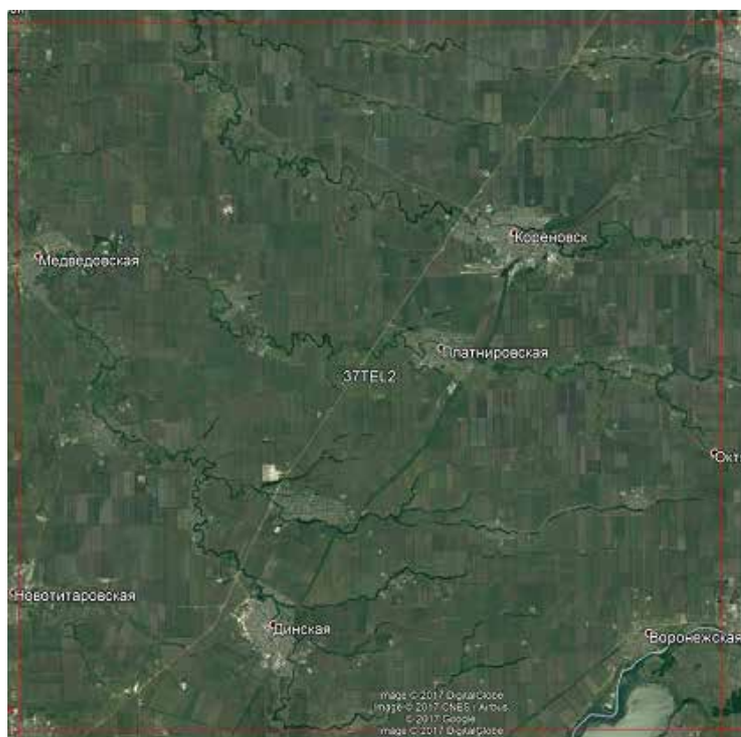


КВАДРАТ 37TEL2

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Ю.В. Лохман, А.О. Лохман



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

90% площади квадрата

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Развито сельское хозяйство, большая часть площади распахана и занята сельскохозяйственными угодьями (рисовые системы, зерновые и пропашные культуры). Растительность представлена сорными сообществами на обочинах дорог, зонах отчуждения вдоль железнодорожного полотна, в лесополосах. Небольшими участками встречаются фрагменты остепнённых лугов, засорённых сорными травами. Вдоль полей и автомобильных дорог высажены лесополосы из робинии лжеакации, ясеня обыкновенного, гледичии трёхколочковой, клёна ложноплатанового, вяза низкого, иногда айланта высочайшего и других пород. Подлесок не выражен. На небольших участках зарегистрирован обильный подрост ясеня обыкновенного.

Единично встречается подрост вяза низкого и робинии лжеакации. Травянистый покров (особенно в однорядных и двурядных лесополосах) густой. Доминирует в нём пырей ползучий. В многорядных лесополосах травянистый покров относительно разрежен. На окраине лесополос и в подлеске многорядных лесополос встречаются клён татарский, боярышник, бузина чёрная, свидина южная, бирючина обыкновенная, тёрн.

Водные объекты представлены степными реками Понура, Кочеты и их притоками. Населённые пункты: г. Кореновск, станции Медведовская, Динская, Платнирская, Воронежская и др.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

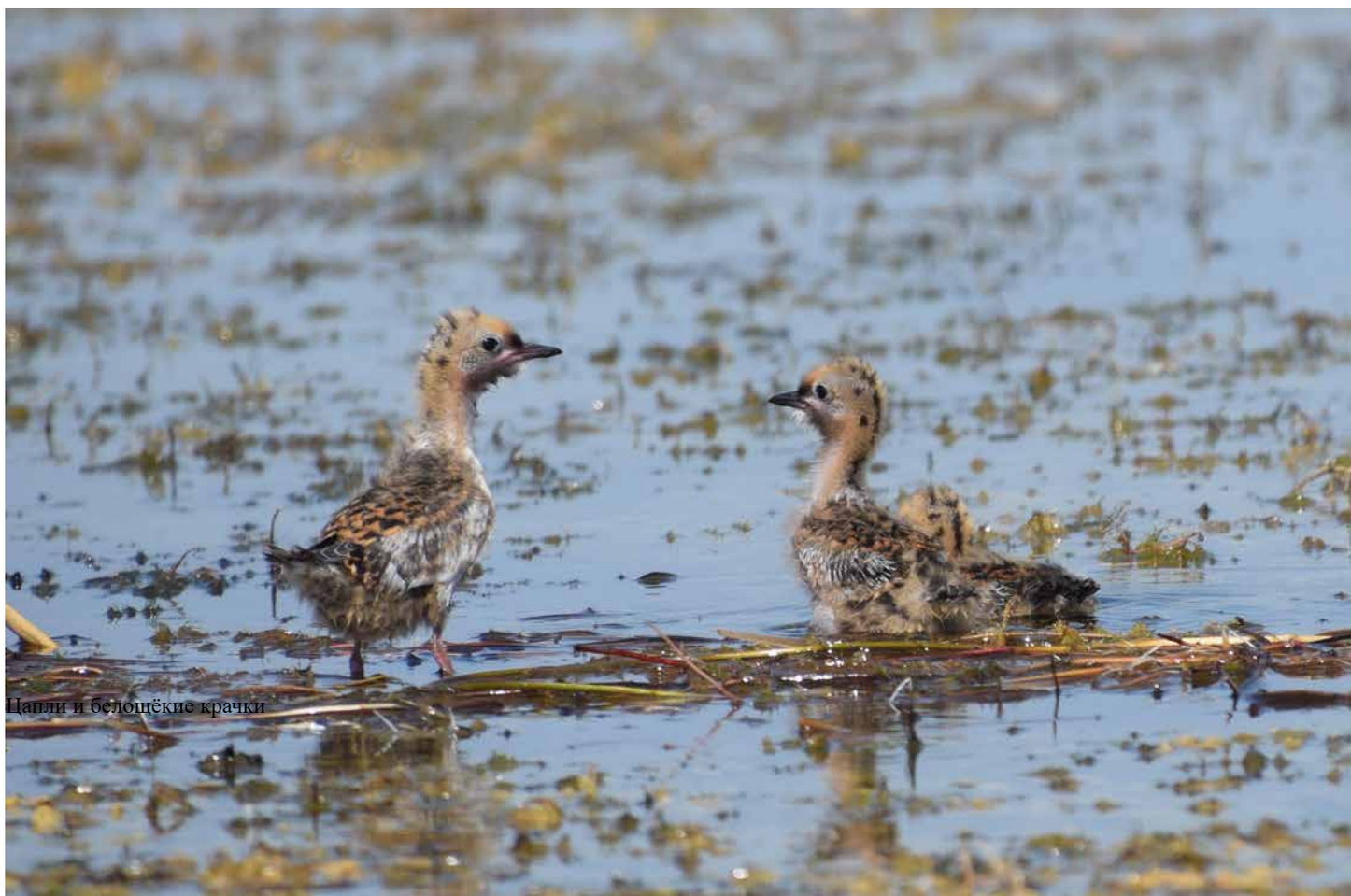
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			В	С		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	3		11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3		11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16		101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	10		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	13		101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	13		11–100
12a	Жёлтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	С	13		11–100
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	С	13		11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	13		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13		101–1000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	13		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	3		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3		11–100

28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	16		101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	13		101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	13		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16		11–101
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	13		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13		11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	3		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	16		101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	10		1001–10000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	10		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	3		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16		1001–10000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	16		101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	13		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3		11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	16		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	16		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16		1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	13		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	10		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3		1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	12		11–100
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		1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13		11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	13		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		11–100
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3		1–10
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	3		1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13		1–10
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		1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	16		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16		101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	3		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	3		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16		101–1000

197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16		101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	С	16		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	16		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16		10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	16		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	16		1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	4		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	4		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	13		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	13		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	13		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	А	1		1–10
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	С	10		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	3		11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	16		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	3		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</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		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	12		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	10		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	С	10		11–100



