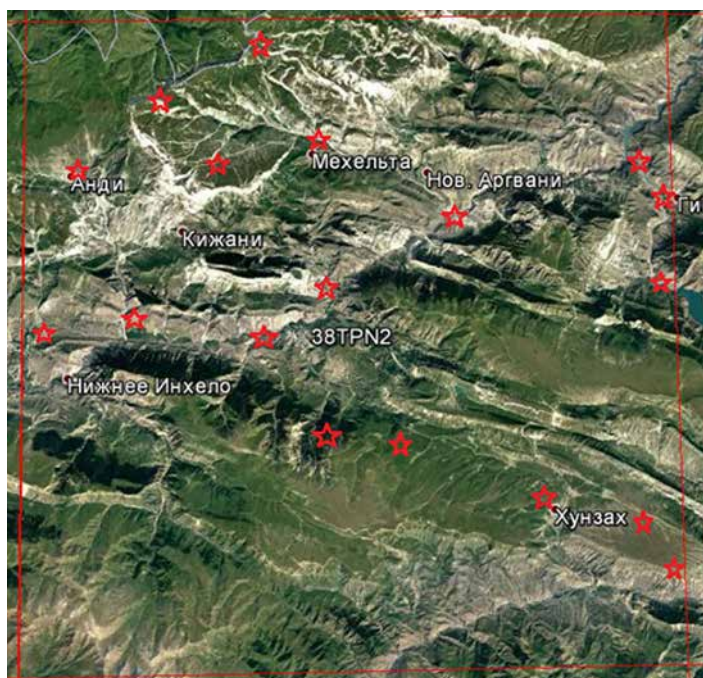


## КВАДРАТ 38TPN2

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>250 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Аридные котловины и долины рек Андийское и Аварское Койсу, Хунзахское и Цилитльское плато, озеро Мочох, хребты Аржута и Салатау. Сухие каменистые склоны и горные степи, заросли ксерофитных кустарников, небольшие лиственные и хвойные леса, послелесные, обширные субальпийские и альпийские луга, родореты, берёзовые криволеся, выходы скал, осыпи, нивальный пояс, снежники.

В квадрат попадает вся территория природного парка «Хунзахский», южная часть регионального заказника «Мелиштинский» и северные окраины Кособского-Келебского заказника.

КОТР «Хунзахское плато».

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)
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	2	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3	2	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11	>5	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13	>10	11–100
58	Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3	1–2	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	C	11	2–3	1–10
65	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	C	11	>25	11–100
65a	Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i>	C	11	2	1–10
65б	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	C	11	3	1–10
65в	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	A	1	5	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	B	6	4	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	5	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	>10	11–100
74a	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczii</i>	B	4	>10	11–100
76a	Кавказский улар	<i>Tetraogallus caucasicus</i>	B	4	1	1–10
76б	Кеклик	<i>Alectoris chukar</i>	B	4	>10	101–1000

77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	2–3	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–2	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–2	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	2–3	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	5–6	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	4–5	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11	>100	1001–10000
148a	Сизый голубь (дикий)	<i>Columba livia livia</i>	C	15	>50	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1	1	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	>10	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	>10	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	4	>10	101–1000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	4	1–2	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	2–3	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	>50	1001–10000
166a	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	C	13	>50	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	A	1	1	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	5–10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4	3–5	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	5–6	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1	2	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	2	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4	5–6	101–1000
180a	Скальная ласточка	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	C	11	>50	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	>10	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	>100	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	2–3	11–100
184	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	A	1	>10	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	5–10	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	4–5	101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4	1–2	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	>20	1001–10000
193б	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	B	4	>100	1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	3	1–2	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	6	>20	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11	>20	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	2	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	>10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	>10	101–1000
206a	Клушица	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	A	1	>50	101–1000
206б	Альпийская галка	<i>Pyrrhonorax graculus</i>	A	1	5–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	>10	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	3–4	11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	3	>10	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	3–5	101–1000
213a	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i>	A	1	1–2	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	2–3	101–1000
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	A	1	2	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	2	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	2	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	2	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11	>10	101–1000

231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11	>10	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	2–3	101–1000
235г	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	B	4	>50	1001–10000
236а	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	B	4	>20	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	2	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	4–5	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	4–5	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	5–6	101–1000
244а	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	3	>10	101–1000
244в	Испанская каменка	<i>Oenanthe hispanica</i>	A	1	1	1–10
244г	Пёстрый каменный дрозд	<i>Monticola saxatilis</i>	B	3	>10	101–1000
244д	Синий каменный дрозд	<i>Monticola solitarius</i>	B	3	>10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3	>10	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	3	>10	101–1000
246а	Краснобрюхая горихвостка	<i>Phoenicurus erythrogaster</i>	A	1	1	1–10
251а	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	B	3	15–20	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11	>20	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	>20	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	11	8–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	>50	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	1–2	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3	>20	1001–10000
266б	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	A	1	4	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	1	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11	>50	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	11	>50	1001–10000
269а	Каменный воробей	<i>Petronia petronia</i>	A	1	>10	101–1000
269б	Снежный воробей	<i>Montifringilla nivalis</i>	A	1	4–5	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	>10	101–1000
271а	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	B	3	>20	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	20–25	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	15–20	101–1000
276	Горная чечётка	<i>Acanthis flavirostris</i>	B	3	5–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	11	>20	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	2–3	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	5–6	101–1000
288б	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i>	B	4	>20	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	5–6	101–1000





Анди́йский перевал — Анди



Анди́йский перевал — Анди





Анди́йский перевал — Анди



Хунзахское плато





Озеро Мочох



Вид на перевал





Зило



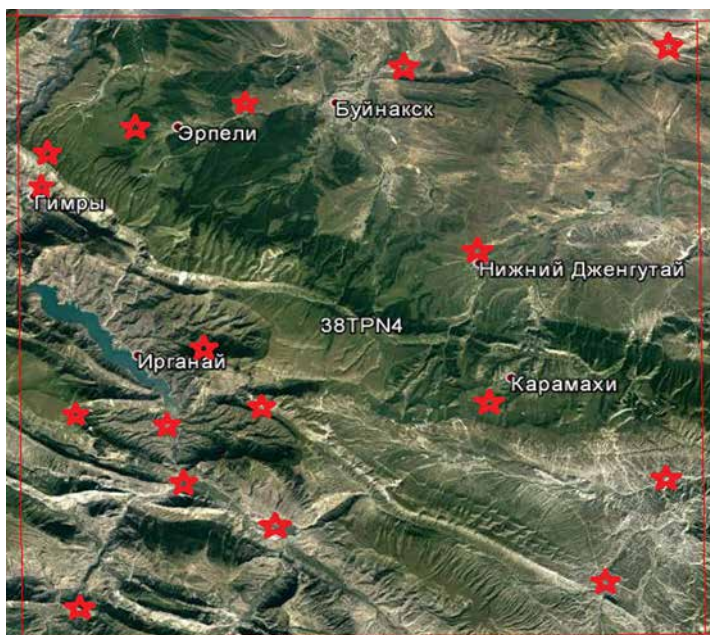
Долина Аварского Койсу

## КВАДРАТ 38ТРН4

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>250 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Аридные внутригорные котловины и долина реки Аварское Койсу, Гимринский хребет, предгорья северо-восточного Дагестана, Ирганайское вдхр. Сухие каменистые склоны и горные степи, полупустыни предгорий и подгорных равнин, заросли ксерофитных кустарников, небольшие массивы хвойных лесов, предгорные широколиственные леса и заросли кустарников, послелесные и субальпийские луга, выходы скал.

В квадрат попадает КОТР «Котловина Орота» и частично КОТР «Буйнакская котловина».

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)
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1–2	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	A	1	1–2	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	A	1	1–2	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	2	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	13	2–3	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	A	1	1–2	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	5–7	11–100
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	11	4–6	11–100
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3	2	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	A	1	1	1–10
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	A	1	1	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	B	3	1	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11	2	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	3	2	1–10
65	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	B	3	8–10	11–100
65a	Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i>	A	1	1–2	1–10



65б	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	B	3	3–5	11–100
65в	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	A	1	1	1–10
67	Балобан	<i>Falco cherrug</i>	A	1	1–2	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	1	1–10
69	Челлок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	6–8	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	>10	101–1000
72а	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	C	11	>30	101–1000
74а	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczii</i>	A	1	2	1–10
76б	Кеклик	<i>Alectoris chukar</i>	B	4	5–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4	3–5	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	>10	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	2	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	3	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	5–6	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	2–3	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	13	>100	1001–10000
148а	Сизый голубь (дикий)	<i>Columba livia livia</i>	C	13	>50	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	3–5	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	2	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	>20	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	11	1–2	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	13	>20	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	13	>10	101–1000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	1	1	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	8–10	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	>100	1001–10000
166а	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	A	1	>100	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13	>10	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	16	>50	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	11	>20	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1	2	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	B	3	3–4	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	2	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	>25	101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	3	1–2	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3	2–3	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	15–20	11–100
180а	Скальная ласточка	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	B	3	>50	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15	>100	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	10–12	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	>20	101–1000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	1	2–3	11–100
184	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	B	4	>20	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	>10	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5	8–10	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	4	5–10	101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4	10–15	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	>50	1001–10000
193б	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	B	4	>100	1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	3	3–4	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	>20	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11	>50	1001–10000

198	Красноголовый сорокопут	<i>Lanius senator</i>	C	11	2–3	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	11	>10	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	5–6	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	>100	101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	A	1	>50	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	>10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	>15	101–1000
206a	Клушица	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	B	3	10–15	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	4–5	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	>20	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	>10	11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	3	1–2	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	>10	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	1–2	101–1000
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4	1–2	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	2	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15	>10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	>25	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11	>10	101–1000
231a	Белосая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	C	10	8–10	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15	>50	1001–10000
235г	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	C	15	>100	1001–10000
236a	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	B	4	>100	101–1000
239a	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	B	4	2	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1	1	1–10
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	3	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	3–4	1–10
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	>10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	>10	101–1000
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	3	>10	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	B	4	>10	101–1000
244в	Испанская каменка	<i>Oenanthe hispanica</i>	B	3	>10	101–1000
244г	Пёстрый каменный дрозд	<i>Monticola saxatilis</i>	B	3	2–3	11–100
244д	Синий каменный дрозд	<i>Monticola solitarius</i>	B	3	>10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	5–6	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	6	6–8	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	5	101–1000
251a	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	A	1	3–5	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	>50	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	1	11–100
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	>50	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	11	5–7	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	8–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4	1	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	>50	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	2	101–1000
266б	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	B	3	1	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	5	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	>50	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	>20	101–1000
269a	Каменный воробей	<i>Petronia petronia</i>	B	3	2	101–1000
269б	Снежный воробей	<i>Montifringilla nivalis</i>	A	1	5–6	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	>20	1001–10000



271a	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	В	3	>20	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	1	2	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	>20	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3	>20	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	>20	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1	2	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3	12	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	>50	101–1000
288б	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i>	В	3	>20	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	>20	101–1000
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	В	4	4–5	11–100



Казанищенский лес





Каранай и каньон



Каранай и каньон





Каранай и каньон



Каранай и каньон





Каранай и каньон



Котловина Орта





Карадахская теснина

## КВАДРАТ 38ТРР1

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~50 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Пойменные леса низовой реки Терек, пойменные луга и заросли кустарников, рыбопродуктивные пруды и дельтовые пресные озёра, плавни и приплавневые луга, солончаковые полупустыни, сельскохозяйственные поля, населённые пункты.

