–1000
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	C	16		101–1000
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	16		1001–10000
8а	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	C	16		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	16		1001–10000
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	C	16		101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	16		101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	16		101–1000
12а	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	C	16		1001–10000
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	C	16		11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	16		101–1000
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	C	16		1001–10000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16		101–1000
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	16		101–1000
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	C	16		101–1000
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	C	16		1001–10000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	10		1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	16		101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	16		101–1000
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	16		101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	16		1001–10000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	16		1001–10000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	16		101–1000
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	16		101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	16		1001–10000
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	C	16		11–100
46а	Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	B	3		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	10		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16		11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	3		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	16		11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	16		101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	16		101–1000
78а	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	10		1001–10000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	3		101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	3		101–1000
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	B	3		101–1000
82а	Погоньш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	B	3		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	3		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	16		101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16		1001–10000
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	B	3		1–10

91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	16		11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C	16		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	16		101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	16		101–1000
95а	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	16		101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	16		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	16		101–1000
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	10		11–100
122а	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	C	16		101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	16		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16		101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	10		11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	16		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	16		101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	16		101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	16		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16		1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	13		11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	16		1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	10		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	16		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	10		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	16		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	16		101–1000
183а	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	3		1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	10		11–100
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	10		101–1000
194а	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	C	12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16		101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		1001–10000
202а	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	B	3		11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		11–100

218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	3		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	10		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	10		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	10		101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	10		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16		1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	3		11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7		1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	3		1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	10		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	10		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		11–100
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	3		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	13		1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1		1–10
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C	10		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	10		11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	3		11–100
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	16		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	3		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16		101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	10		11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3		1–10
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	10		11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	1		1–10
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	16		1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	10		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	10		101–1000

## КВАДРАТ 37TGL1

### СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Л.В. Маловичко

#### СРОКИ РАБОТ

2014–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

50% площади квадрата

#### БИОТОПЫ

1. Территория района находится у северо-западного подножья Ставропольской возвышенности, где она переходит в Азово-Кубанскую низменную равнину. Территория расчленена долинами рек Егорлык и её притоками — Большой Гок, Малый Гок, Горькая Балка, Калалы. Междуречные пространства представлены широкими плоскими увалами, вытянутыми с востока на запад. Абсолютные отметки водоразделов колеблются в пределах 100–142 м над уровнем моря. Самая низкая отметка находится в долине Егорлыка в устье балки Сухой Лог — 62 м над уровнем моря. Самая высокая лежит на водоразделе Большого и Малого Гока у восточной границы района и достигает 142 м над уровнем моря.

2. Водораздел между реками Егорлыком и Калалы представляет собой спокойную равнину, расчленённую неглубокими балками и лиманами, имеет ширину от 1,5 до 2 км, между реками Большой Гок и Малый Гок — от 0,1 до 0,5 км. Пойменные террасы хорошо выражены в рельефе, имеют высоту до 1,5 м при сравнительно небольшой ширине, в пределах 50–100 метров. Аллювиальные отложения пойменной террасы представлены супесями и суглинками.

3. Овраги есть на левом склоне балки Горькой и частично на правом между селом Ново-Михайловским и хутором Чавыкиным. Глубина их от 1,5 до 10 м, ширина до 15–50 м. Разрыв берегов рек и балок отмечается на реках Егорлыке, Молом Гоке и Большом Гоке и балке Горькой.

4. Большая часть территории представлена агроценозами (поля пшеницы, рапса, подсолнечника, люцерны, проса, гречихи и софлоры).

5. Полезащитные насаждения, разделяющие с/х поля, представлены вязом мелколистным, белой акацией, гледичией, клёном ясенелистным, орехом грецким, лохом, тополем с незначительной примесью других пород (боярышник, бересклет, скумпия, вишня и др.).

6. Пастбища в сочетании с зарослями отдельных деревьев и кустарников; на этой территории насчитывается 11 животноводческих комплексов.

7. Сельская застройка. Населённые пункты с преимущественно одноэтажной кирпичной застройкой в сочетании с огородными участками, зарослями рудеральной растительности и древесными насаждениями.