Цапли и белощёкие крачки



Цапли и белошёрстные крачки

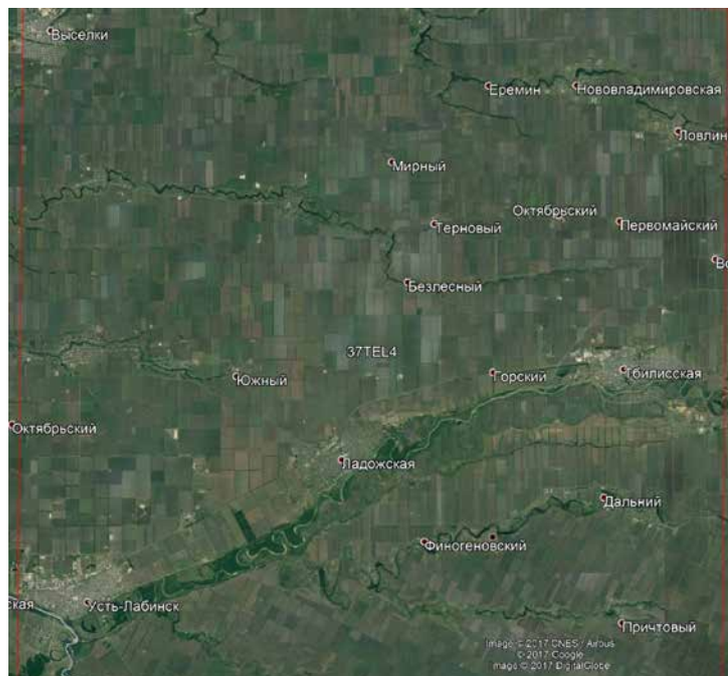
Белошёрстные крачки с птенцами



Река Кочеты (окр. станицы Динской)

КВАДРАТ 37TEL4 КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Ю.В. Лохман, А.О. Лохман



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

90% площади квадрата

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Водные объекты. Реки Бейсуг, Бейсужек, относятся к водным объектам Восточного Приазовья, входят в систему степных рек Краснодарского края. В квадрате проходит степной участок поймы р. Кубани с примыкающим пойменным смешанным широколиственным лесом.

Агроценозы. Территория хозяйственно освоена. Большая часть площади квадрата занята сельскохозяйственными угодьями (зерновые, кормовые, технические, зернобобовые).

Полезацитные насаждения. В составе высаженных пород встречаются робиния лжеакация, ясень обыкновенный, гледичия трёхколючковая, дуб черешчатый, клён ложноплатановый, вяз низкий, иногда айлант высочайший и другие. На небольших участках зарегистрирован обильный подрост ясеня обыкновенного. Единично встречается подрост вяза низкого и робинии лжеакации. На окраине лесополос и в подлеске многорядных лесополос встречаются клён татарский, боярышник, бузина чёрная, свидина южная, бирючина обыкновенная, тёрн.

Населённые пункты г. Усть-Лабинск, станицы Выселки, Ладожская, Тбилисская 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)
			В	С		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	3		11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3		11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16		101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	10		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	10		101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	13		11–100
12a	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	С	13		11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	13		11–100
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	С	13		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13		101–1000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	13		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16		101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	13		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3		1–11
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	3		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13		11–100

53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16		11–101
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	13		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13		11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	B	3		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	3		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	16		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	10		1001–10000
78а	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	10		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	3		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16		1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	16		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	13		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3		11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	16		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	16		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	16		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16		1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	13		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	13		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	10		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3		1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	12		11–100
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		1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13		11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	13		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	3		1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	16		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16		101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	3		11–100
194а	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	3		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		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		101–1000
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		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16		1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	3		11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	13		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	13		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1		1–10
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C	10		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	3		11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16		1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	3		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		1001–10000
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		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	13		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	12		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	10		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	10		101–1000



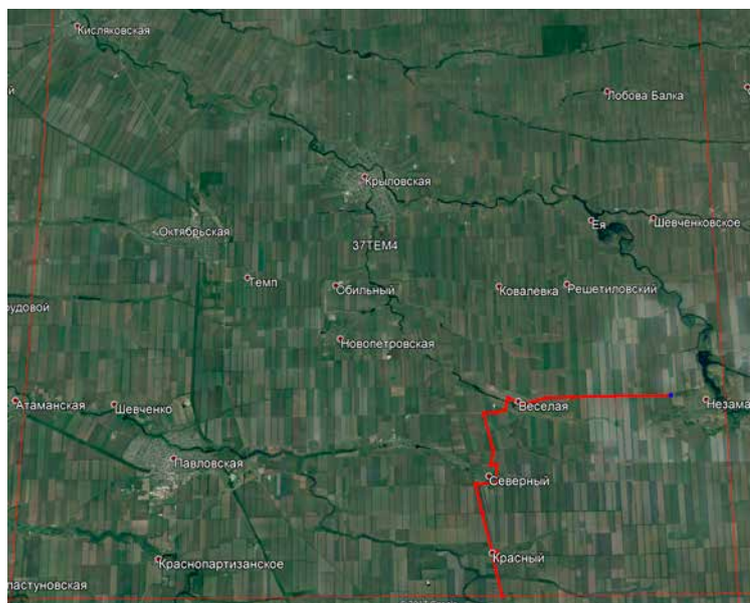
Кукушка



Поле подсолнечника

КВАДРАТ 37ТЕМ4 КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

П.А. Тильба, Т.В. Короткий, Т.И. Кунаковская



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованная территория располагается в пределах Западного Предкавказья в степной зоне, преобразованной в настоящее время в агроценозы: поля сельскохозяйственного назначения, сады. Посевные территории, занимающие здесь основную часть ландшафта, чередуются с полевосадовыми полосами, небольшими балками, занятыми тростниковыми зарослями, кое-где — залежами. Тростники образуют обрамление также по берегам степных рек, разделённых дамбами на отдельные сегменты во многих местах. На нераспаханных склонах балок сохранились участки

луговой и степной растительности. Населённые пункты, находящиеся в пределах квадрата, представляют собой поселения сельского типа с огородами, посадками садовых и декоративных деревьев и кустарников.

БИОТОПЫ

1. Поля зерновых культур, сады.
2. Полевосадовые полосы.
3. Залежи.
4. Степные балки с тростниковыми зарослями.
5. Луговые участки.
6. Степные речки с околоводной растительностью по берегам.
7. Населённые пункты.

Работы по обследованию квадрата частично поддержаны Европейским советом по учётам птиц (ЕВСС) и швейцарским фондом 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)
			В	3		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1		11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	А	1		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		1–10
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		101–1000
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	А	1		1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1		1–10

49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	13		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		101–1000
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	2		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		1001–10000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	15		101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	4		1001–10000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3		1–10
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	3		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13		1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		1001–10000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	16		11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	A	1		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	2		1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000
220a	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	A	2		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1		11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	3		101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	1		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	5		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	1		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	2		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1		101–1000
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	A	1		11–100



Долина степной реки



Степные балки чередуются с лесополосами, посевными полями



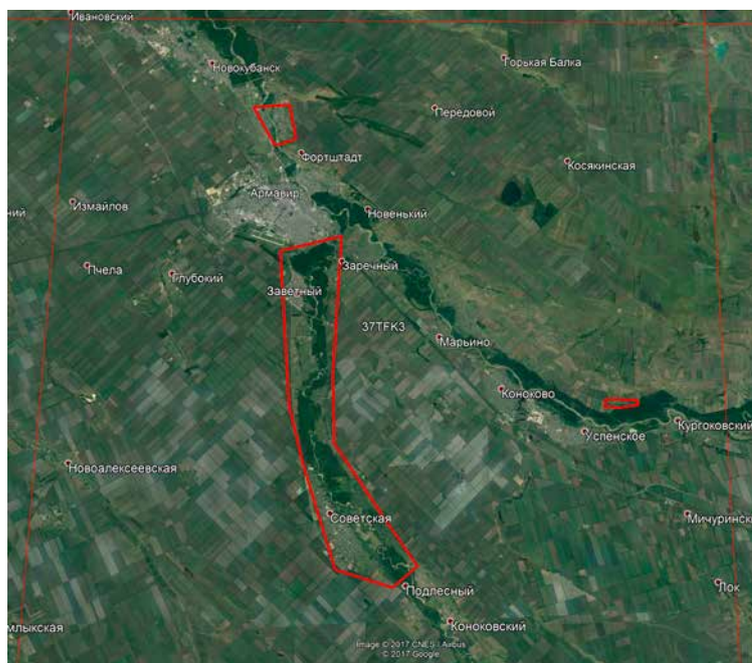
На неиспользуемых склонах сохранилась типичная степная растительность



Гнездо болотной совы

КВАДРАТ 37ТФК3 КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

П.А. Тильба, Р.А. Мнацеканов, И.С. Найданов, С.Л. Попов



СРОКИ РАБОТ

2014–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

106 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованная территория располагается в равнинной части предгорий Северо-Западного Кавказа. Она представляет собой холмистую местность с высотой до 300 м над ур. м., а также выровненные территории, занятые степной и луговой растительностью, агроценозами, лесополосами. Речная сеть представлена участками низовий рек Кубани и Урупа, а также их небольшими притоками, с фрагментированными прирусловыми и пойменными лесами.