В квадрате расположена южная часть территории регионального заказника «Тарумовский».

В квадрате расположены КОТР «Каракольские озёра».

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	3		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	А	1		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	4		101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	А	1		11–100
12а	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	А	1		1–10
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	А	1		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	6		11–100
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	В	6		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		11–100
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1		11–100
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	А	1		1–10
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	А	1		11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		1–10



26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12		11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3		11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	B	3		11–100
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	B	3		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3		11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	B	3		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	13		1–10
58	Змеяд	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1		1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	3		1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	13		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	3		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4		101–1000
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	16		1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3		101–1000
84a	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	A	1		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	A	1		1–10
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	B	4		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		1–10
91b	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3		101–1000
93a	Белохвостая пигалица	<i>Vanellochetusia leucura</i>	B	3		1–10
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12		11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	A	1		1–10
96	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	A	1		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1		11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	A	1		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4		11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4		101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	6		101–1000

165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	B	4		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	4		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	13		101–1000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	B	4		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	4		101–1000
194а	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	16		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	7		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		11–100
215а	Соловьинная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4		101–1000
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		101–1000
226а	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	4		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		11–100
231а	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	4		101–1000
239а	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	A	1		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12		101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4		101–1000
247а	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	3		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4		101–1000
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	3		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3		11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11		1001–10000
268а	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	A	1		11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	5		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4		101–1000
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	15		11–100



Сельхозугодья в северной части Чечни



Заброшенные поля





Пойменный лес в низовьях Терека



Пойменный луг с кустарниками





Пойменный лес



Тарумовский заказник

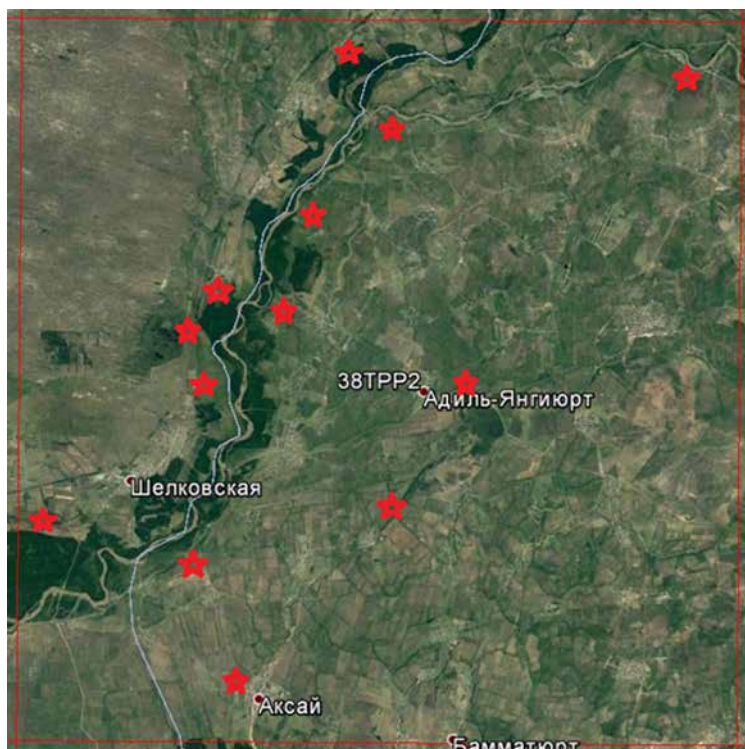


## КВАДРАТ 38ТРР2

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~150 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Пойменные широколиственные леса и водно-болотные угодья в низовьях Терека, сельскохозяйственные поля, глинистые и солончаковые полупустыни, песчаные степи и открытые пески, населённые пункты.

В квадрате расположен региональный заказник «Хамаматюртовский» (Дагестан).

КОТР «Озера Будары» (Чеченская Республика).

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	3	3–5	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	А	1	2	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	4	1	11–100
12a	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	В	3	2–3	1–10
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	А	1	1–2	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	5–7	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	3–4	1–10
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1	1–2	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	13	1	1–10
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	3	1–2	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	В	3	3	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	4	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	2	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	5	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	2	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	2	11–100

35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	В	3	2	11–100
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	В	3	4	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1	2	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	2	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	2	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	А	1	1	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	2	11–100
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	13	5	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	А	1	1–2	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	В	3	2	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	С	11	2	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	С	13	2	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	13	2	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	А	1	1	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16	5	11–100
72a	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	В	3	5–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	4	3	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	1	2	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	С	16	4	11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	С	16	4	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	1	1	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	1	1	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3	2	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	4	5–10	11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	В	4	4	11–100
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	В	4	3	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	А	1	1	1–10
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	А	1	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	3	10–12	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	С	12	10–15	11–100
95a	Шилокловка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	С	12	5–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	А	1	2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	А	1	2	11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	С	10	3–5	1–10
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	С	10	20–25	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	3	2	1–10
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	С	11	5–7	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	3	3	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	В	4	1	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	11	>20	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	4	>10	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	4	2–3	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	2	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	С	16	1	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	С	13	>10	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	В	3	2	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	11	1	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	С	12	2	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	А	2	1–2	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11	>20	101–1000



170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14	4	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	13	3	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	2	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	>10	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	>50	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	>10	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	13	>10	101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	1	1	11–100
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	B	5	2	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5	4–5	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	5	>10	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4	6–8	101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	3	3	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	4	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	5–6	101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	16	>10	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16	5–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15	>50	1001–10000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	13	>50	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11	>10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	>10	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	>20	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	>100	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	>20	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	10	101–1000
215a	Соловьинная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4	>10	101–1000
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	5	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	2	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	2	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	>10	101–1000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	4	10–15	1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	3	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	5	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12	2–3	101–1000
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	C	12	>10	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	>10	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	3–4	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12	>20	1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	1	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1	3	11–100
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C	13	>10	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	13	>10	101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	3	2	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	2	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	2	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4	3–4	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14	>20	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11	>50	1001–10000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	11	>50	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	5	>50	1001–10000

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	>10	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	11	>10	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	3–4	101–1000
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	С	15	>10	101–1000



Чечня, сельхозугодья в низовьях Терека



Дагестан, зарастающие сельхозугодья





Дагестан, пойменные луга и поля



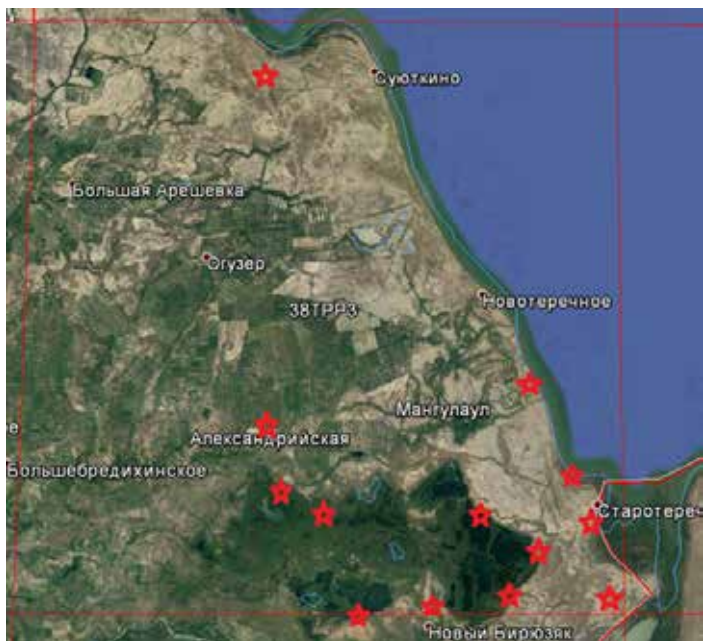
Дагестан, Терек, Хамаматорговский заказник

## КВАДРАТ 38ТРРЗ

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
 Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
 e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2008–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~100 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Озёра и рыбопродуктивные пруды дельты реки Терек с плавнями и приплавневыми лугами, пойменные луга и заросли кустарников, солончаковые полупустыни, пляжи и заросшие тростником морские побережья, сельскохозяйственные поля, населённые пункты.

В квадрат попадает небольшая северо-западная часть территории федерального заказника «Аграханский», здесь расположены следующие КОТРы: частично Ачикольские озёра и Северный Аграхан.

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	3		11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	С	11		11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
8а	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	С	16		101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	11		101–1000
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	С	11		101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	4		101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	11		101–1000
12а	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	С	13		11–100
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	С	11		11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	11		101–1000
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	С	11		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13		11–100
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	13		101–1000
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	С	11		11–100
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	С	11		101–1000
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12		11–100



23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12		11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	11		101–1000
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	13		101–1000
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	C	13		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3		11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	A	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		11–100
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	13		11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	C	11		1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	13		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	13		1–10
67	Балобан	<i>Falco cherrug</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11		11–100
72a	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	A	1		1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	16		11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	16		11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4		101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1		11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	1		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	4		101–1000
84a	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	A	1		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	11		11–100
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	C	10		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	5		11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	5		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	11		101–1000
93a	Белохвостая пигалица	<i>Vanellochettusia leucura</i>	A	1		1–10
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12		11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	3		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	4		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	11		11–100
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	C	11		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6		11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13		101–1000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	11		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1		11–100

148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	5		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	13		101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	13		101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	11		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		101–1000
169a	Зелёная щурка	<i>Merops persicus</i>	A	1		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	13		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		1–10
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		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	13		101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	5		11–100
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	B	5		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	5		101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	3		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15		1001–10000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	A	1		11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6		11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		1–10
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4		101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	11		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		1001–10000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	4		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		11–100
231a	Белосая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	4		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13		101–1000



245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1		11–100
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	4		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1		101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	3		11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3		11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13		1001–10000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	A	1		11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	4		11–100



Смешанная колония цапель, бакланов и других птиц



Колония на Ачикольских озёрах в дельте Терека





Озёра дельты Терека



Колония кудрявых пеликанов и бакланов

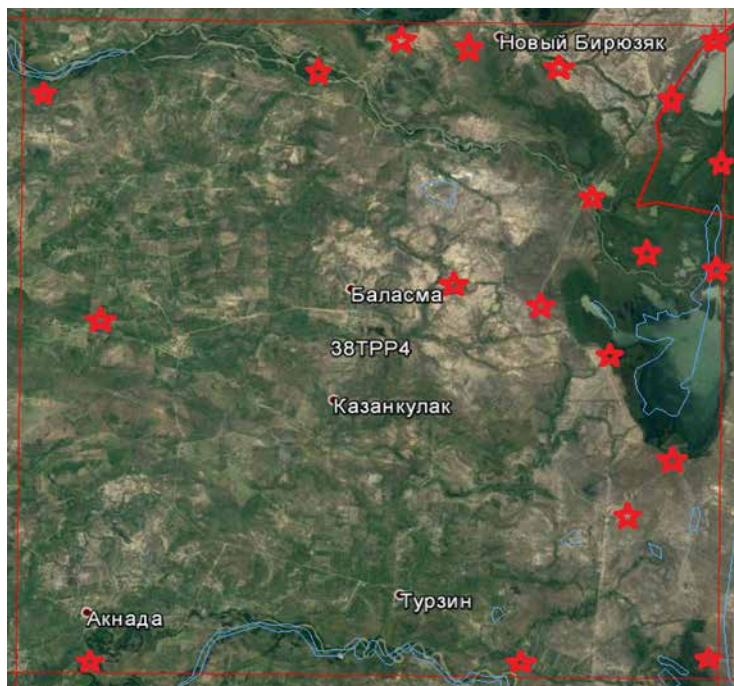


## КВАДРАТ 38ТРР4

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>200 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Пойменные леса низовий рек Сулак и Терек, пойменные луга и заросли кустарников, водохранилища и дельтовые пресные озёра, плавни и приплавневые луга, глинистые и солончаковые полупустыни, сельскохозяйственные поля, населённые пункты.