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

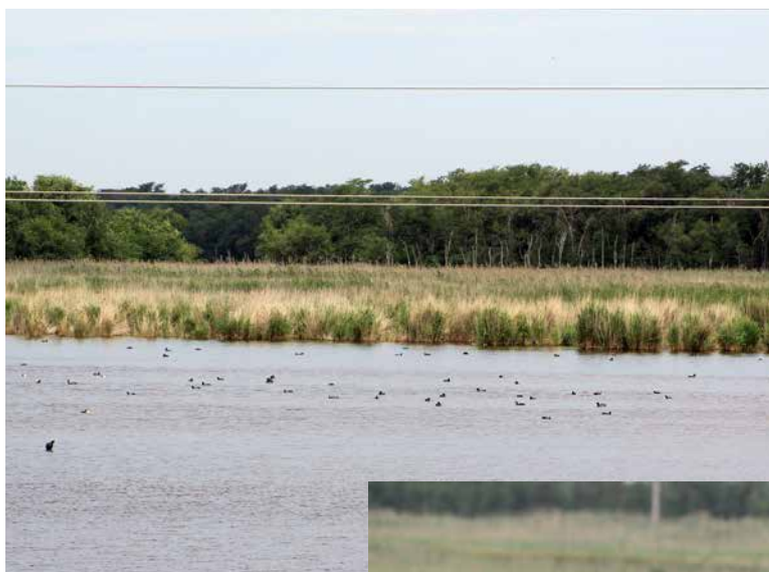
Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1–10	1–10

12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	A	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	11–100	11–100
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	12	1–10	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	15	1–10	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	15	1–10	110
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	11–100	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12, 15	11–100	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	A	1	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12, 16	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	16	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	15	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	1–10	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	15	1–10	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	16	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12, 16	11–100	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	15	1–10	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	15	100–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	1000	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	16	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	13, 16	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	11, 16	1–10	11–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	15	11–100	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	15	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12, 13, 14	1–10	11–100
175	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12, 16	110	11–100
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	16	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15	101–1000	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	C	15	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	13, 15, 16	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11–13, 16	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	7	1–10	11–100

230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	1–10	1–10
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	1–10	1–10
244a	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	C	15	1–10	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	16	1–10	1–10
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	4	1–10	1–10
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	1–10	1–10
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	1–10	11–100
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	1	1–10	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	1–10	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	13	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16	11–100	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	13	1–10	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	5	1–10	11–100



Лысухи



Кольчатая горлица

Варакушка на р. Большой Гок



Черноголовый чекан (взрослый слева, птенец справа)





Солёное (20%) озеро



Берег Солёного озера



Поле софлоры



Типичный биотоп в квадрате



Биотоп у Горькой балки



Река Горькая балка

## КВАДРАТ 37УСА3

## КАЛУЖСКАЯ, МОСКОВСКАЯ И ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТИ

Г.М. Куманин



## СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

## РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30 км<sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на востоке Калужской области, захватывая часть Московской и Тульской областей. На северо-западе граница квадрата проходит через город Жуков, к которому примыкает с юга рабочий посёлок Протва, ныне ставший микрорайоном Жукова. В нём преобладают постройки городского типа в отличие от домов преимущественно сельского характера, преобладающих в исконной части города. Кроме них, много деревень, а также посёлков садоводов. Обследованную часть квадрата пересекает река Протва с широкой поймой, в которой находятся большое старичное озеро Огублянка, а также небольшое осоковое болото. В настоящее время озеро посещает большое число моторизованных рыбаков. В последние годы резко повысилось загрязнение реки. На её левобережье почвы песчаные. Леса здесь в основном с сосновым, сосново-мелко-

лиственным и сосново-еловым древостоем. На правобережье суглинков и, соответственно, еловые и елово-мелколиственные леса, местами с участием дуба и липы. В подлеске много лещины. Сплошной лесной массив правобережья тянется практически без человеческих поселений далеко на юг вплоть до долины реки Суходрев. Последние 15 лет здесь происходит сплошная рубка леса, который теперь представляет собой мозаику из сохранившихся участков первичного ельника, вторичных елово-мелколиственных лесов и вырубков, свежих и в разной степени зарастающих. Условия для обитателей леса ухудшились не только вследствие его вырубки, но и из-за его посещения растущим числом грибников, в том числе с использованием квадроциклов, позволяющих проникать далеко вглубь леса. Заливные, в прошлом сенокосные, луга превращены в интенсивно эксплуатирующиеся выпасы или распаханые и засеяны главным образом кормовыми травами. На водоразделе встречаются небольшие суходольные луга, используемые для сенокоса и выпаса.