БИОТОПЫ

1. Луговые и степные территории на невысоких холмах.
2. Фрагментированные прирусловые и пойменные леса по долинам рек, образующих местами каменистые пляжи.
3. Овраги с земляными обрывами в степи.
4. Небольшие водоёмы с зарослями тростника по степным балкам и искусственные водоёмы с болотной растительностью вблизи крупных рек.
5. Поля зерновых культур, залежи, лесополосы.
6. Населённые пункты.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			А	В		
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	А	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	А	1		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	6		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	5		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1		101–1000
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	А	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		1–10
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	А	2		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	А	1		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	А	1		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	А	1		11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	В	4		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	А	1		101–1000

149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	5		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	6		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	2		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	2		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		101–1000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	A	1		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2		101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	3		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	1		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		11–100
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	2		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2		11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	5		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	1		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	5		11–100



Приток р. Кубани — р. Уруп



Пойменный лес в долине р. Кубани

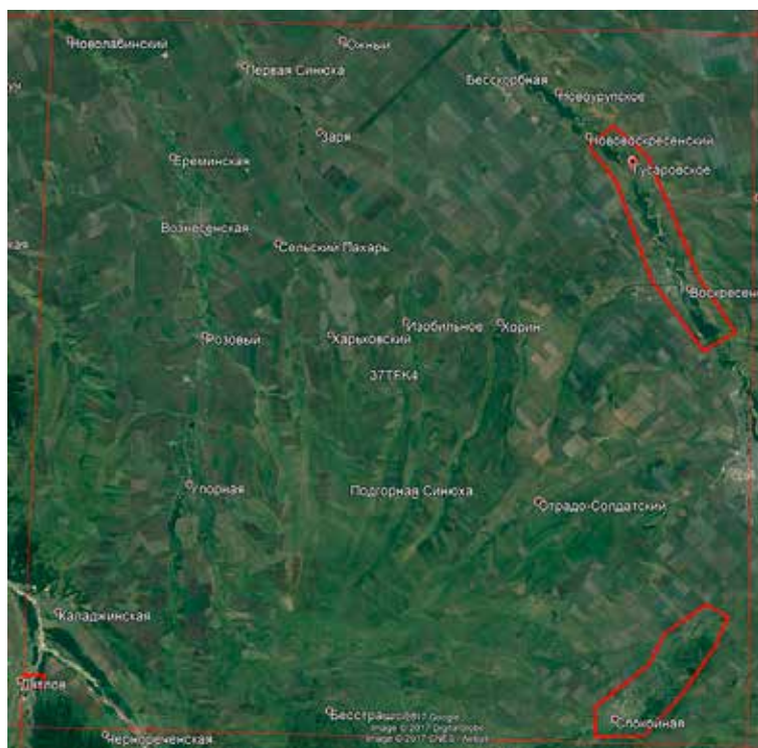


Просянка

КВАДРАТ 37ТФК4

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

П.А. Тильба, Р.А. Мнацеканов, И.С. Найданов, С.Л. Попов



СРОКИ РАБОТ

2007, 2014–2016 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

84 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованная территория располагается в предгорной части Северо-Западного Кавказа в пределах 300–800 м над ур. м. Она представляет собой холмистую местность, а также выровненные территории, занятые степной и луговой растительностью, агроценозами, лесополосами. Речная сеть представлена участками рек Кубани и Урупа, а также их небольшими притоками с фрагментированными прирусловыми и пойменными лесами.

БИОТОПЫ

1. Луговые и степные территории на невысоких холмах.
2. Фрагментированные прирусловые и пойменные леса по долинам рек, образующим местами каменистые пляжи.
3. Овраги с земляными обрывами в степи.
4. Небольшие водоёмы с зарослями тростника по степным балкам и искусственные водоёмы с болотной растительностью вблизи крупных рек.
5. Поля зерновых культур, залежи, лесополосы.
6. Населённые пункты.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11		1–10
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1		1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12		101–1000
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1		1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		101–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	2		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		11–100

84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1		11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	5		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		11–100
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	A	1		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	5		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1		101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	A	1		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	5		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	6		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1		11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1		1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1		101–1000
246-2	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	A	1		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	1		101–1000

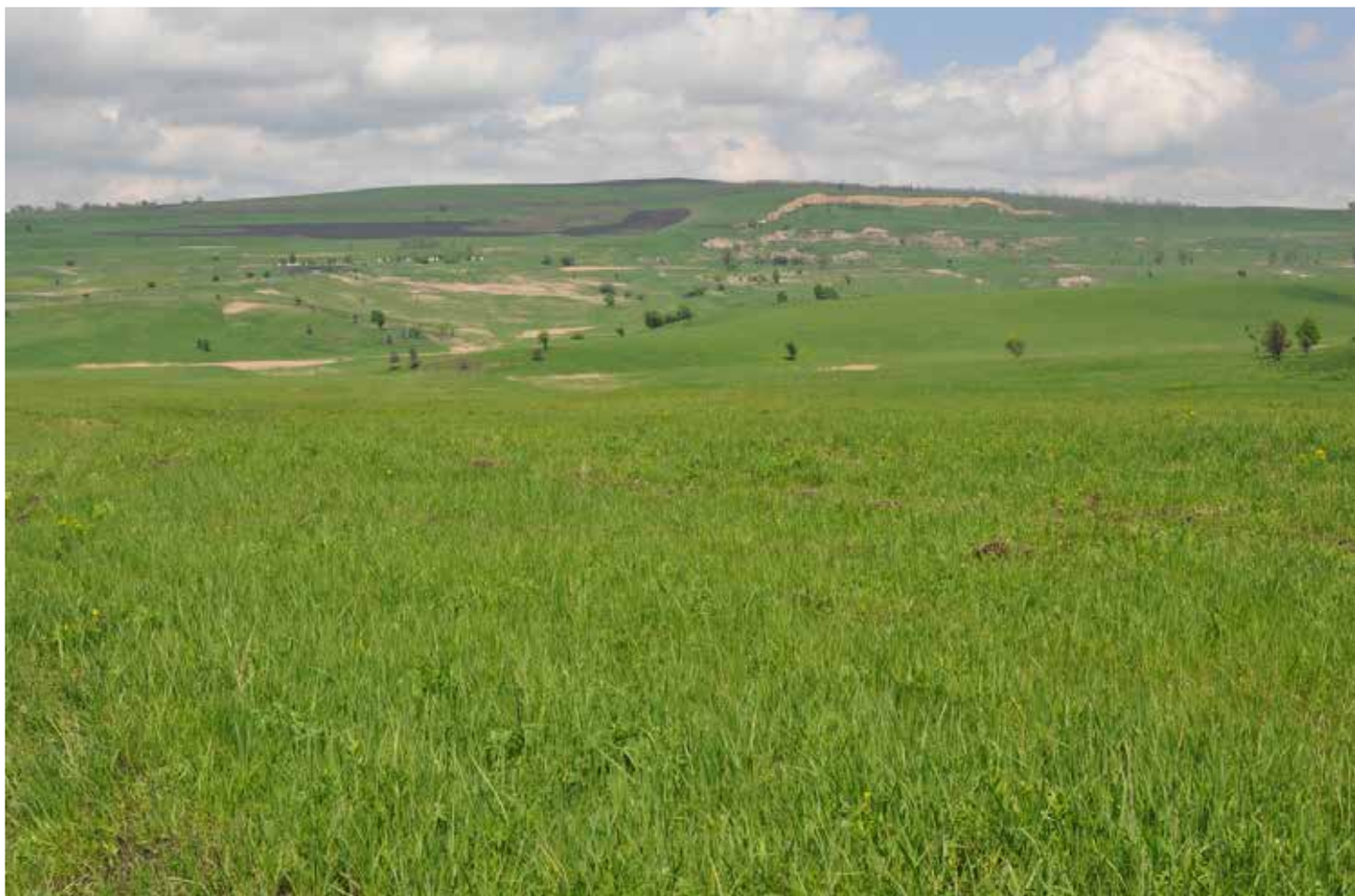
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1		11–100