В квадрат попадает часть территории регионального заказника «Янгиюртовский», а также следующие КОТРы: Янгиюртовский заказник и болото Бакас, частично Ачикольские озёра, Южный Аграхан, Северный Аграхан, вдхр. Мехтеб.

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>	A	1	2	1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	A	1	1	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	5–6	11–100
8а	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	B	6	12–15	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	11	8–10	11–100
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	C	11	10	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	3	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	4	5	101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C	13	10–15	11–100
12а	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	A	1	5–7	11–100
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	C	11	8–10	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	13	15–20	101–1000
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	A	1	8–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	13	20–25	101–1000
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	13	10–15	11–100
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	C	11	10	101–1000
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	C	11	12–15	11–100

15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	A	1	1	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12	5–6	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	3–4	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	6–8	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12	10–15	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	20–25	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	3–4	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	4–5	11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	13	20–25	101–1000
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	C	13	8–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	2	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	4–5	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	8–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	2	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	B	3	1	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–2	1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	13	3–5	11–100
58	Змееяд	<i>Circus gallicus</i>	A	1	1	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	3	1	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	13	1–2	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11	2	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	3	1–10
67	Балобан	<i>Falco cherrug</i>	A	1	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	6–7	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	2–3	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	4–5	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4	1–2	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	1	2–3	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	16	8–10	101–1000
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	16	2	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2	3	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	2	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	1	1	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	5–10	101–1000
84a	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	A	1	2	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	5–6	11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	11	2	1–10
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	C	10	3–4	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1–2	11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	4	2	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3	15–20	101–1000
93a	Белохвостая пигалица	<i>Vanellochettusia leucura</i>	A	1	2	1–10
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12	12–15	11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	12	4–5	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	2	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	2	11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	10	10	1–10
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	C	11	15–20	11–100
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1	3–5	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6	15–20	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13	45–50	101–1000

139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	11	30–40	101–1000
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	A	1	3–5	1–10
141	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	A	1	3–5	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	12–15	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	11	2	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	3–4	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	5–6	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11	>50	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	5	>20	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5	6–8	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	>20	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	3	2	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	3	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	>10	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	13	>10	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11	3	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	>10	101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	12	>10	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	4–5	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	>20	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14	12–15	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	13	2	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	>50	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	>20	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	>20	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	13	>10	101–1000
183b	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	1	5–6	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2	2	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	>10	1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	4	>20	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	2	3–5	101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	3	3–5	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	4	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	>20	101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	16	46	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16	>20	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15	>50	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	4	4	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	>20	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	>20	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	>100	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	>20	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	3	11–100
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4	>50	1001–10000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	2	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	2	11–100
220a	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	C	11	2–3	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	11	3–4	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	>10	101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	11	2	11–100



224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	>20	1001–10000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	4	>10	1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	3	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	5	101–1000
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	4	5–10	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	2	11–100
239a	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	A	1	1	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	3–4	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	1	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12	>10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	5–6	101–1000
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C	13	>10	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	4–5	101–1000
255a	Усагая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	3	>10	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	2	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	2	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	11	4–5	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14	>10	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	11	1	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11	>20	1001–10000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	A	1	8–10	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	5	>20	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	3	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	5–6	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	3	>10	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	2	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	15	>10	101–1000



Колония около села Новый Бирюзьяк



Ачикольские озёра



Низовья реки Сулак





Плавни Ачикольских озёр



Пойменная роща



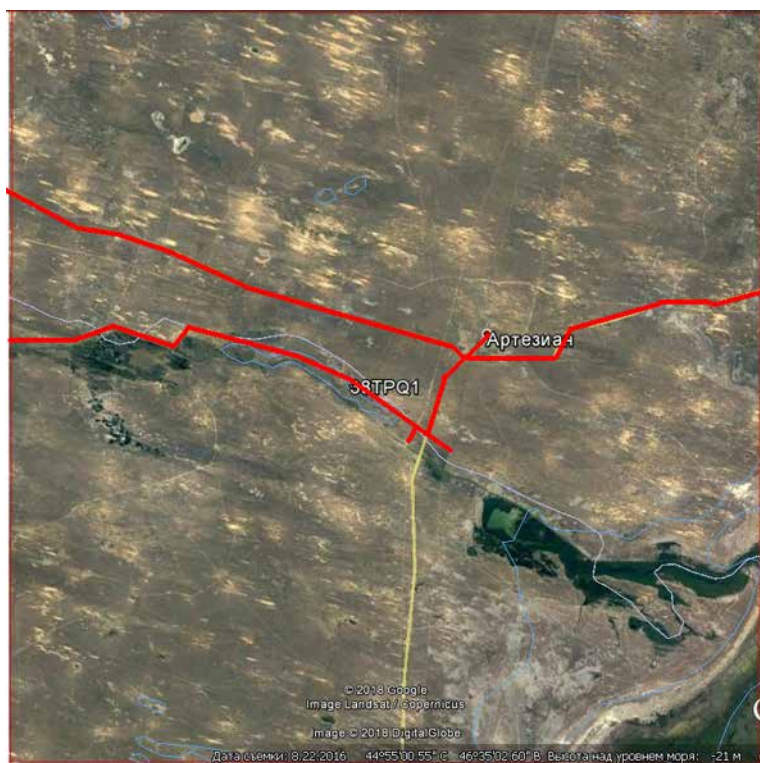


Разливы Терека

## КВАДРАТ 38TRQ1

## РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ И ДАГЕСТАН

В.Н. Федосов



## СРОКИ РАБОТ

2017 г.

## РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

8% территории

## ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Квадрат расположен в пределах Кумо-Маньчской впадины. В юго-восточной части он примыкает к побережью Каспийского моря. Полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с солончаками и барханными песками (85%), древесно-кустарниковая растительность вдоль канала (1%), водоёмы (река Кума, каналы, заболоченные участки поймы, мелководные озёра; берега и пойма частично поросли тростником, розогом, кустами тамарикса; имеются обрывы) (12%), сельские населённые пункты и кошары (2%).

Оценка численности для некоторых видов скорректирована Г.С. Джамирзоевым.

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>	B	3		11–100
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	A	1		11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	C	12		11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		11–100
8a	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	C	12		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1		11–100
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	A	1		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	3		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	3		11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C	12		101–1000
12a	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	B	3		11–100
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	A	1		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	12		101–1000
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	C	12		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	12		101–1000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	12		11–100
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	C	12		11–100



14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	B	3		101–1000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	12		1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12		11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	12		101–1000
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	C	12		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	13		11–100
57а	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	13		11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	B	3		1–10
59а	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	C	13		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	13		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	13		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	13		11–100
78а	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	13		11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	13		11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	3		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3		11–100
84а	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	A	1		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13		101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	3		101–1000
87а	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	B	3		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C	13		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	13		101–1000
93а	Белохвостая пигалица	<i>Vanellochettusia leucura</i>	B	3		1–10
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	13		101–1000
95а	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	13		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	13		101–1000
122а	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	C	13		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13		101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1		101–1000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	13		101–1000
139а	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	A	1		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	13		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	13		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	4		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1		11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	13		11–100

166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13		1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13		101–1000
169a	Зелёная щурка	<i>Merops persicus</i>	C	13		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13		1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4		101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	4		101–1000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	C	13		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	4		1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	4		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13		101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	13		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		1001–10000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	12		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4		101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
220a	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	B	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12		1001–10000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	C	12		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		11–100
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	C	12		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12		11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12		1001–10000
255a	Усагая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	12		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		1001–10000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	12		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	12		101–1000

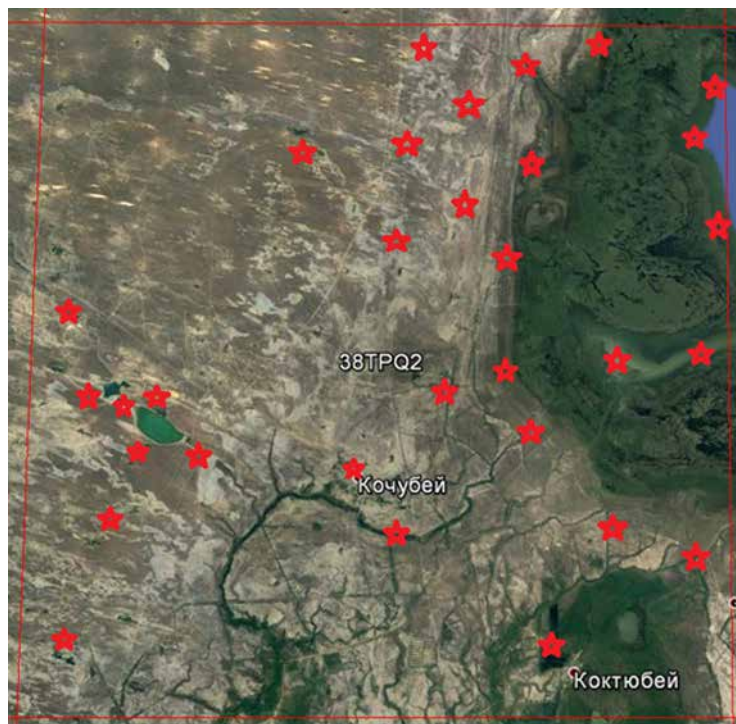


## КВАДРАТ 38TRQ2

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2008–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>500 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Тростниковые плавни, приплавневые луга и мелководная акватория Кизлярского залива Каспийского моря, соленые и пресноводные озёра, заросли кустарников, глинистые и солончаковые полупустыни, населённые пункты.

В квадрате расположена часть территории участка «Кизлярский залив» заповедника «Дагестанский» и северная часть регионального заказника «Тарумовский», а также КОТР: «Солёные озёра Маныч» и частично «Кизлярский залив», «Каракольские озёра».