Примерно треть площади обследованной территории занимают поля зерновых и многолетних трав. Столько же покрыто лесом. На пойму Протвы приходится ещё около 10%. Остальная часть рассматриваемого участка квадрата — сельские и городские поселения.

При оценке численности птиц принимались во внимание результаты учётов 2011–2015 гг. на постоянных маршрутах в полях и преимущественно вдоль опушек в лесу общей протяжённостью 84 км.

Сведения о видах, отмеченных в таблице звёздочкой (\*), добавлены из базы данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	1–10	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	1–10	1–10

28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	11–100	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	1–10	1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	1–10	11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	A	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	11–100
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	11–100
72	Пустельга*	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	2	11–100	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	1	11–100	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3	11–100	1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3, 7	11–100	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1	11–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–10	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	A	1	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3	1–10	11–100
136	Сизая чайка*	<i>Larus canus</i>	B	3	1–10	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13	1–10	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13	1–10	11–100
143	Малая крачка*	<i>Sterna albifrons</i>	C	13	1–10	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	B	4	11–100	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1	1–10	1–10
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3, 4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12, 16	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	3	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4	11–100	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	3	1–10	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	1–10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1	1–10	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11, 13	1–10	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	B	4	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	7	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11, 16	11–100	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4	1–10	11–100

178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	2	1–10	11–100
180	Береговушка*	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	5	11–100	101–1000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	11, 16	100–1000	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	100–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	2	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3, 7	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12, 15, 16	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 13	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	2	1–10	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	9	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
218	Соловьиный сверчок*	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	101–1000	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	1	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12, 15, 16	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11, 12, 13	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	11–100	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	1–10	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	1	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11–16	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	1–10	11–100

256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	1–10	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	4	11–100	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	1001–10000	10001–100000
271	Юрок*	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1	1–10	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	1–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	1–10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	1–10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3, 4	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	11–100	101–1000