Замляные обрывы в степи



Косули

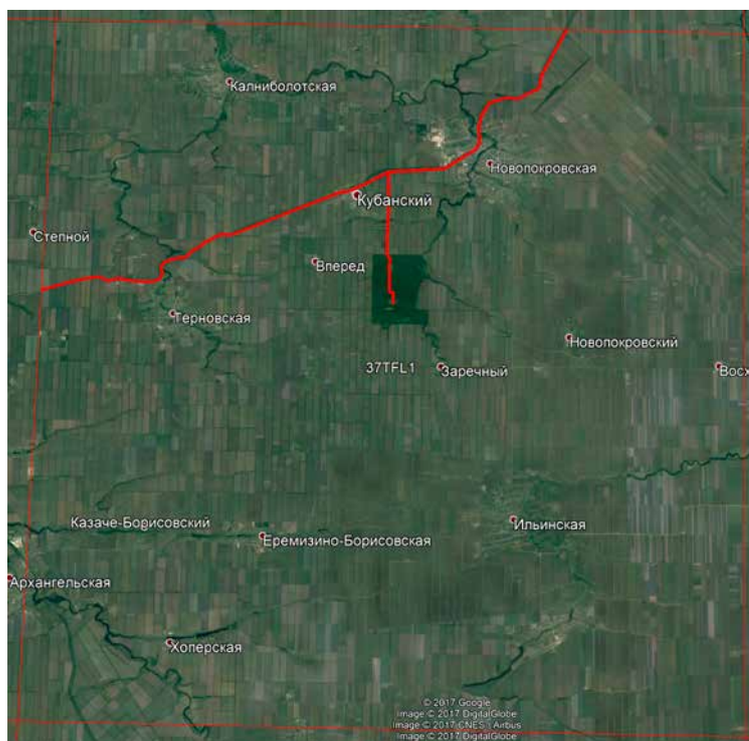


Степь с луговыми участками, балками с тростником, пахотными полями

КВАДРАТ 37TFL1

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

П.А. Тильба, Т.В. Короткий, Т.И. Кунаковская



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

24 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованная территория располагается в пределах Западного Предкавказья в степной зоне, преобразованной в настоящее время в агроценозы. Посевные территории, занимающие здесь основную часть ландшафта, чередуются с полевосадовыми полосами, небольшими балками, занятыми тростниковыми зарослями. Тростники образуют обрамление также по берегам степных рек и небольших водоёмов преимущественно искусственного происхождения. В пределах квадрата находится лесной массив площадью 1700 га, сформированный в результате посадок различных древесных пород: дуба летнего, дуба зимнего, ясеня обыкновенного, клёна полевого, клёна татарского, ильма, акации белой, гледичии и др. На-

селённые пункты представляют собой поселения сельского типа, окружённые приусадебными участками.

БИОТОПЫ

1. Поля зерновых культур.
2. Полевосадовые полосы и лесной массив искусственного происхождения.
3. Степные балки с тростниковыми зарослями.
4. Степные речки с околоречной растительностью по берегам.
7. Населённые пункты.

Работы по обследованию квадрата частично поддержаны Европейским советом по учётам птиц (ЕВСС) и швейцарским фондом 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	А		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	А	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	А	2		101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	2		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	2		11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	А	2		1–10
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	А	2		101–1000

84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	2		101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	2		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1		101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		101–1000
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	2		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	1		101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	1		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1		101–1000



Водоём в окружении лесной растительности

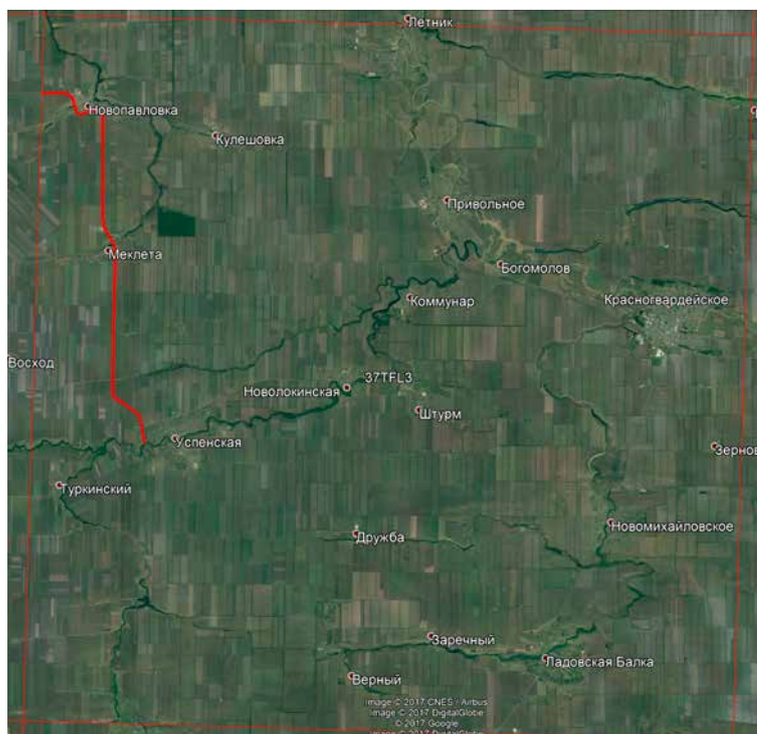


Лесной массив в степи

КВАДРАТ 37TFL3

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

П.А. Тильба, Т.В. Короткий, Т.И. Кунаковская



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

23 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованная территория располагается в пределах Западного Предкавказья в степной зоне, преобразованной в настоящее время в агроценозы. Посевные территории, занимающие здесь основную часть ландшафта, чередуются с полевосадовыми полосами, небольшими балками, занятыми тростниковыми зарослями. Тростники образуют обрамление также по берегам степных речек. Местами в их прибрежной части располагаются луговые участки. Населённые пункты, находящиеся в пределах квадрата, представляют собой поселения сельского типа с огородами и садами.

БИОТОПЫ

1. Поля зерновых культур.

2. Полевосадовые полосы.
3. Степные балки с тростниковыми зарослями.
4. Луговые участки
5. Степные речки с околоречной растительностью по берегам.
7. Населённые пункты.

Работы по обследованию квадрата частично поддержаны Европейским советом по учётам птиц (ЕВСС) и швейцарским фондом 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>	B	3		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		1–10
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	A	1		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	A	1		1–10
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	A	1		1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		101–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	2		101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1		101–1000

149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	2		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		101–1000
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	2		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	1		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3		101–1000
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	2		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3		101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	A	1		11–100



Луговой участок у степной реки

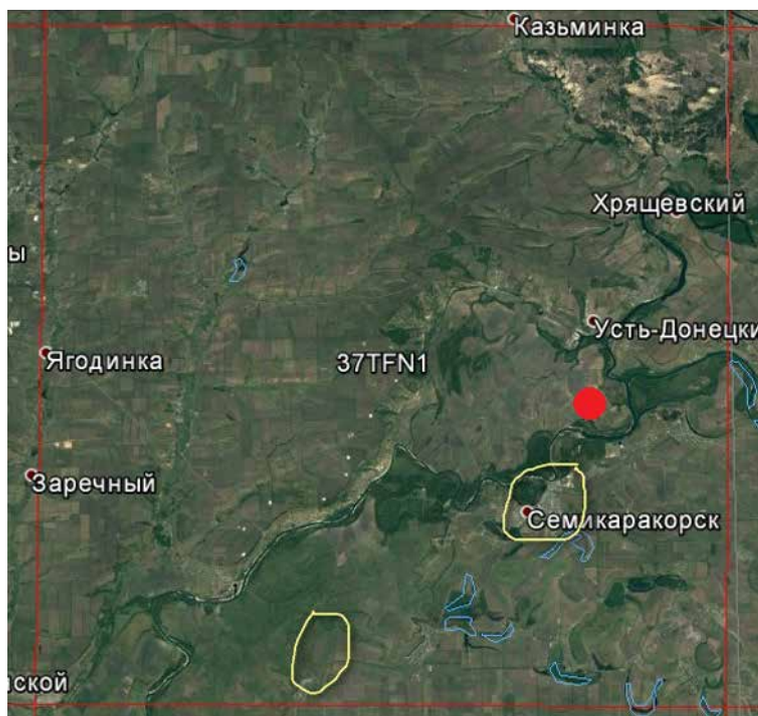


Агроценозы вдоль автодорог

КВАДРАТ 37TFN1

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Бойко, Т.В. Адаменко



СРОКИ РАБОТ

2012–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

20% площади квадрата

БИОТОПЫ

Г.В. Бойко в 2017 г. проводил целенаправленное обследование квадрата с целью сбора материалов для создания атласа (территория обведена жёлтым). Изучены разнообразные биотопы, основное внимание уделено полям, степным участкам, залежам, поймам рек, посадкам вдоль дорог, в некоторой степени антропогенному ландшафту и в меньшей степени водоёмам.