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)
			В	С		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	3		1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
8а	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	В	6		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	В	6		11–100
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	С	11		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	4		101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	В	6		101–1000
12а	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	В	3		11–100
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	А	1		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	13		101–1000
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	С	13		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13		101–1000
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	13		101–1000
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	В	3		1–10

14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	C	11		11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12		11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1		1–10
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	11		11–100
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	B	3		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		1–10
55а	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	A	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		1–10
57а	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	11		11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1		1–10
59а	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	A	1		1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13		101–1000
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		11–100
78а	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	16		101–1000
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	16		11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4		101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1		1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3		101–1000
84а	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	A	1		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		11–100
87а	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	C	10		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10		101–1000
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	5		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3		101–1000
93а	Белохвостая пигалица	<i>Vanellochetusia leucura</i>	B	3		1–10
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12		101–1000
95а	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	12		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	4		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	A	1		11–100
122а	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	A	1		11–100
127	Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	A	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11		101–1000
129а	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	C	11		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13		11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3		101–1000
139а	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	A	1		11–100
141	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	A	1		11–100



142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	11		101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4		11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	13		11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	3		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		1001–10000
169a	Зелёная щурка	<i>Merops persicus</i>	A	1		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4		101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	4		11–100
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	B	4		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	10		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	4		1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	3		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	B	6		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6		11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		1–10
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4		1001–10000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		101–1000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	4		1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		11–100
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	4		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		1–10

244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	12		1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4		11–100
247а	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	А	2		11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	А	2		11–100
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	В	3		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11		1001–10000
268а	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	С	11		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	5		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	А	1		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4		11–100
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	С	15		101–1000



Каракольские озёра





Приплавневые луга Кизлярского залива



Соленые озёра Маныч





Ногайская степь



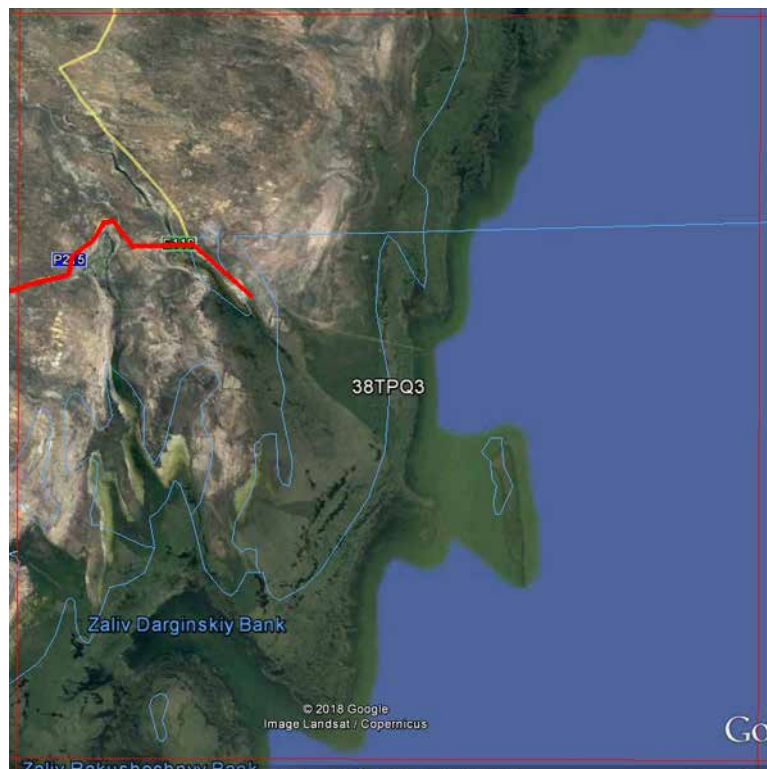
Восточная часть Ногайской степи



## КВАДРАТ 38TRQ3

### РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ И ДАГЕСТАН

В.Н. Федосов



#### СРОКИ РАБОТ

2017 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

4% территории

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Квадрат расположен на побережье Каспийского моря. Полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с солончаками (30%), воды Каспийского моря с заливами, островами и макрофитами (69%), кошары и полевые станы (1%).

Оценка численности для некоторых видов скорректирована Г.С. Джамирзоевым.

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)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</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	12		101–1000
8а	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	В	3		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	В	3		101–1000
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	С	12		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	3		101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	3		11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	В	3		101–1000
12а	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	С	12		11–100
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	А	1		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	12		101–1000
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	В	3		101–1000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	12		101–1000
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	12		101–1000
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	В	3		11–100
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	В	3		11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12		11–100

23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		101–1000
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12		11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	12		101–1000
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	C	12		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12		11–100
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	12		11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	A	1		1–10
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	B	3		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	12		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3		1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	3		11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	12		11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	12		11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	3		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3		101–1000
84a	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	A	1		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	3		11–100
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	B	3		11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12		101–1000
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	3		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	12		101–1000
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	C	12		11–100
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		101–1000
129a	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	A	1		11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	12		1001–10000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	12		11–100
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	A	1		11–100
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	A	1		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	12		11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	3		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	13		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13		11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13		101–1000



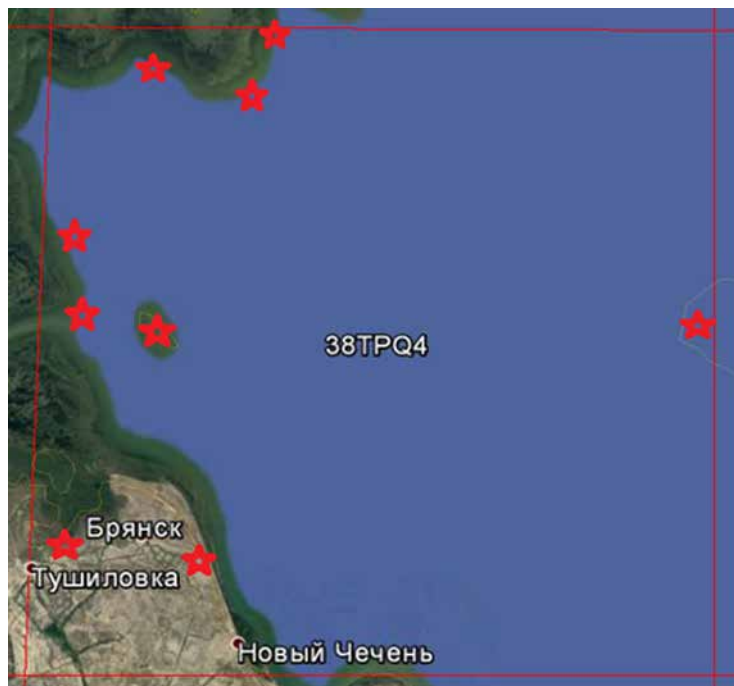
169a	Зелёная шурка	<i>Merops persicus</i>	C	13		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4		101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	4		101–1000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	B	4		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	13		1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	4		1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	4		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	4		11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	4		11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	13		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4		101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
220a	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	B	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		1001–10000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	4		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		11–100
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	4		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4		11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12		101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		101–1000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	12		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		101–1000
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	4		11–100

## КВАДРАТ 38TRQ4

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
 Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
 e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2008–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~50 км<sup>2</sup>, включая плавни и прилегающую акваторию Каспийского моря

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Тростниковые плавни, пляжи и мелководная акватория Кизлярского залива Каспийского моря, солончаки, приплавневые луга, полупустыни и заросли кустарников, в том числе на островах Нордовый и Тюлений.

В квадрате расположены частично КОТРы: «Кизлярский залив» и «Остров Тюлений».

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)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		11–100
8а	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	C	11		101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	11		101–1000
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	A	1		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	4		11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B	6		11–100
12а	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	A	1		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	11		11–100
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	B	6		101–1000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11		11–100
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	11		11–100
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	A	1		1–10
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	B	6		11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	B	3		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	10		1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3		1–10



28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	13	11–100
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	C	13	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	B	3	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	A	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	3	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	5	101–1000
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	B	3	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	11–100
84a	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	A	1	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	B	4	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	1–10
91b	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	5	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	A	1	1–10
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	A	1	1–10
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	C	12	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13	101–1000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3	11–100
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	B	3	11–100
141	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	A	1	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	B	3	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11	11–100
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100
157	Сплюшка	<i>Onus scops</i>	B	4	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	4	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3	1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	4	11–100
169a	Зелёная щурка	<i>Merops persicus</i>	A	1	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–0000

182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	13		11–100
183а	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	В	4		11–100
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	В	4		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	В	4		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	В	4		1001–10000
194а	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	В	3		1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12		11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	15		11–100
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	С	16		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	4		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	15		101–1000
202а	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	А	1		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12		11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	13		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	13		11–100
215а	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	В	4		101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	В	4		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	В	4		11–100
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	В	4		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4		101–1000
226а	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	В	4		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	4		1–10
231а	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	В	4		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	В	3		11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	12		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4		11–100
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	В	3		11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	5		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	3		1–10
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3		11–100
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	В	4		11–100





Кизлярский залив. Фото А. Данилкина



Колония пеликанов в Кизлярском заливе





Кизлярский залив, вид с самолёта

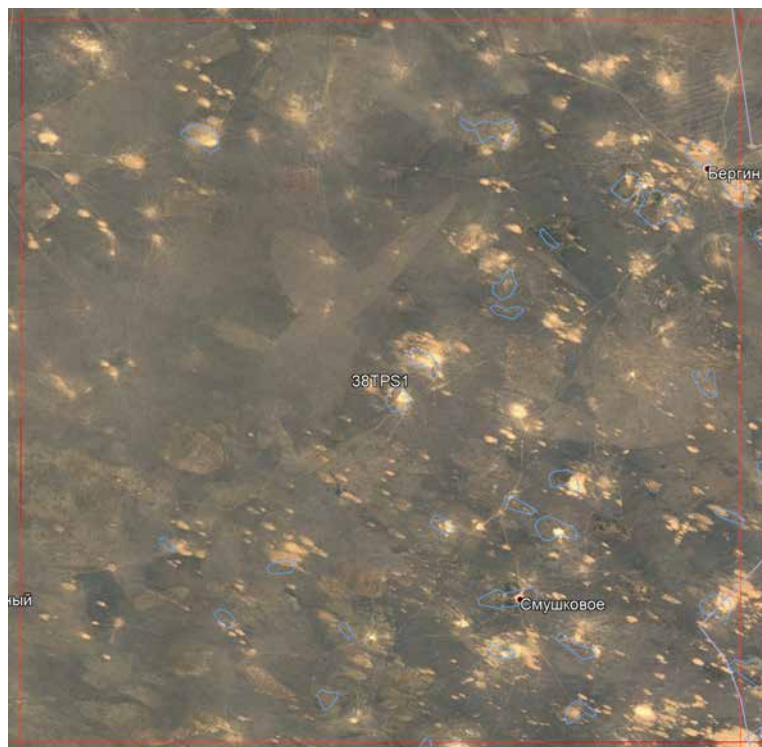


Западная часть острова Тюлений

## КВАДРАТ 38TPS1

### РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

В.Н. Федосов



#### СРОКИ РАБОТ

2017 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

7% территории

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с барханными песками (99%), сельские населённые пункты и кошары (1%).