Зарастающая вырубка



Ещё одна вырубка



Суходольный луг по оврагу после прекращения выпаса



Суходольный луг у карстового озера



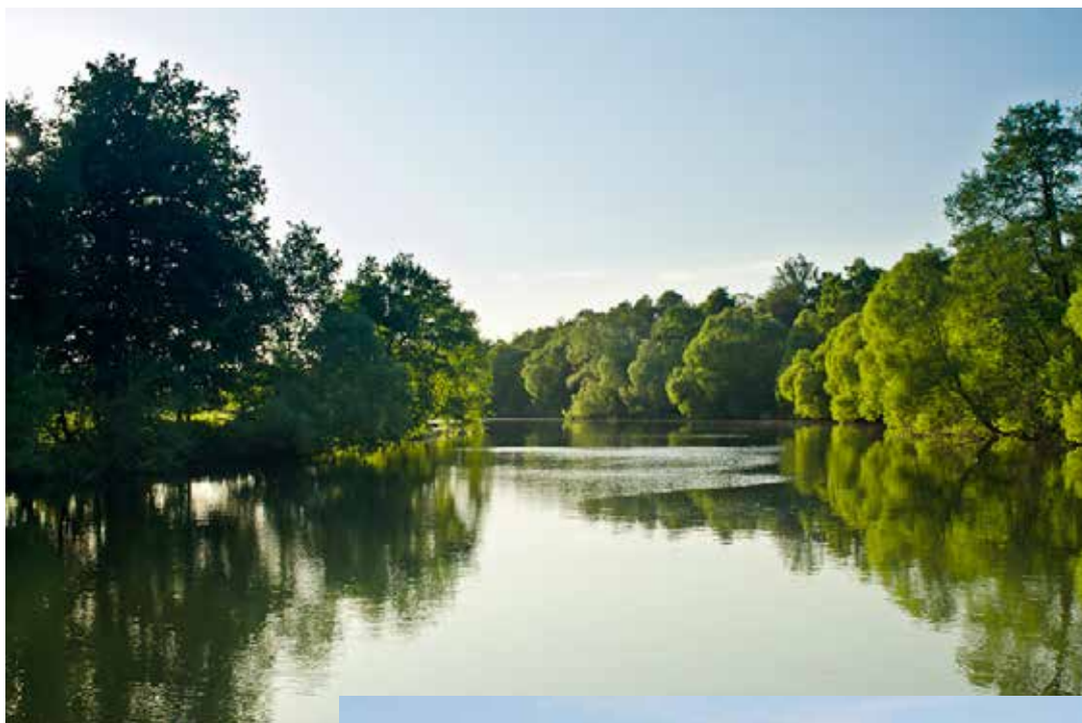
Пойма Протвы



Река Протва



Озеро Огублянка



Озеро Огублянка



Поле многолетних трав

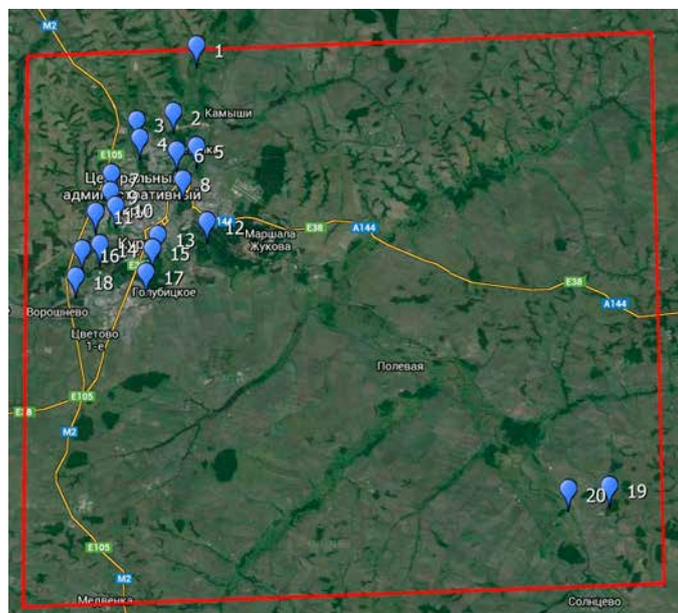


Поле зерновых

## КВАДРАТ 37УСТ2

### КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.А. Скляр



#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

90–110 км<sup>2</sup>

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

1. Курский район, водохранилище на реке Тускарь. Территория представлена водно-болотными угодьями. Берега водохранилища небогаты растительностью, встречаются заросли тростника, ивняки, сырые луга. Уровень воды в водоёме нестабилен. 2. Северная окраина города Курска, урочище Шуклинка. Нагорная дубрава на правом коренном берегу реки Тускарь. Основные древесные породы — дуб и клён остролистный. На крутых склонах встречаются заросли тёрна. 3. Северная окраина города Курска, урочище Рогатое. Небольшая байрачная дубрава. 4. Город

Курск, урочище Знаменская роща. Лес на левом склоне долины ручья Кур. Преобладают дуб, ясень, клён остролистный, встречаются посадки берёзы. Нижняя часть склона долины занята луговыми сообществами. 5. Город Курск, урочище Саблинские болота. Водно-болотные угодья в пойме реки Тускарь. Растительность представлена осинниками, ольшаниками, ивняками, сырыми высокотравными лугами, зарослями осок. 6. Город Курск, урочище Заревский лес. Лиственный лес в пойме реки Тускарь. Преобладают осина и дуб. Встречаются небольшие пойменные озера. 7. Город Курск, урочище Крутой лог. Искусственные посадки различных древесных пород на склонах балки, встречаются открытые луговые участки. 8. Город Курск, урочище Боева дача. Пойменный лес в долине реки Тускарь. В настоящее время практически полностью представлен искусственными посадками. 9. Город Курск, урочище Поповский лес. Небольшая байрачная дубрава. 10. Город Курск, урочище Монастырская балка. На склонах балки преобладают лугово-степные сообщества, заросли кустарников. Днище балки занято осинником. 11. Город Курск, пруд Моква. Небольшой пруд на ручье Моква. На берегах заросли тростника и рогоза, встречаются ивняки. На поверхности водоёма ежегодно отмечается большое количество ряски. 12. Восточная окраина города Курска, урочище Линёво озеро. Территория с большим разнообразием экотопов. Дубравы, осинники, ивняки, саженые сосняки, суходольные и сырые луга, заросли водно-болотной растительности, небольшое старичное озеро. 13. Город Курск, пруд Кожзавода. Небольшой техногенный водоём, частично заросший тростником. 14. Город Курск, река Сейм. Среднее течение реки, пойменные дубравы и луга. 15. Город Курск, урочище Солянка. Пойменная дубрава, встречаются небольшие старичные озера. 16. Город Курск, урочище Цветов лес. Небольшая пойменная дубрава. 17. Город Курск, урочище Рышковское болото. Луговые и водно-болотные сообщества с зарослями тростника и рогоза. Часть урочища занята выгоном. 18. Город Курск, урочище Гуторевый бор. Сосновые посадки на песчаной террасе левобережья реки Сейм. 19. Солнцевский район, урочище Бычки. Большая балка с выходом карбонатных пород на склонах. Преобладают степные сообщества, верховья балки заняты байрачной дубравой. 20. Солнцевский район, окрестности деревни Выползово. Селитебные ландшафты, участки одноэтажной частной застройки, агроценозы, выгоны.