Т.В. Адаменко с 2012 г. ведёт мониторинг разнообразия и численности птиц (см. например отчёт в ежегоднике № 8, 2017, стр. 760–761) в окрестностях станции Кочетовской (на карте отмечено красной точкой).

В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные обоих авторов.

Работы по обследованию квадрата частично поддержаны Европейским советом по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарским институтом орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарским фондом 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)
			А	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	А	1	1–10	101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	А	1	1–10	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	А	1	1–10	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	11–100	101–1000
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1	1–10	11–100
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	А	1	1–10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	7	11–100	101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	1001–10000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	11–100	1001–10000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1	1–10	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	11–100	1001–10000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	4	1–10	101–1000

53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	4	1–10	1001–10000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	C	11		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	1–10	101–1000
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	6	1–100	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	101–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	12	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	11–100	1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7	1–10	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	11–100	1001–10000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	11–100	1001–10000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	1–10
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100	1001–10000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	11–100	1001–10000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	11–100	1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1	11–100	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	11–100	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16		
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	7	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1–10	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	11–100	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	1–10	101–1000
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	B	6	11–100	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	11	11–100	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	1–10	11–100
175	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4		
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1	1–10	11–100
178	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	1–10	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2	1–10	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11–100	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	7	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	1–10	101–1000
197	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		

199	Чернолобый сорокопуг	<i>Lanius minor</i>	A	1		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	11–100	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	11–100	10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	6	11–100	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6	11–100	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	1–10
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	1–10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	1–10	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	15	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	1	1–10	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	2	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1–10	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	6	11–100	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	11–100	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	1–10	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	2	11–100	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	11–100	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	11–100	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 37TFN2

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

15% площади квадрата

БИОТОПЫ

Изучены разнообразные биотопы, основное внимание уделено полям, степным участкам, залежам, поймам рек, посадкам вдоль дорог, в некоторой степени антропогенному ландшафту и в меньшей мере водоёмам.

Работы по обследованию квадрата поддержаны Европейским советом по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарским институтом орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарским фондом 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)
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	A	1	1–10	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	11–100	101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	7	11–100	101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	11–100	1001–10000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–10	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100	1001–10000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	12	11–100	1001–10000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	4	1–10	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	4	1–10	101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	7	1–10	101–1000
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	6	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4	11–100	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	101–1000

78а	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	В	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	А	1	1–10	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	А	1	11–100	1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	7	1–10	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7	11–100	1001–10000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	7	11–100	1001–10000
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	А	1	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1	11–100	1001–10000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	А	1	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	А	1	11–100	1001–10000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	4	11–100	1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	А	1	11–100	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	4	11–100	10001–100000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	4	1–10	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	1–10	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	В	4	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	В	7	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	В	4	1–10	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	А	1	1–10	1001–10000
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	А	1	11–100	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	В	4	11–100	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	А	1	1–10	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	А	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	А	1	11–100	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	В	4	1–10	1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	А	2	11–100	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	3	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	В	3	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	А	2	11–100	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	А	1	11–100	10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	11	11–100	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11	11–100	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	В	9	11–100	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	11	11–100	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	А	1	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	А	2	1–10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	А	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	А	2	1–10	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	2	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	А	2	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	В	3	1–10	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	А	2	1–10	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	А	2	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	15	11–100	1001–10000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	А	1	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	А	2	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	А	2	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	6	11–100	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	6	11–100	10001–100000

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	11-100	1001-10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	11-100	1001-10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11-100	1001-10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	11-100	1001-10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1-10	101-1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	11-100	1001-10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11-100	1001-10000

КВАДРАТ 37TFN3 РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30% площади квадрата

БИОТОПЫ

Изучены разнообразные биотопы, основное внимание уделено полям, степным участкам, залежам, поймам рек, посадкам вдоль дорог, в некоторой степени антропогенному ландшафту и в меньшей мере водоёмам.

Работы по обследованию квадрата поддержаны Европейским советом по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарским институтом орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарским фондом 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)
			А	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	A	1	1–10	101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	A	1	1–10	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	11–100	101–1000
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	A	1	1–10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	7	11–100	101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	11–100	1001–10000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–10	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100	1001–10000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	12	11–100	1001–10000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	4	1–10	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	4	1–10	1001–10000
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	7	1–10	101–1000
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10

69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	6	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4	11–100	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	101–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	11–100	1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7	1–10	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	11–100	1001–10000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	11–100	1001–10000
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100	1001–10000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	11–100	1001–10000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	1001–10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1	11–100	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	11–100	10001–100000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	7	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1–10	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100	1001–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	12	1–10	101–1000
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	11–100	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5	11–100	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	11–100	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	1–10	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11–100	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2	1–10	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11–100	1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	1–10	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1	11–100	10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11–100	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	9	11–100	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	1–10
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	1–10	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	1–10	101–1000

228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	1–10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	7	1–10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	1–10	1–10
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	1–10	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15	11–100	1001–10000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	1	1–10	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	2	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	6	11–100	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	11–100	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	11–100	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11–100	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	11–100	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	11–100	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 37TFN4

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

20% площади квадрата

БИОТОПЫ

Изучены разнообразные биотопы, основное внимание уделено полям, степным участкам, залежам, поймам рек, посадкам вдоль дорог, в некоторой степени антропогенному ландшафту и в меньшей мере водоёмам.

Работы по обследованию квадрата поддержаны Европейским советом по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарским институтом орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарским фондом 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)
			А	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	А	1	1–10	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	А	1	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	101–1000
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	1–10	101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	7	1–10	101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	1001–10000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	1001–10000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	11–100	1001–10000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	4	1–10	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	4	1–10	1001–10000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	7	1–10	101–1000
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	А	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	6	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	4	11–100	1001–10000

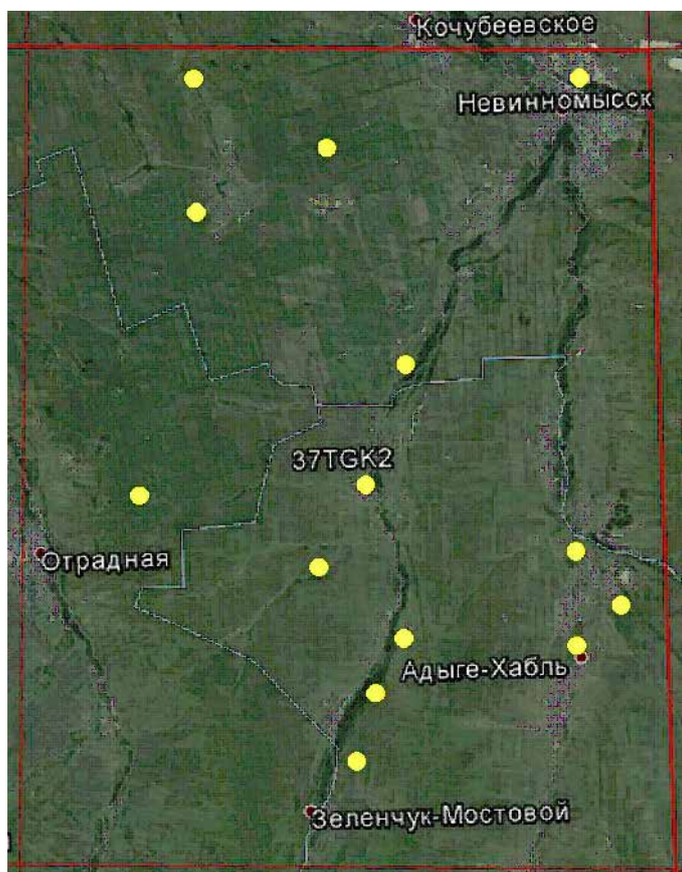
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	101–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	2	1–10	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	1–10	1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	4	1–10	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	11–100	1001–10000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	11–100	1001–10000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100	1001–10000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10	101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	1001–10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1	101–1000	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	11–100	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1–10	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	101–1000
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	11–100	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5	11–100	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	11–100	10001–100000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	1–10	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11–100	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1	11–100	10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	9	11–100	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	11–100
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4	1–10	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	101–1000	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	1–10	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	5	11–100	1001–10000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	1	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	A	1	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	10001–100000