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)
			С	Ч		
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	16	11–10	11–100
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	С	16	11–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	А	1	1–10	11–100
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	С	12	11–100	101–1000
145a	Чернобрюхий рябок*	<i>Pterocles orientalis</i>	С	15	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	4	1–10	11–100
154	Филин**	<i>Bubo bubo</i>	С	15	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	А	1	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	13	101–1000	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	11	1–10	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	В	3	11–100	101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	А	1	101–1000	1001–10000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	А	1	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	12	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	С	12	101–1000	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	В	3	1–10	11–100



199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	A	1	11–100	101–1000
199a	Пустынный сорокопут***	<i>Lanius lahtora</i>	B	9	1–10	11–100
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	A	1	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–10	11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	12	11–100	101–1000

\* Эрдненов Г.И. 2013. Чернобрюхий рябок. — Красная книга Республики Калмыкия. Т. 1. Элиста, с. 162.

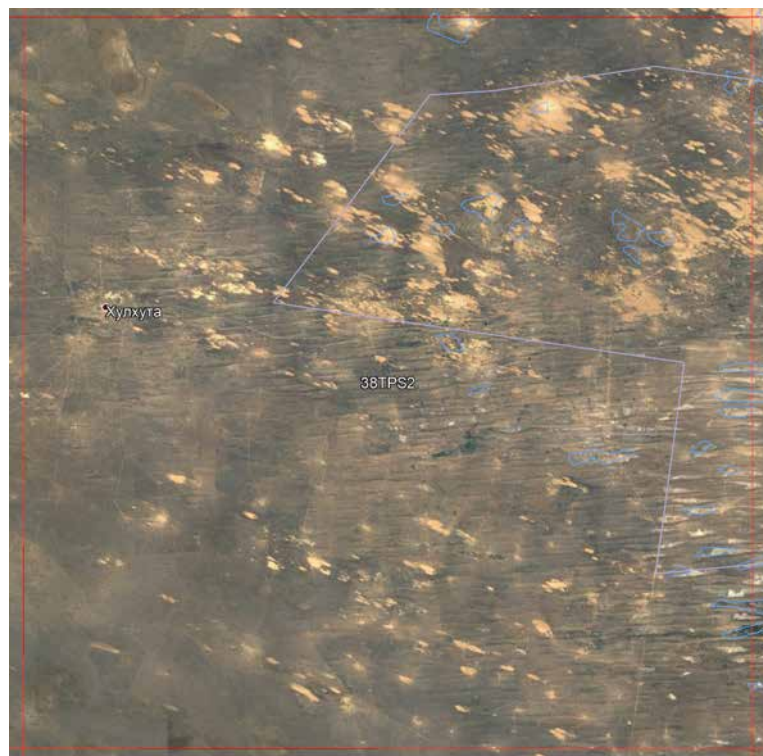
\*\* Музаев В.М., Эрдненов Г.И. 2014. Встречи и гнездовые находки в 2010–2013 гг. некоторых соколообразных и сов, занесённых в Красную книгу Калмыкии. — Хищные птицы Сев. Кавказа и сопредельных регионов: Распространение, экология, динамика популяций, охрана: Мат-лы Междунар. конф. Ростов-на-Дону, с. 167–177.

\*\*\* Музаев В.М., Эрдненов Г.И. 2015. К распространению, численности и экологии гнездования пустынного сорокопута в Калмыкии. — XIV Междунар. орнит. конф. Сев. Евразии: I. Тезисы. Алматы, с. 355–356.

## КВАДРАТ 38TPS2

### РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

В.Н. Федосов



#### СРОКИ РАБОТ

2017 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

6% территории

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Полынно-злаковые полупустынные степи в комплексе с барханными песками (99%), сельские населённые пункты и кошары (1%).

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

При составлении отчёта использованы данные А.А. Луцкеиной за 2013 г.

#### 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	С		
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	A	1	1–10	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	A	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	A	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	16	11–100	11–100
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	C	16	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	1–10	11–100
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	15	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	15	1–10	11–100
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	A	1	1–10	11–100
92a	Кречётка	<i>Chettusia gregaria</i>	A	1		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–10	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10	11–100



167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	A	1		1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	1–10	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3	11–100	1001–10000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	3	1001–10000	1001–10000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	1	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	12	101–1000	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	1	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	A	1	11–100	101–1000
199a	Пустынный сорокопуд*	<i>Lanius lahtora</i>	C	16	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		11–100
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	A	1	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	11–100	101–1000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	11	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	1–10	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	4	1–10	11–100

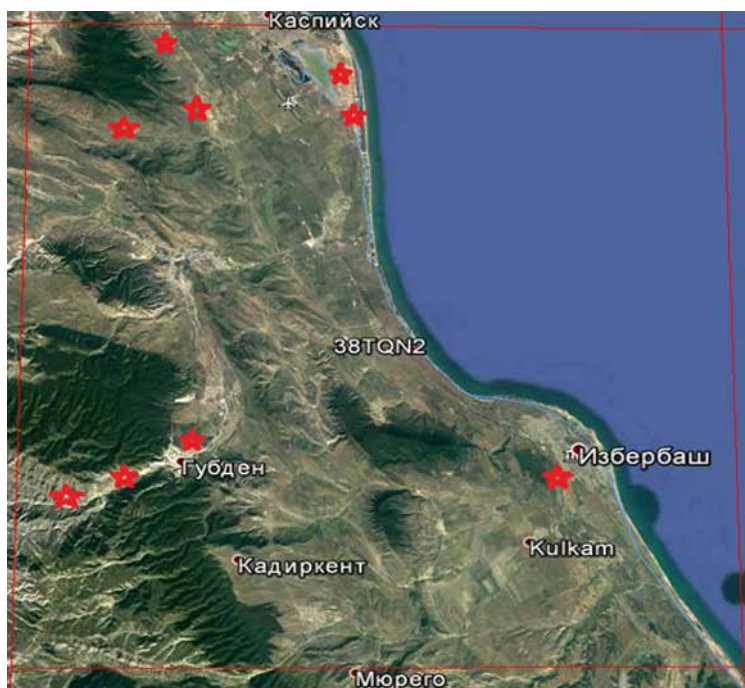
\* Музаев В.М., Эрдненов Г.И. 2015. К распространению, численности и экологии гнездования пустынного сорокопуда в Калмыкии. — XIV Междунар. орнит. конф. Сев. Евразии: I. Тезисы. Алматы, с. 355–356.

## КВАДРАТ 38TQN2

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>100 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Побережье Каспийского моря и приморские лагунные озёра с прилегающими полупустынями. Предгорья с широколиственными лесами, дубовыми редколесьями, зарослями ксерофитных кустарников и горными степями. Выходы скал и эродированные каменисто-глинистые обрывы. Агроландшафты (сады, виноградники, поля), населённые пункты.

В квадрате расположены КОТР «Озёра Турали» и частично «Талгинская долина».

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>	С	12	10–12	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	3	40–50	11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1	1	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	12	20–25	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	20–25	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	5–10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	С	12	2–3	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	5–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1	1–2	1–10
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	С	12	20–40	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	2	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	3–5	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	2	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	5–6	11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	А	1	2–3	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11	5–10	11–100

57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	11	4	1–10
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	B	6	2	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1	2	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1	1	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11	1	1–10
65	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	A	1	3–4	1–10
65a	Чёрный гриф	<i>Aegyptus monachus</i>	A	1	1	11–100
65b	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	C	13	5	11–100
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	10–15	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	10–15	101–1000
72a	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	B	6	>10	11–100
76b	Кеклик	<i>Alectoris chukar</i>	B	4	4	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4	2	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	2	11–100
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	6	5	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	25–30	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1	4–5	1–10
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	1	4–5	1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	4	8–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	15–20	11–100
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	C	10	1	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	2–3	11–100
91b	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	7	5	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	10–15	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12	10–15	11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	12	4–5	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	2	11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	A	1	5–10	1–10
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	C	10	10–15	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	11	10–12	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	2	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	4–5	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	15	>200	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	>50	1001–10000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	5	101–1000
150a	Малая горлица	<i>Streptopelia senegalensis</i>	B	3	3	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	>20	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	2	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	13	>50	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	13	15–20	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	10–15	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	>50	101–1000
166a	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	A	1	10	1–10
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13	>20	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	14	2	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	>50	101–1000
169a	Зелёная шурка	<i>Merops persicus</i>	A	1	10–50	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	>20	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	13	5–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	20–25	101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	3	8–10	11–100



178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13	16	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	>20	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15	>100	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1	>20	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	>20	101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	1	2	11–100
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	B	4	>50	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	>20	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5	>50	1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	A	1	5–10	11–100
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	12	>10	101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1	2	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	>50	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	>50	101–1000
198	Красноголовый сорокопут	<i>Lanius senator</i>	B	3	5	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	15	>20	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	>50	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	>200	101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	A	1	10–50	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	7	15–20	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	>30	101–1000
206a	Клушица	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	A	1	8–10	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	6	2	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	25–30	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	2	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	>10	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1	2	11–100
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4	>50	1001–10000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	>50	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	1	>	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	1	>10	1001–10000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	A	1	2	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	>50	1001–10000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	C	11	10	1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	1	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15	>50	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	15–20	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11	10–15	1001–10000
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	C	10	5	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15	35–40	1001–10000
239a	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	B	3	3–4	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	3	3	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	3	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	13	>20	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	3	11–100
244a	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	4	8–10	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	B	4	>50	101–1000
244в	Испанская каменка	<i>Oenanthe hispanica</i>	B	4	5	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	>50	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	5	101–1000
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	4	>50	1001–10000
248б	Тугайный соловей	<i>Erythropygia galactotes</i>	A	1	1	1–10
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	>50	1001–10000

254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	>10	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	15	>10	101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12	>10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	11	5	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	A	1	1	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4	1	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	15	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	2	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	5	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	195	1001–10000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	11	20–25	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	155	1001–10000
269a	Каменный воробей	<i>Petronia petronia</i>	B	4	2	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	>20	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	3	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	>50	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	>10	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	4	2	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	11	>50	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	>20	101–1000
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	11	>20	101–1000