Помимо отмеченных территорий наблюдения проводились практически на всей территории города Курска, в разнообразных антропогенных экотопах.

#### 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>	A	1	2	11–100

11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	3	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	13	25	101–1000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	30	101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	2	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	75	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	6	15	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	2	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	3	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	5	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	14	10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	3	2	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3	50	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	30	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1	2	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	30	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	50	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	40	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	5	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	25	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	3	1	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6	70	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	6	50	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	6	50	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12	45	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	12	40	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	50	101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	60	101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	20000	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	50	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1	7	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	35	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	2	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	14	1	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	14	800	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	3	35	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	40	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	15	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1	25	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	5	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	6	2	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	150	1001–10000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1	1	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3	30	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	14	300	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1500	10001–100000
182	Воронка	<i>Delichon urbica</i>	C	16	2000	10001–100000

183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1	15	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	150	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1	15	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	1	40	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	250	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	B	3	50	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	2000	10001–100000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14	150	1001–10000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	A	1	1	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	50	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	3000	10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	200	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	250	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	1500	10001–100000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	2500	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	300	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	30	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	1	15	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	1	10	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	3	5	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	1	1	1–10
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	3	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	3	25	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	200	1001–10000
234	Пеночка-трешотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	150	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	5	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	1	10	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	60	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1	10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	10	20	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	16	250	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1	50	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	13	250	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	3	30	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	3	500	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	25	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	1	10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	3	60	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	5	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	20	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	30	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14	3000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	3	350	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3	150	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	5000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	4000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	500	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	50	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	300	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	200	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	20	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	35	101–1000

288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3	350	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	35	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	1	5	11–100