269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	6	11–100	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	А	2	11–100	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	1	11–100	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1	11–100	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	А	2	11–100	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	1–10	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	11–100	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 37ТГК2

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

А.А. Караваев, М.П. Ильюх, А.Б. Хубиев



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~30% площади квадрата

БИОТОПЫ

1. Сельскохозяйственные поля являются преобладающими в данном квадрате и занимают около 70–80% территории. Основные выращиваемые культуры — пшеница, кукуруза, подсолнечник.

2. Лесополосы — характерные биотопы рассматриваемой территории. Ширина большинства лесополос составляет 15–25 м. Они состоят в основном из акации, ясеня, абрикоса и карагача. Местами к ним добавляются кусты шиповника, по краям лесополос хорошо развит травяной покров из различной сорной растительности.

3. Приречные леса вдоль рек Кубани, Малого и Большого Зеленчуков, состоящие преимущественно из тополя, ольхи, ивы, ясеня и кустарников (бузины чёрной, бирючины, местами облепихи).

4. Пастбища и луга занимают склоны балок и склоны речных террас. В основном они представлены разнотравной степной растительностью, местами произрастают отдельные кусты и небольшие участки шиповника, тёрна, барбариса.

5. Есть немного небольших прудов, образованных в балках, перекрытых дамбами. В районе Эркен-Шахара есть пруды очистных сооружений сахарного завода, на которых гнездится ряд видов водно-болотных птиц.

6. Каменистые берега рек Кубани, Малого и Большого Зеленчуков, Урупа и островов.

7. Населённые пункты городского типа с многоэтажной застройкой (г. Невинномысск).

8. Населённые пункты сельского типа с частной застройкой, приусадебными участками и наличием хозяйственных построек для содержания домашних животных.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	4	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	13	11–100	11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	16	101–1000	101–1000
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	С	16	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	1–10	1–10

14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	A	1	1–10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	A	1	1–10	1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	10	1–10	1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	B	3	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	1–10	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	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16	11–100	101–1000
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	B	6	1–10	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	11	1–10	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	16	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11	11–100	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	101–1000	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	101–1000	1001–10000
78а	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	12	11–100	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	7	11–100	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	10	11–100	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	11–100	101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	7	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	101–1000	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	9	101–1000	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	101–1000	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16	1–10	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	7	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1–10	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	3	11–100	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	11	1–10	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	16	1–10	1–10
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	101–1000	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16	11–100	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	16	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	4	11–100	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	16	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	10	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	C	14	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	101–1000	1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	14	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	7	11–100	101–1000
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	14	101–1000	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	7	11–100	1001–10000
239a	Полуошейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</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>	B	4	1–10	1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	101–1000	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	14	101–1000	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	14	11–100	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	14	101–1000	101–1000
246-2	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	14	11–100	101–1000
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	3	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Eritacus rubecula</i>	B	4	11–100	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	14	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	1–10	11–100
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	4	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	4	1–10	1–10
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	16	101–1000	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
269a	Каменный воробей	<i>Petronia petronia</i>	C	13	1–10	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	101–1000	101–1000

274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	13	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	10	101–1000	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	4	1–10	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	12	101–1000	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12	101–1000	101–1000
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	В	3	1–10	11–100



Орёл-карлик



Колония квакв в ауле Эркен-Халк, 13.04.2013 г.



Лесополосы, луга и поля у станции Отрадной



Приречные леса у р. Большой Зеленчук близ аула Кызыл-Тогай



Правый склон долины реки Большой Зеленчук у аула Кызыл-Тогай



Река Большой Зеленчук у аула Эрсакон



Заболоченная долина реки Малый Зеленчук близ её впадения в р. Кубань



Пруды-отстойники сахарного завода у аула Эркин-Шахар



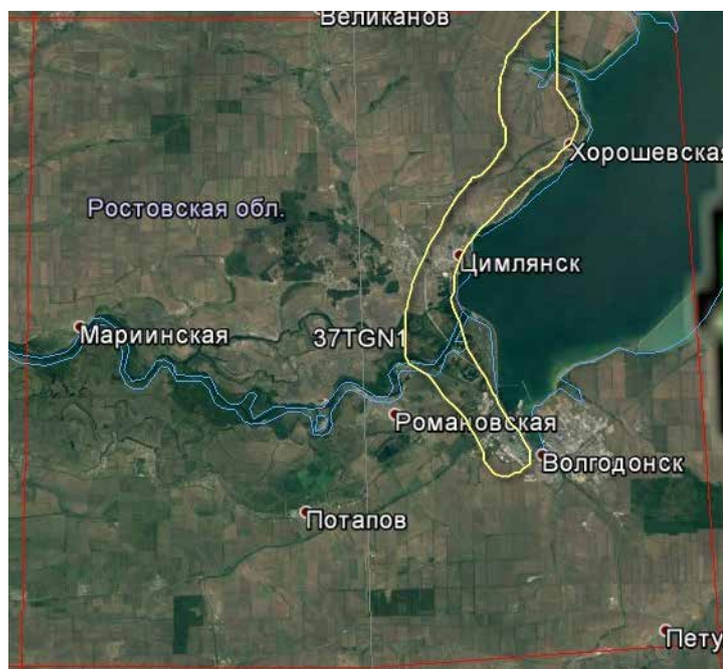
Пруд на реке Большой Щелбнок



Река Уруп у станции Отрадной

КВАДРАТ 37TGN1 РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Бойко



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

25% площади квадрата

БИОТОПЫ

Изучены разнообразные биотопы, основное внимание уделено полям, степным участкам, залежам, поймам рек, посадкам вдоль дорог, в некоторой степени антропогенному ландшафту и в меньшей мере водоёмам.

Работы по обследованию квадрата поддержаны Европейским советом по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарским институтом орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарским фондом 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>	A	1	1–10	101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1	1–10	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	101–1000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	11–100	101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	7	1–10	101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	11–100	1001–10000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–10	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100	1001–10000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	12	11–100	1001–10000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	4	1–10	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	4	1–10	1001–10000
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>	C	12	1–10	101–1000
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	6	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4	11–100	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	101–1000