Выходы скал и ксерофитные кустарники





Горные степи и заросли держидерева



Дубовые редколесья предгорий





Полупустыни, населённые пункты



Солончаковые луга и заросли кустарников





Сухие степи предгорий, кошары



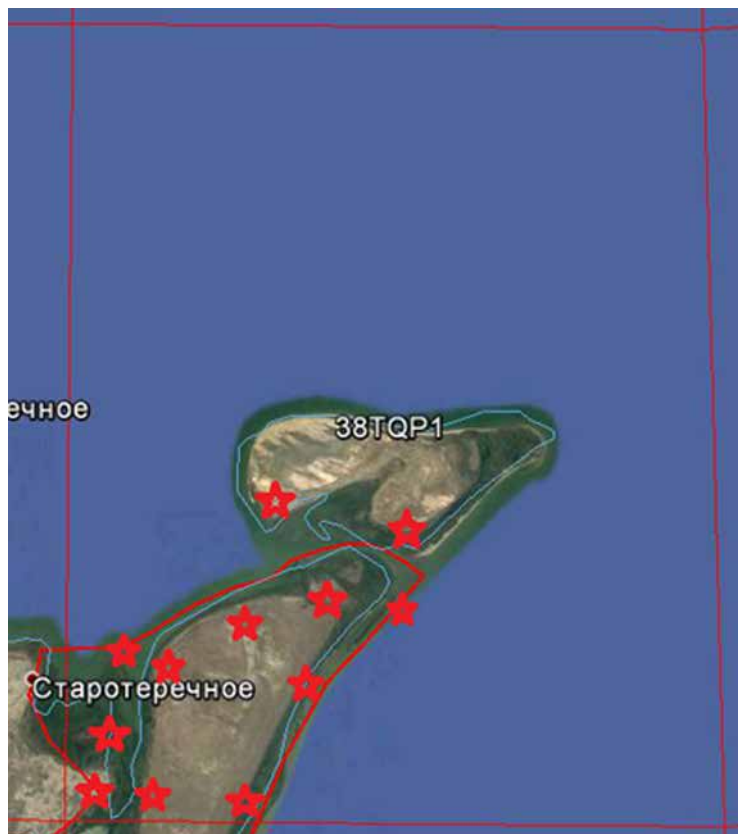
Туралинские озёра

## КВАДРАТ 38TQR1

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
 Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
 e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2008–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>100 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Пляжи и мелководные заливы побережья Каспийского моря, пойменные луга и заросли кустарников, дельтовые пресные озёра, тростниковые плавни и приплавневые луга, солончаковые полупустыни, песчаные степи, пески.

В квадрате расположены частично КОТРы: «Северный Аграхан» и «Остров Чечень и восточное побережье Аграханского полуострова».

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>	A	1		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		1–10
8a	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	A	1		1–10
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	16		11–100
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	A	1		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	4		11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C	13		11–100
12a	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	B	3		1–10
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	A	1		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	11		11–100
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	B	6		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11		11–100
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	11		11–100
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	A	1		1–10



19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12		11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	12		11–100
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	C	12		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11		1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	11		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1		1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	1		1–10
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4		11–100
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	B	3		1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	4		11–100
84a	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	A	1		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	5		11–100
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	C	10		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10		1–10
91b	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	A	1		1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12		11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	3		1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	A	1		1–10
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	A	1		1–10
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		11–100
129a	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	A	1		1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13		101–1000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	6		11–100
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	A	1		1–10
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	A	1		1–10
141	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	A	1		1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	11		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4		11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12		11–100

165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	12		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		11–100
169a	Зелёная щурка	<i>Merops persicus</i>	C	11		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		101–1000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	A	1		11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4		11–100
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	4		11–100
183b	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	B	4		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	A	2		11–100
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	3		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		1–10
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		1–10
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		11–100
215a	Соловьинная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4		101–1000
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		101–1000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	4		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		1–10
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	C	12		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		1–10
244b	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1		1–10
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13		11–100
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	A	1		1–10
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granatavora melanocephala</i>	C	15		11–100



Аграханский залив



Аграханский полуостров, песчаные степи и дюны





Лука на побережье Аграханского залива



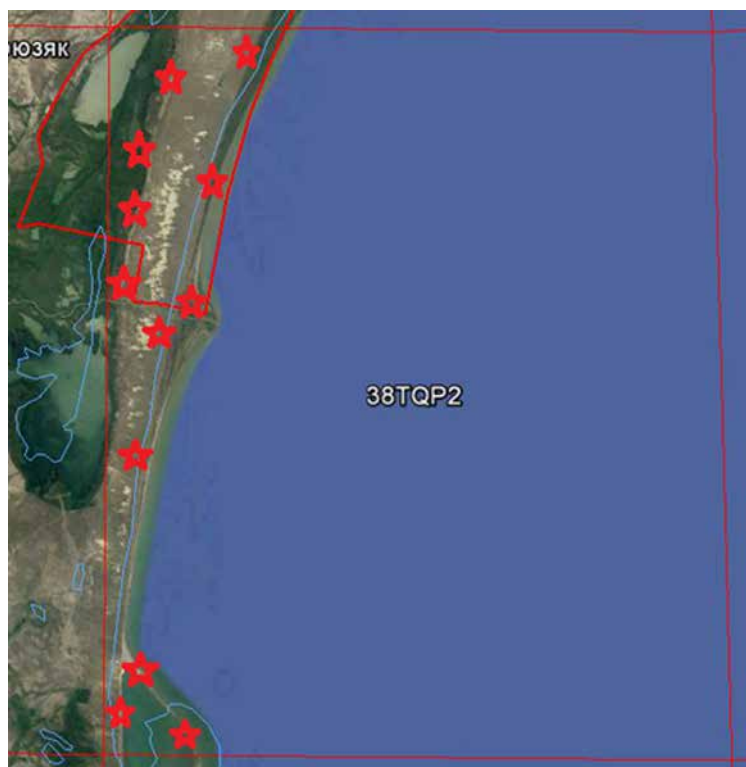
Мелководья залива

## КВАДРАТ 38TQP2

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
 Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
 e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2008–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>50 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Пляжи и мелководные заливы побережья Каспийского моря, пойменные леса низовий реки Терек, пойменные луга и заросли кустарников, дельтовые пресные озёра, тростниковые плавни и приплавневые луга, солончаковые полупустыни, песчаные степи, пески.

В квадрате расположены частично КОТРы: Южный Аграхан, Северный Аграхан, Остров Чечень и восточное побережье Аграханского полуострова, вдхр. Мехтеб, Сулакская бухта.

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	3		1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	А	1		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
8а	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	В	6		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	16		1001–10000
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	В	6		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	4		11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	13		11–100
12а	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	В	3		1–10
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	А	1		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	6		11–100
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	В	6		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13		11–100
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	13		11–100
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	А	1		1–10

14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	A	1		1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12		11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	12		11–100
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	C	12		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	4		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	11		1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	B	3		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	13		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1		1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	1		1–10
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	B	4		11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	B	3		1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	4		11–100
84a	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	A	1		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	5		11–100
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	C	10		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10		11–100
91a	Толстоклювый зуёк	<i>Charadrius leschenaultii</i>	A	1		1–10
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	3		1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		11–100
93a	Белохвостая пигалица	<i>Vanellochettusia leucura</i>	A	1		1–10
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12		11–100
95a	Шилокловка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	3		1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	4		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	11		11–100
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	C	11		11–100
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	C	11		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		11–100
129a	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	A	1		1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13		101–1000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	6		11–100
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	A	1		1–10
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	A	1		1–10
141	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	C	11		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11		101–1000



143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	B	4		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3		1–10
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	4		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4		1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4		11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	5		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	12		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		11–100
169a	Зелёная шурка	<i>Merops persicus</i>	C	11		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	13		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		101–1000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	16		11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4		11–100
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	A	1		1–10
183b	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	B	4		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	4		101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	B	3		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		1–10
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	7		1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		1–10
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		11–100
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	B	4		101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		101–1000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	4		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	1		1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		11–100
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	C	12		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12		11–100

244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3		1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	А	1		1–10
247а	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	В	4		11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	7		11–100
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	А	1		1–10
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	А	1		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	14		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13		11–100
268а	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	А	1		11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3		1–10
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4		11–100
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	С	15		11–100



Аграханский заказник





Колония бакланов в Аграханском заказнике



Аграханский полуостров





Сулакская коса



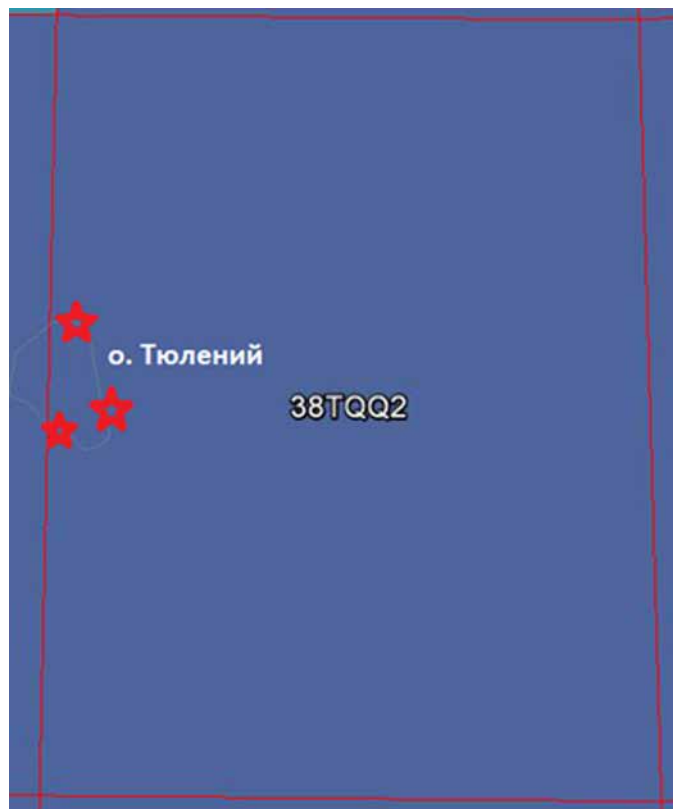
Река Терек

## КВАДРАТ 38TQQ2

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Г.С. Джамирзоев

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (Нальчик)  
Государственный природный заповедник «Дагестанский» (Махачкала)  
e-mail: dzhamir@mail.ru



#### СРОКИ РАБОТ

2008–2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~30 км<sup>2</sup> на острове Тюлений и прилегающей акватории

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Пляжи и отмели Каспийского моря, тростниковые плавни и приплавневые луга, заросли кустарников, солончаковые полупустыни, песчаные степи, бугристые пески.

В квадрат попадает часть территории и акватории биосферного резервата ЮНЕСКО «Кизлярский залив» и часть КОТР «Остров Тюлений».

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)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	1		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	6		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	6		1–10
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	В	6		1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	В	3		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1		1–10
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	А	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	4		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	10		11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	В	4		1–10

93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		1–10
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	A	1		1–10
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	A	1		1–10
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	C	12		11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	12		101–1000
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	C	11		1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1		11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	4		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4		1–10
169a	Зелёная шурка	<i>Merops persicus</i>	C	11		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		11–100
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	B	4		11–100
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1		1–10
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3		1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		101–1000
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	4		11–100
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	C	12		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		1–10
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	1		1–10
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		11–100



Плавни, залив и луга восточной части острова





Отмели



Типичный ландшафт центральной части острова



Остров Тюлений, вид с самолета

## КВАДРАТ 38U1A3

### ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.В. Беляченко<sup>1</sup>, А.А. Беляченко<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского

<sup>2</sup> Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.