Солнцевский р-н, ур. Бычки



Курский р-н, водохранилище на р. Тускарь



Город Курск, ур. Саблинские болота



Серые журавли



Чёрная и речная крачки



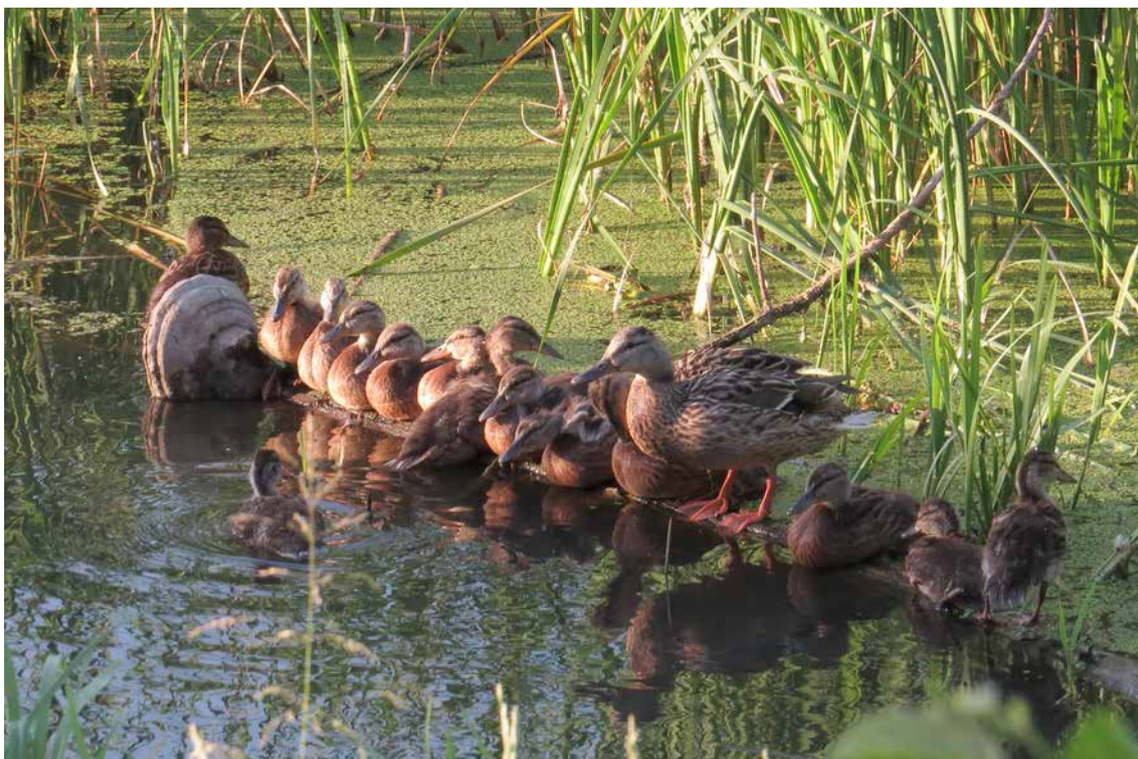
Северная бормотушка



Большой веретенник



Малая выпь



Кряква с выводком



Певчий дрозд на гнезде



Гнездо соловья

## КВАДРАТ 37UDS2

## БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов, О.Г. Киселев, Н.П. Ашуров, Ф.П. Короленко

## СРОКИ РАБОТ

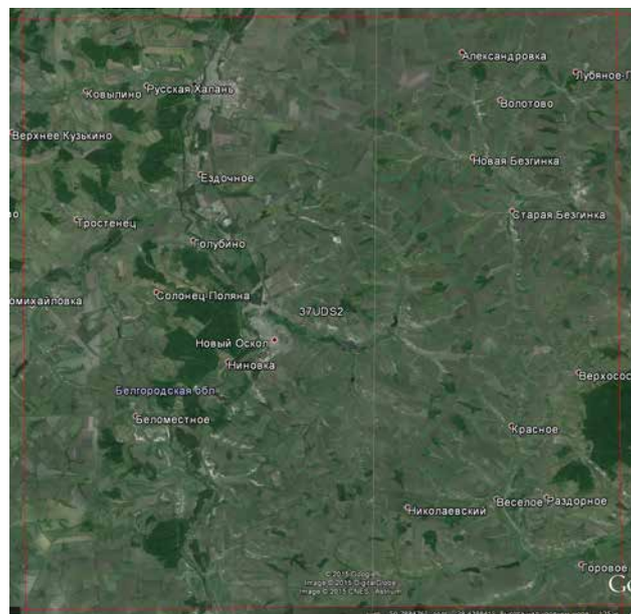
2008–2015 гг.

## РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

## БИОТОПЫ

Сельскохозяйственные поля с наличием разновозрастных лесных полос; искусственные сосновые боры; нагорные и байрачные дубравы; пойменные ольшаники и кленово-топольные леса; суходольные и сырые пойменные луга; степные участки по балкам (в том числе с выходами мела и известняка и наличием меловых останцов); берега рек; пойменные озёра, крупные искусственные рыбопродуктивные пруды; приусадебные участки в сельских населённых пунктах, сады, парки, скверы и т.п.; зона жилой и прочей застройки в различных по размерам населённых пунктах.



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

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	Ч		
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	С	12	11–100	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15	101–1000	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	12	11–100	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	12	11–100	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13	11–100	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	1–10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	101–1000	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1	1–10	1–10
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	А	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	101–1000	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	11–100	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	14	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	12	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	14	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	14	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	15, 16	101–1000	101–1000

57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	A	1	1–10	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	C	14	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	101–1000	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	10	1–10	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	11–100	11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	1–10
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	B	4	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	101–1000	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	101–1000	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	11	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	101–1000	101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	11–100	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	101–1000	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15	101–1000	101–1000
139	Белошёрная крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	15	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	14	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	101–1000	101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	15	101–1000	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	101–1000	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	101–1000	101–1000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11	101–1000	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	14	11–100	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	101–1000	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	101–1000	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3	101–1000	101–1000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	9	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	101–1000	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	14	11–100	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
195a	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12	101–1000	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	101–1000	101–1000