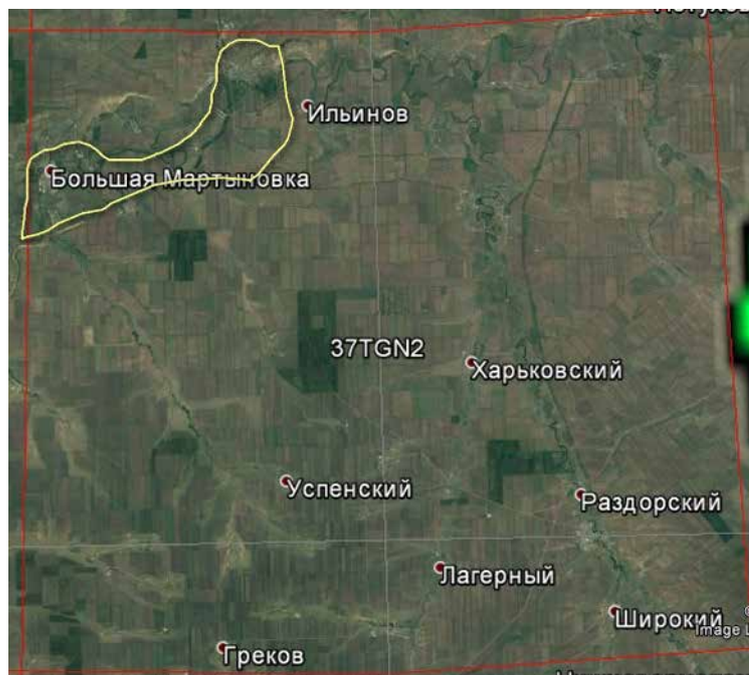
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4	11-100	1001-10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1-10	101-1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	11-100	1001-10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	4	1-10	101-1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	11-100	1001-10000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	11-100	1001-10000
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1	1-10	11-100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	5	11-100	1001-10000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	11-100	101-1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	11-100	1001-10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	11-100	101-1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11-100	1001-10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	11-100	101-1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1	11-100	>100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	11-100	10001-100000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1-10	101-1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	1-10	101-1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	7	1-10	11-100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1-10	101-1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11-100	101-1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	6	1-10	101-1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	11-100	1001-10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5	11-100	1001-10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1-10	101-1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1-10	11-100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1-10	11-100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1	1-10	11-100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11-100	1001-10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	11-100	10001-100000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	1-10	1001-10000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	2	1-10	11-100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2	1-10	101-1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11-100	10001-100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1-10	101-1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11-100	101-1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11-100	1001-10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	2	11-100	10001-100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11-100	1001-10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11-100	1001-10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	9	11-100	1001-10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11-100	10001-100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	11-100	1001-10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1-10	11-100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	11-100	101-1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	1-10	101-1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	1-10	101-1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	11-100	1001-10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	1-10	11-100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	1-10	101-1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	11-100	101-1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	1-10	101-1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	1-10	11-100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11	11-100	1001-10000

255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	1	1–10	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	A	1	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	2	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	6	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	>100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	6	11–100	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	11–100	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11–100	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	2	11–100	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	11–100	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 37TGN2

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Бойко

**СРОКИ РАБОТ**

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

20% площади квадрата

БИОТОПЫ

Изучены разнообразные биотопы, основное внимание уделено полям, степным участкам, залежам, поймам рек, посадкам вдоль дорог, в некоторой степени антропогенному ландшафту и в меньшей мере водоёмам и лесопосадкам.

Работы по обследованию квадрата поддержаны Европейским советом по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарским институтом орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарским фондом MAVA.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

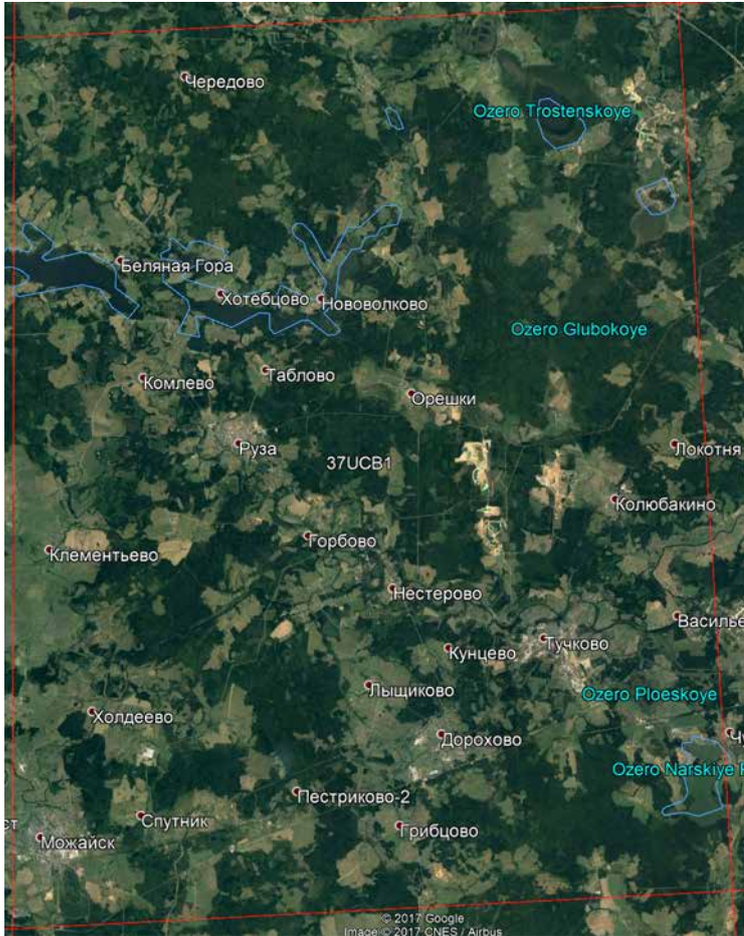
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			А	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	A	1	1–10	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	11–100	101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	7	11–100	101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	11–100	1001–10000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	A	1	1–10	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100	1001–10000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	1–10	101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11	11–100	1001–10000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	4	1–10	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	4	1–10	1001–10000
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	7	1–10	101–1000
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</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	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	6	11–100	101–1000

77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	11–100	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	101–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	2	1–10	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	1–10	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	4	1–10	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	11–100	1001–10000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	11–100	1001–10000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11	11–100	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	1001–10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1	11–100	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	11–100	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	1–10	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	7	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1–10	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	101–1000
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	11–100	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5	11–100	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	1–10	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	10001–100000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	1–10	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11–100	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1	11–100	10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11–100	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	9	11–100	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	11–100
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4	1–10	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	1–10	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	1–10	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2	1–10	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	1–10	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11	11–100	1001–10000

254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4	1–10	11–100
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	А	1	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	А	2	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	А	2	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	6	11–100	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	6	11–100	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	А	2	11–100	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	1	1–10	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1	11–100	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	А	1	11–100	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	1–10	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	11–100	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	1001–10000

КВАДРАТ 37УСВ1 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.В. Конторщикова



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

ОСНОВНЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Сельскохозяйственные угодья: залежи, луга, поля. Занимают порядка 30–40% территории. Многие луга и поля в 1990–2010-е гг. превратились в залежи с высокотравьем, кустами и мелколесьем.

Леса занимают 40–50% территории квадрата («О состоянии ...», 2009): смешанные, мелколиственные, хвойные (ельники и сосняки), черноольховые, сероольховые. Преобладают вторичные смешанные леса, чаще — из ели, берёзы, осины с примесью дуба, сосны. Немало вырубок на разных стадиях зарастания: от свежих до заросших мелколесьем.

Болота: относительно обычны низинные болота — черноольховые, осоковые, тростниковые, часто — с кустами; редко встречаются переходные и верховые болота.

Много населённых пунктов: посёлков, деревень, дачных участков. Из небольших городов в квадрат попадают Можайск и Руза. Средняя плотность населения 20–100 жителей на 1 км² (можно считать,

что порядка 50), сельского населения — 10–25 жителей на 1 км² («Учебные материалы ...», 2013). В тёплое время года плотность существенно выше за счёт дачников.

Из крупных водоёмов в квадрате расположены Рузское и Озернинское водохранилища, озёра Тростенское и Глубокое, рыбхоз «Малая Истра», Нарские пруды. Много небольших рукотворных прудов (в основном — запруд) и рек, в том числе р. Москва.

При составлении отчёта использованы собственные наблюдения совместно с Н.В. Конторщиковой, материалы базы данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», а также литературные источники.

ЛИТЕРАТУРА

- Воронецкий В.И. 2009. Редкие виды птиц Звенигородского края в условиях интенсивной трансформации природной среды (конец XX – начало XXI вв.). — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М., с. 149–152.
- Зубакин В.А. 2008. Чайковые птицы в Москве и Московской области в 2005 году. — Птицы Москвы и Подмосковья – 2005. М.В. Калякин, О.В. Волцит (сост.). М., с. 85–91.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2014 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), В.О. Авданин (данные). 2014. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 20: 75–84.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2015 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), И.С. Сметанин (данные). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 22: 73–84.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2017 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), В.О. Авданин, А.Л. Мищенко, О.В. Суханова, Е.В. Швыдун (данные). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 26: 70–80.
- Костин А.Б. 2009. Встречи редких видов птиц Московской области в 2000–2009 гг. — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М., с. 110–115.
- О состоянии природных ресурсов и окружающей среды Московской области в 2008 году. Информационный выпуск. Под ред. А.С. Качан, С.Р. Гильденскиольда. Министерство экологии и природопользования Московской области. Красногорск, 2009. 269 с.
- Редькин Я., Мурашев И. 2014. Гнездовая находка индийской камышевки в Московской области. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 20: 54–55.