#### СРОКИ РАБОТ

2017 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1700 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Территория квадрата лежит в центральном Правобережье Волгоградской области и занимает южную часть Хопёрско-Бузулукской равнины с абсолютными высотами 120–150 м н.у.м. С северо-востока на юго-запад квадрат пересекает Хопровско-Медведицкий водораздел, который на местности маркируется гослесополосой «Каменск – Пенза». Хорошо развитая долина р. Медведицы Донского бассейна находится в юго-восточном углу квадрата. С правого берега реки у станции Етеревская расположен огромный массив аллювиальных песков позднеледникового возраста. Они засажены сосной обыкновенной, местами покрыты псаммо-

фильными степями или остаются незакреплёнными.

Равнинный характер территории определяет сравнительно простую ландшафтную структуру исследованного района и однотипные местообитания птиц. Хопёрско-Бузулукская равнина полностью распахана. Агроценозы включают посевы озимых, яровых и масличных культур, кормовых трав. По крупным балкам сохраняются небольшие участки зональных разнотравно-дерновинно-злаковых степей. Все степи сильно нарушены многолетним перевыпасом. На Хопровско-Медведицком водоразделе, по долине р. Тишанки, балкам Солёная, Гришина, Карман отмечается небольшая глубина залегания грунтовых вод. Это способствует заболачиванию низинных участков местности, а также определяет наличие большого количества крупных прудов с земляными плотинами и разветвленной сети ирригационных каналов. Водораздельных и байрачных лесов в квадрате нет.

Пойма р. Медведицы включает приустье, несколько террас центральной поймы, притеррасье. Обычно ширина поймы составляет 2,5–3,5 км; и с правого, и с левого берегов имеются 2–3 надпойменные террасы, плавно переходящие в равнины. В приустье преобладают ивняки и молодые осокорники, в центральной пойме — дубравы и зрелые осокорники, в притеррасье — ольшаники. Повсеместно распространены пойменные мезофитные луга. В лесах и лугах расположены десятки старичных озёр различной площади и глубины.

Гослесополоса «Каменск – Пенза» представляет собой своеобразное «лесное» местообитание среди агроценозов. Насаждения общей шириной 800 м состоят из трёх параллельных семирядных посадок вяза мелколистного и ясеня пенсильванского, разделённых неширокими полями или многолетними залежами. Крупные лесополосы расположены также вдоль магистральных автодорог.

У южной границы квадрата на песках надпойменной террасы р. Медведицы находится Рахинское лесничество. Здесь есть крупные разновозрастные сосновые посадки, активно ведутся лесоустроительные работы и проводятся противопожарные мероприятия. В результате отдельные массивы леса, где практически полностью отсутствуют кустарниковый ярус и подлесок, отделены друг от друга широкими опашками.

Территория хорошо освоена в хозяйственном отношении: многочисленные населённые пункты сосредоточены в долине р. Медведицы и крупным балкам; развита сеть внутрирайонных автодорог с твёрдым покрытием. В деревнях и сёлах встречаются одичавшие и культурные сады, огороды. Высокое видовое разнообразие птиц отмечено в пойменных лесных, луговых, водных и прибрежно-водных местообитаниях, посадках сосны на надпойменных террасах, а также в селитебных ландшафтах населённых пунктов и их окрестностей.



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

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	B	6	11	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	15	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	13	12	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	11	12	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	B	6	13	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	27	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	5	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12	13	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	68	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	6	3	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15	23	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	6	5	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	13	4	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11	18	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	16	17	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16	19	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	7	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	15	16	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13	15	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	C	16	3	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	16	14	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11	3	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	12	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	17	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	17	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	5	6	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	5	3	1–10
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	B	5	12	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5	13	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	11	17	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	210	101–1000
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	B	6	2	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	11	5	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	12	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	2	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	15	7	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6	3	1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	6	7	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16	21	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15	11	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	6	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	500	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	16	15000	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	15	250	101–1000

150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12	22	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	50	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	3	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	45	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	8	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	15	22	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	2	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	13	21	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11	220	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	3200	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	11	22	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	12	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	12	400	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16	152	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16	56	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	16	12	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16	6	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	153	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	14	3	1–10
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	4	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	350	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1700	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	38	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	200	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12	230	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	50000	10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	12	17	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16	250	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	16	1800	1001–10000
1946	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	12	31	11–100
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	15	41	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	1650	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	280	101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	12	22	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16	125	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	1600	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	23	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	370	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	150	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	1600	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	220	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	22	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	11	24	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	C	12	17	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	125	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	5	5	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	134	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	15	27	11–100
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	16	24	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16	144	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	16	15	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12	20	11–100

227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12	28	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	350	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11	25	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	3000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12	470	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	5	17	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12	340	101–1000
234	Пеночка-трешотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	5	21	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	1	13	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14	15	11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	14	420	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	86	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	1450	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	250	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	15	180	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	16	18	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	210	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	75	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	510	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	15	1900	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	27	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	241	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	252	101–1000
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12	5	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	11	12	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	14	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	165	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	180	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1370	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	11	240	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	12	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	15000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	13500	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	15500	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	13	2150	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	2375	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12	250	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12	19	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	150	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	11	110	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12	2500	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	13	25	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	16	3400	1001–10000





Река Медведица у станции Етеревская



Слабозакреплённые аллювиальные пески — местообитание авдотки





В низовьях р. Медведицы увеличивается численность кулика-сороки



Кладка кулика-сороки на берегу реки



## КВАДРАТ 38ULG3

### НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин



#### СРОКИ РАБОТ

2011, 2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~10,3 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Хвойно-широколиственные леса
2. Сосновые леса
3. Мелколиственные леса
4. Пойменные и водораздельные луга
5. Верховые болота
6. Переходные болота
7. Реки
8. Озёра
9. Населённые пункты

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)
			А	В		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	1–10	11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	1–10	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10	1–10



148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1		101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	1–10	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	B	4	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	1–10	1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	1–10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	1–10	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10	11–100
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1	1–10	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	1–10	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	4	1–10	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	4	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	11–100	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	11–100	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	1–10	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	1001–10000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	B	4	1–10	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	11–100	10001–100000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	1–10	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	1–10	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1	1–10	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	1–10	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	1–10	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	1–10	101–1000

256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	1–10	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4	1–10	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	11–100	10001–100000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	1–10	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	1–10	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	1–10	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	1–10	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	1–10	11–100

## КВАДРАТ 38ULG4

### НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин



#### СРОКИ РАБОТ

2014, 2016, 2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~18,7 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Хвойно-широколиственные леса
2. Сосновые леса
3. Мелколиственные леса
4. Пойменные и водораздельные луга
5. Вырубки
6. Сельхозугодья
7. Реки
8. Озёра
9. Населённые пункты

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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scelopax rusticola</i>	B	4	1–10	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	1–10	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000



155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1		101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	1–10	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	1–10	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	1–10	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	A	1	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	1–10	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	1–10	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	1–10	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	1		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1–10	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	1–10	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	1		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	1		101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	A	1		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	1–10	10001–100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	1–10	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	1–10	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1	1–10	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1–10	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	11–100	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4	1–10	10001–100000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		101–1000

268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	1–10	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	1–10	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	1–10	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	1–10	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	1–10	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	1–10	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	1–10	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1		11–100



Обыкновенная горлица



Клинтух



Лесной жаворонок



## КВАДРАТ 38УМА1

### ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.В. Беляченко<sup>1</sup>, А.А. Беляченко<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского

<sup>2</sup> Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.



#### СРОКИ РАБОТ

2017 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1500 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Территория квадрата лежит в центральном Правобережье Волгоградской области и занимает юго-восточную часть Хопёрско-Бузулукской равнины с абсолютными высотами 120–150 м н.у.м. С северо-востока на юго-запад квадрат пересекает хорошо развитая долина р. Медведицы Донского бассейна. Северная часть квадрата занята возвышенностью Медведицкие Яры высотой 200–250 м н.у.м., отроги которой образуют правый борт долины. По возвышенности проходит Хопровско-Медведицкий водораздел, который на местности маркируется голесополосой «Каменск – Пенза». Базис эрозии между водоразделом и руслом р. Медведицы составляет от 75 до 110 м, что приводит к развитию мощных овражно-балочных систем. Юго-восточная часть ква-

драта занята отрогами Доно-Медведицкой гряды высотой 150–200 м н.у.м.

С правого берега в р. Медведицу впадают малые реки Чёрная, Дубянка, Большая и Малая Рыси, Заплавка, а также крупные балки — Вихлянка, Заплавка, Рубежная, Ломовка, Заводная, Котяхова, Башкирка. С левого берега — малые реки Берёзовка, Безымянная и Лычак; крупные балки — Дубовенькая, Краснянская Меловатка, Рубежная, Песковатка. Пойма р. Медведицы всюду хорошо развита, включает прирусловье, несколько террас центральной поймы, притеррасье. Обычно ширина поймы составляет 1,5–4 км, между станицами Сергиевская и Большой Лычак — около 10 км. И с правого, и с левого берегов имеются 2–3 надпойменные террасы, плавно переходящие в равнины. В прирусловье преобладают ивняки и молодые осокорники, в центральной пойме — дубравы и зрелые осокорники, в притеррасье — ольшаники. Повсеместно распространены пойменные мезофитные луга. В лесах и лугах расположены десятки старичных озёр различной площади и глубины, как правило, с родниковым питанием, что исключает их пересыхание даже в маловодные периоды. Имеются водно-болотные угодья небольшой площади: болота Гнилое и Ильмень, расположенные в притеррасных понижениях по правому борту долины р. Медведицы.

Восточнее пгт. Даниловки и южнее станицы Сергиевской находятся крупные массивы аллювиальных песков позднеледникового возраста, которые были засажены сосной обыкновенной. Здесь сохранились также старовозрастные сосняки естественного происхождения, имеются участки псаммофильных степей значительной площади. В понижениях между песчаными дюнами много небольших водоёмов, большинство из которых в 2017 г. пересохла. В устье р. Чёрной расположена КОТР ВГ-003 «Даниловский бор» площадью 9300 га, где основные местообитания представлены дубравами (55%), сосняками (40%) и пойменными озёрами (5%). Это один из важнейших участков размножения редких видов дневных хищных птиц: в 1996 и 2008 гг. здесь гнездились орёл-карлик, большой подорлик, змеяяд, могильник (только в 1996 г), орлан-белохвост (Белик, 2000; Белик, Гугуева, 2008). В настоящее время на территории КОТР и окружающих участках аллювиальных песков посадки сосны, сосняки и широколиственные леса сильно повреждены пожарами, что привело к значительному снижению разнообразия хищных птиц.

Хопёрско-Бузулукская равнина, территории Медведицких Яров и Доно-Медведицкой гряды полностью распаханы. Агроеценозы включают посевы озимых, яровых и масличных культур, кормовых трав. По крупным балкам сохраняются небольшие участки зональных разнотравно-дерновинно-злаковых степей. Все степи сильно наруше-

ны многолетним перевыпасом. По балкам Медведицких Яров, Доно-Медведицкой гряды и в долине р. Берёзовки встречаются небольшие дубравы, березняки и вязовники колкового типа, а также посадки клёна ясенелистного, ясеня пенсильванского и сосны обыкновенной. В большинстве балок имеются десятки крупных и небольших прудов, перегороженных земляными плотинами, иногда с развитой древесной растительностью.