197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	12	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	101–1000	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	14	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	11–100	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	C	14	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	101–1000	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14	101–1000	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	11–100	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12	101–1000	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	14	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12	101–1000	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	14	101–1000	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	1	1–10	1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	11	101–1000	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15	10001–100000	10001–100000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	101–1000	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Eritacus rubecula</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	11–100	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	101–1000	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	1–10	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	101–1000	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	11–100	11–100
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
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	101–1000	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	15	10001–100000	10001–100000

289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12	101–1000	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12	101–1000	101–1000



© А.Ю. Соколов

Пара аистов на гнезде



© А.Ю. Соколов

Молодой чёрный коршун



© А.Ю. Соколов

Зимородок



© А.Ю. Соколов

Большая белая цапля



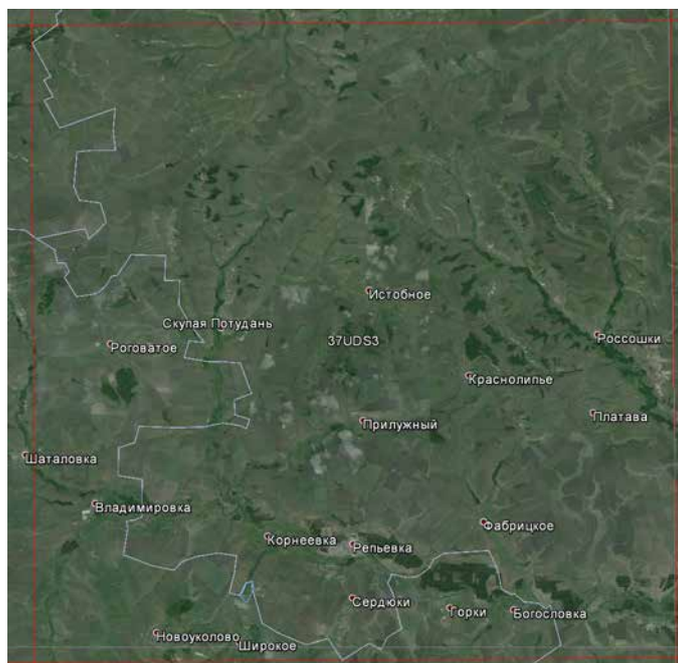
© А.Ю. Соколов

Самка обыкновенной каменки

## КВАДРАТ 37UDS3

### БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов, А.В. Трофимова, О.Г. Киселев, Н.П. Ашуров



#### СРОКИ РАБОТ

2013–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

#### БИОТОПЫ

Сельскохозяйственные поля с наличием разновозрастных лесных полос и залежных участков, нагорные дубравы, байрачные леса, ленточные пойменные леса (преимущественно ивняки), влажные и суходольные пойменные луга на различных стадиях сукцессий, степные участки по балкам (в том числе с выходами мела и известняка), берега рек, пойменные озёра, ручьи по балкам, искусственные водоёмы (пруды, в том числе рыборазводные; заполненные водой промышленные карьеры), колхозные сады, приусадебные участки в сельских населённых пунктах, сады, парки, скверы и т.п., зона жилой и прочей застройки в различных по размерам населённых пунктах.

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

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	11–100	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	14	11–100	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	А	1	1–10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	А	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	101–1000	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	101–1000	101–1000
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	16	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	14	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	14	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	14	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	101–1000	101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	11–100	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1–10	1–10

77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	101–1000	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	11–100	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	B	4	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	101–1000	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	101–1000	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	101–1000	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	14	101–1000	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	14	11–100	11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	14	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	101–1000	101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	101–1000	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	101–1000	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	101–1000	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	101–1000	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	11–100	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	4	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	11–100	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	101–1000	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	14	101–1000	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	4	101–1000	101–1000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	101–1000	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
195a	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	101–1000	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	12	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	14	101–1000	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	101–1000

207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	11–100	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	101–1000	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14	101–1000	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	14	101–1000	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	101–1000	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14	101–1000	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	14	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	101–1000	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	14	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
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Eritacus rubecula</i>	C	12	101–1000	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	101–1000	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	101–1000	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14	11–100	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	14	101–1000	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	11–100	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	101–1000	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	101–1000	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	11–100	11–100
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	1001–10000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12	101–1000	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	101–1000	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	12	101–1000	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11–100	11–100