Свиридова Т.В., Зубакин В.А., Шамина К.Ю., Гринченко О.С., Конторщиков В.В., Кольцов Д.Б., Варламов А.Е., Скачков С.А., Леденёв П.В., Костин А.Б., Петров Д.Ю. Численность и распространение большого кроншнепа в Московской области на рубеже XX и XXI вв. — Орнитология, 42 (в печати).

Учебные материалы по географии Москвы и Московской области. Сост.: А.И. Алексеев, О.В. Гаврилов, В.Г. Глушкова, Л.Ф. Греханкина, Э.В. Ким. М., 2013. 48 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)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3		1–10
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	А	1		1–10
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	2		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	6		11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3		1–10
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	А	1		1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1		1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	А	1		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1		1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	А	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11		101–1000
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	А	1		1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	В	3		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	12		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12		11–100
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	15		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12		11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	В	6		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	А	1		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	12		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	3		11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	А	2		11–100
82a	Погоныш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	А	2		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4		1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	6		11–100

91	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>	B	7		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	11		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4		11–100
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	2		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4		1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	A	1		1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1		11–100
129	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16		101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	6		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1		1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		1001–10000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	3		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5		101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	5		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1		1–10
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12		11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16		101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4		11–100
160	Воробьиный сычик	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2		11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	4		101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2		1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1		1–10
166	Черный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6		1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1		1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	12		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	6		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	6		101–1000
175	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1		1–10
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	12		101–1000
178	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2		1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2		1001–10000
191	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>	B	7		1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	2		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava flava</i>	C	14		101–1000
195	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		1001–10000

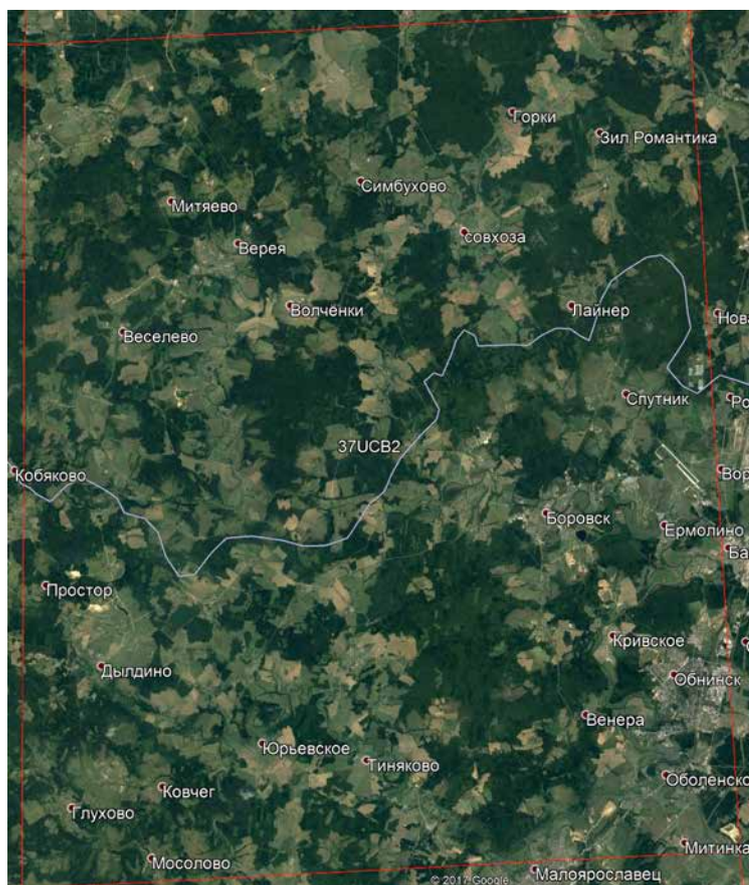
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	14		1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	14		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	14		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		101–1000
218	Соловиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		10001–100000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		11–100
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	16		1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		11–100
225	Зеленая пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4		1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4		11–100
228	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	7		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		10001–100000
231	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	A	2		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4		1001–10000
235	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	12		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14		1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	14		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	14		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	14		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	14		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14		10001–100000
252	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	14		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2		11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16		11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	A	1		1–10
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	16		1001–10000

264	Князёк	<i>Parus cyanus</i>	A	1		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		10001–100000
266	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	6		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	9		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	2		1001–10000
279	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1001–10000
282	Клест-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		1001–10000
286	Обыкновенный дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	9		101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	12		1001–10000

КВАДРАТ 37УСВ2

МОСКОВСКАЯ И КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТИ

В.В. Конторщиков



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

ОСНОВНЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Сельскохозяйственные угодья: залежи, луга, поля. Занимают порядка 30–40% территории. Многие луга и поля в 1990–2010-е гг. превратились в залежи с высокотравьем, кустами и мелколесьем.

Леса занимают 40–50% территории квадрата («О состоянии ...», 2009): смешанные, мелколиственные, хвойные (ельники и сосняки), черноольховые, сероольховые. Преобладают вторичные смешанные леса, чаще — из ели, берёзы, осины с примесью дуба, сосны. Немало вырубок на разных стадиях зарастания: от свежих до заросших мелколесьем.

Болота: широкого распространения не имеют, небольшими пятнами и полосами встречаются низинные болота (черноольховые, осоковые, тростниковые; часто — закустаренные), очень редко — переходные и верховые.

Много населённых пунктов: посёлков, деревень, дачных участков. Из небольших городов: Веря, Бо-

ровск и Обнинск, частью Малоярославец. Средняя плотность населения 20–100 жителей на 1 км² (можно считать, что порядка 50), сельского населения — 10–25 жителей на 1 км² («Учебные материалы ...», 2013). В тёплое время года плотность существенно выше за счёт дачников.

Крупных водоёмов нет. Много небольших рукотворных прудов (в основном — запруд) и рек.

При составлении отчёта использованы собственные наблюдения совместно с Н.В. Конторщиковой, материалы базы данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», в частности результаты наблюдений В.П. Семёнова, а также литературные источники.

ЛИТЕРАТУРА

- Интересные встречи. Март — сентябрь 2009 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), Д.А. Шитиков (данные). 2009. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 10: 41–46.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2014 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), А.В. Сазонов (данные). 2014. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 20: 75–84.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2015 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), Л.Г. Емельянова (данные). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 22: 73–84.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2017 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), К.Ю. Шамина (данные). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 26: 70–80.
- О состоянии природных ресурсов и окружающей среды Московской области в 2008 году. Информационный выпуск. Под ред. А.С. Качан, С.Р. Гильденскиольда. Министерство экологии и природопользования Московской области. Красногорск, 2009. 269 с.
- Пантелеев П.А. 2010. Птицы юго-западных окраин Подмосковья. — Фауна и экология птиц Подмосковья. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья». Т. 6, с. 4–32.
- Преображенская Е.С., Могильнер А.А. 2013. Квадрат 37УСВ2. Калужская и Московская области. — Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 1: 215–218.
- Учебные материалы по географии Москвы и Московской области. Сост.: А.И. Алексеев, О.В. Гаврилов, В.Г. Глушкова, Л.Ф. Греханкина, Э.В. Ким. М., 2013. 48 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	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	1		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	16		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16		101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	2		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	4		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	11		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	1		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	7		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	6		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1		1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1		1–10
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	16		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	12		11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	5		11–100

165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13		11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	B	6		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	6		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	12		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13		1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1		1–10
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	13		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	6		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1		1–10
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		1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	13		1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	14		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		1001–10000
195	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	3		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1001–10000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3		1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	3		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16		1001–10000
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		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	16		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	11		1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11		10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	12		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	12		10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16		1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	A	1		1–10

240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	4		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12		10001–100000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	4		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12		101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	А	1		1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	16		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16		10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	16		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	2		11–100
256	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	11		101–1000
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	С	16		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	4		101–1000
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	16		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16		10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	А	1		1–10
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12		1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	6		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	11		1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	3		1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	16		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2		1001–10000