Самец болотной камышевки



Самец варакушки



Серая цапля



Молодая обыкновенная овсянка



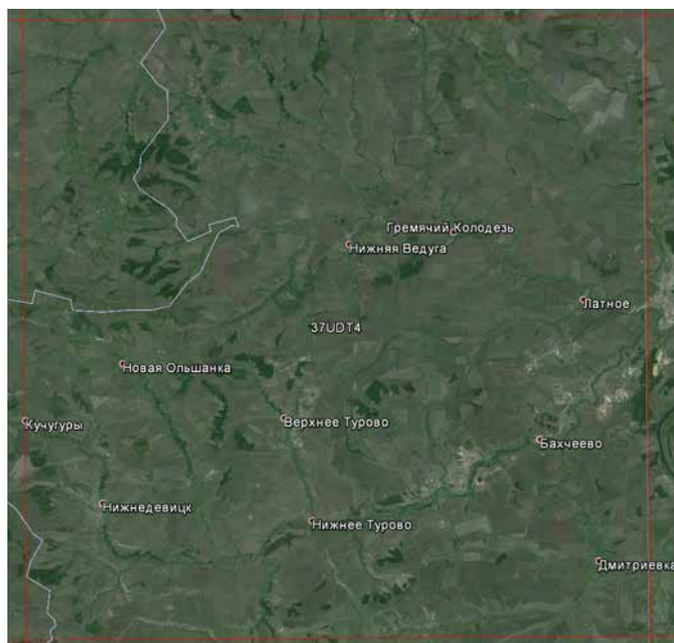
Хлопунцы чирка-трескунка

© А.Ю. Соколов

## КВАДРАТ 37UDT4

### ВОРОНЕЖСКАЯ И КУРСКАЯ ОБЛАСТИ

А.Ю. Соколов, О.Г. Киселев, Н.П. Ашуров



#### СРОКИ РАБОТ

2008–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

#### БИОТОПЫ

Сельскохозяйственные поля с наличием разновозрастных лесных полос (более 80% территории) и залежных участков; сосновые искусственные разновозрастные посадки; ленточные пойменные леса (ольха, ива, дуб); байрачные леса; влажные и суходольные пойменные луга на различных стадиях сукцессий; степные участки по балкам; берега рек; ручьи по балкам; искусственные пруды, в том числе рыбопродуктивные; колхозные сады, приусадебные участки в сельских населённых пунктах, сады, парки, скверы и т.п., зона жилой и прочей застройки в различных по размерам населённых пунктах.

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

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	11–100	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	4	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	11–100	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	А	1	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	101–1000	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	А	1	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	101–1000	101–1000
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	14	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	14	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	12	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11	101–1000	101–1000
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	А	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3	1–10	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	11–100	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	101–1000	101–1000

80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	11–100	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	11–100	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	B	4	101–1000	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	101–1000	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	101–1000	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	101–1000	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	4	11–100	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6	11–100	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	6	11–100	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	12	101–1000	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	C	13	11–100	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	101–1000	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	101–1000	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	101–1000	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	101–1000	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	11–100	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	4	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	101–1000	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	11–100	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	101–1000	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	101–1000	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3	11–100	11–100
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12	101–1000	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	1001–10000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	101–1000	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	101–1000	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	10001–100000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	10	1001–10000	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	101–1000	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	101–1000	101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	B	3	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	13	101–1000	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	14	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	14	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	11–100	11–100

218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	9	101–1000	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	101–1000	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12	101–1000	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	101–1000	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	101–1000	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	14	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	1–10	1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	10	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	14	101–1000	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	13	101–1000	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	3	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	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	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	101–1000	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	11–100	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11	101–1000	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	11–100	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	101–1000	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	101–1000	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	11–100	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	10001–100000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	10001–100000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	10001–100000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	10001–100000	10001–100000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	101–1000	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14	101–1000	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11–100	11–100



© А.Ю. Соколов

Деревенская ласточка



Слёток певчего дрозда

© А.Ю. Соколов



© А.Ю. Соколов

Самка варакушки



Серая мухоловка

© А.Ю. Соколов