Гослесополоса «Каменск – Пенза» представляет собой своеобразное «лесное» местообитание среди агроценозов. Лесополоса общей шириной 800 м состоит из трёх параллельных семирядных посадок вяза мелколистного и ясеня пенсильванского, разделённых неширокими полями или многолетними залежами. Крупные лесополосы расположены также вдоль магистральных автодорог пгт. Даниловка — с. Большая Глушица, с. Филин — пгт. Даниловка и с. Секачи — с. Большевик.

Территория хорошо освоена в хозяйственном отношении: многочисленные населённые пункты сосредоточены в долинах рр. Медведицы, Берёзовки, Чёрной; развита сеть внутрирайонных автодорог с твёрдым покрытием. В деревнях и сёлах встречаются одичавшие и культурные сады, огороды, пойменные пастбища. Высокое видовое разнообразие птиц отмечено в пойменных лесных, луговых, водных и прибрежно-водных местообитаниях, посадках сосны на надпойменных террасах, а также в селитебных ландшафтах населённых пунктов и их окрестностей.

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

## ЛИТЕРАТУРА

- Белик В.П. 2000. ВГ–003 «Даниловский бор». — Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. Составитель Т.В. Свиридова. М., с. 487.
- Белик В.П., Гугуева Е.В. ВГ–003 «Даниловский бор». — Союз охраны птиц России. Ключевые орнитологические территории международного значения в Волгоградской области // <http://www.rbcu.ru/kotr/vg003.php> (Дата обращения 08.03.2018).

## 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	6	8	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	13	12	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	11	12	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	6	13	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	57	11–100
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1	2	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	11	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	4	2	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	16	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	35	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	6	3	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15	21	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	6	5	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	15	12	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	13	9	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11	23	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	16	14	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	16	16	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	13	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	15	16	11–100
55а	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	С	11	8	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	18	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	С	11	1	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	С	16	12	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	С	11	1	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	С	11	1	1–10

64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	4	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	16	18	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11	5	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	17	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	55	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	27	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	2	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	5	2	1–10
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	B	5	5	1–10
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	C	12	18	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	123	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	11	16	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	270	101–1000
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	A	1	1	1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	3	5	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	11	13	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	14	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3	5	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	4	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	4	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3	2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	15	19	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	6	1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	6	7	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16	18	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	16	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	400	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	15000	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	15	250	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12	22	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	65	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	3	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	35	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	19	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	15	32	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	6	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	13	26	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11	250	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	3500	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	11	25	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	28	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	12	410	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16	57	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16	56	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	16	26	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16	19	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	46	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	14	12	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	11	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	12	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	1500	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1500	1001–10000
182	Воронка	<i>Delichon urbica</i>	C	16	68	101–1000



183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	220	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12	240	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	50000	10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	12	60	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16	250	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	16	1850	1001–10000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	12	31	11–100
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	15	41	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	1450	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	580	1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	25	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16	325	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	1544	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	33	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	370	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	250	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	1656	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	220	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	25	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	11	22	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	C	12	27	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	65	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	5	13	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	130	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	15	37	11–100
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	16	21	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16	134	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	16	35	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12	29	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12	18	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	550	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11	35	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	3450	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12	570	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	5	15	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12	240	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	5	51	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	5	33	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14	65	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	14	850	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	126	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	1450	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	255	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	15	270	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	16	28	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	230	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	125	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	470	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	15	2100	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	25	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	258	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	242	101–1000
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12	15	11–100

256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	11	13	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	24	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	175	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	480	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	1360	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	11	228	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12	37	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	15100	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	12500	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	14500	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	13	2550	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	2300	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	230	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	24	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12	170	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	123	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	2500	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	13	21	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	16	4400	1001–10000



«Дождевой паводок» сделал реку непроходимой для лодки



Река Медведица у станции Орлы



Чёрный коршун — самый многочисленный хищник поймы



Воронка гнездится под автодорожным мостом у пгт. Даниловка





Подъём воды привёл к тому, что кулик-сорока вынужден гнездиться в нетипичных местах: стволе дерева (внизу), основании высокого берегового обрыва (справа)





## КВАДРАТ 38УМАЗ

### ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.В. Беляченко<sup>1</sup>, А.А. Беляченко<sup>2</sup>, В.В. Пискунов<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского

<sup>2</sup> Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.



#### СРОКИ РАБОТ

2016, 2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

2100 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Территория квадрата охватывает разнообразные ландшафты Доно-Медведицкой гряды — возвышенного водораздела между рр. Медведица и Иловля Донского бассейна. Абсолютные высоты водораздела колеблются от 217 до 260 м н.у.м.; русло р. Медведицы в границах квадрата лежит на высотах 89–92 м н.у.м., а русло р. Иловли — 94–96 м н.у.м. Таким образом, перепад рельефа в северо-западной части квадрата составляет 130–160 м, а в юго-восточной — 125–150 м. Это определяет развитие наиболее характерных структурных элементов ландшафтов: мощных оврагов, балок и долин малых рек, сбегаящих с водораздела в сторону р. Медведицы (на северо-запад) и к р. Иловле (на юго-вос-

ток). Максимальная высота Доно-Медведицкой гряды составляет 266 м н.у.м., и эта точка лежит примерно в центре квадрата. Северо-западные склоны водораздела прорезаны долинами малых рек Тарасовки, Солодовки, Ольхи, Бурлучка, Болдыревки, Малого Бурлука, Ломовки; крупными балками — Соловьёвки, Пистолетной, Крутенькой, Пышкиной, Ломовкой, Водяной, Малой Маркиной. Юго-восточные склоны дренируются малыми реками — Мокрой Ольховкой, Малой и Большой Казанками, Ольховкой, Чертолейкой; балками Мокрым и Сухим Должиками, Липовой, Тоненькой. В северо-западном углу квадрата находится развитая долина р. Медведицы. Её правый борт выходит на Хопровско-Медведицкий водораздел, который образован возвышенностью Медведицкие Яры. Восточный склон возвышенности прорезан крупными балками (Тишанкой, Заводской, Ореховой), впадающими в р. Медведицу.

Сложная геоморфологическая структура района исследования служит основой разнообразных местообитаний животных и, в частности, птиц. Пойма р. Медведицы всюду хорошо развита, включает прирусловье, несколько террас центральной поймы, притеррасье. Обычно ширина поймы составляет 10–4,5 км. И с правого, и с левого берегов имеются надпойменные террасы, плавно переходящие в равнины. В прирусловье преобладают ивняки и молодые осокорники, в центральной пойме — дубравы и зрелые осокорники, в притеррасье — ольшаники. Распространены мезофитные луга. В лесах и лугах расположены старичные озёра различной площади и глубины. С левой стороны долины реки на надпойменной террасе, между пос. Бурлук и хут. Тарасов, находится массив аллювиальных песков с посадками сосны обыкновенной и псаммофитной степью.

Верховья крупных балок восточного склона Медведицких Яров и склонов Доно-Медведицкой гряды покрыты байрачными лесами. Преобладают дубравы порослевого происхождения, вторичные липняки, кленовники, осинники. Встречаются посадки сосны обыкновенной, клёна ясенелистного, ясеня пенсильванского различного возраста. В балках находятся многочисленные пруды.

Поверхность Доно-Медведицкой гряды распахана, агроценозы представлены посевами озимых, яровых и масличных культур, кормовых трав. По крупным балкам сохраняются небольшие участки зональных разнотравно-дерновинно-злаковых степей. Все степи сильно нарушены многолетним перевыпасом, особенно у населённых пунктов.

Территория хорошо освоена в хозяйственном отношении: многочисленные населённые пункты сосредоточены в долинах р. Медведицы и малых рек Доно-Медведицкой гряды. Самый крупный из них — г. Котово (22450 жителей) расположен на р. Малая Казанка. Развита сеть внутрирайонных автодорог с твёрдым покрытием. На территории квадрата ведётся добыча нефти, проходят трассы магистральных нефте-, газо- и аммиакопроводов. В деревнях и сёлах встречаются одичавшие и культурные сады, огороды, пойменные пастбища. Высокое видовое разнообразие птиц отмечено в пойменных лесных, луговых, водных и прибрежно-водных местообитаниях, посадках сосны на надпойменных террасах, а также в селитебных ландшафтах населённых пунктов и их окрестностей.

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

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	6	11	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	12	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	13	13	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	11	14	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	6	13	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	57	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	11	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	4	2	1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	15	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	135	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	6	2	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15	22	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	6	5	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	6	12	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	13	11	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11	20	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	16	16	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	16	18	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	12	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	15	17	11–100
55а	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	В	6	10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	20	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	В	6	1	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	С	16	12	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	В	6	1	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	С	11	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	11	2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	16	18	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	11	4	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16	15	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	125	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	12	120	101–1000
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	В	5	5	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	12	122	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	11	12	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	15	250	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	11	12	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	15	13	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	С	15	4	1–10



100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	7	3	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	15	19	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1	5	1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	В	6	6	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	16	12	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	15	12	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	16	450	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	С	16	15000	10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	15	270	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	С	12	32	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	12	125	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	В	3	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	16	30	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	В	5	18	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	С	15	32	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	А	1	3	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	13	23	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	11	270	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	3500	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	С	11	20	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	11	14	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	12	1450	1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	16	127	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	16	106	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	16	16	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	16	17	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	104	101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	С	16	12	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	16	14	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	16	1600	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	1500	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	50	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	12	250	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	12	270	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	16	51000	10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	С	12	45	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	16	2500	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	16	1850	1001–10000
1946	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	С	12	23	11–100
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	С	15	22	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	16	1450	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	1050	1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	С	12	27	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	16	325	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16	1544	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12	33	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16	350	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	16	250	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16	1656	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	220	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16	25	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	С	11	20	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	С	12	27	11–100

220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	12	155	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	В	5	13	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	15	137	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	С	15	37	11–100
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	С	16	19	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	16	134	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	16	25	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	С	12	21	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	12	19	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	16	560	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	11	35	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	3450	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	12	3270	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	5	15	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	12	250	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	5	50	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	5	31	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	14	55	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	14	950	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	12	126	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	16	1450	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	245	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	15	300	101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	16	30	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12	240	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	165	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12	490	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15	2100	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16	24	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16	260	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	260	101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12	13	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	11	13	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	20	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	170	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	1480	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	1660	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	11	230	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4	28	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	25100	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	22000	10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	25000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	13	2850	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	2600	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	430	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	25	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12	160	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	11	173	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	2560	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	13	25	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	16	4400	1001–10000



Долина р. Медведицы с Медведицких Яров



Правый берег р. Бурлук у впадения в р. Медведицу





В период размножения береговушек барсуки разоряют их гнёзда, залезая на отвесные обрывы



Коршуны прогоняют орлана-белохвоста со своего гнездового участка над поймой р. Медведицы



Силуэт большого подорлика на фоне утренней зари

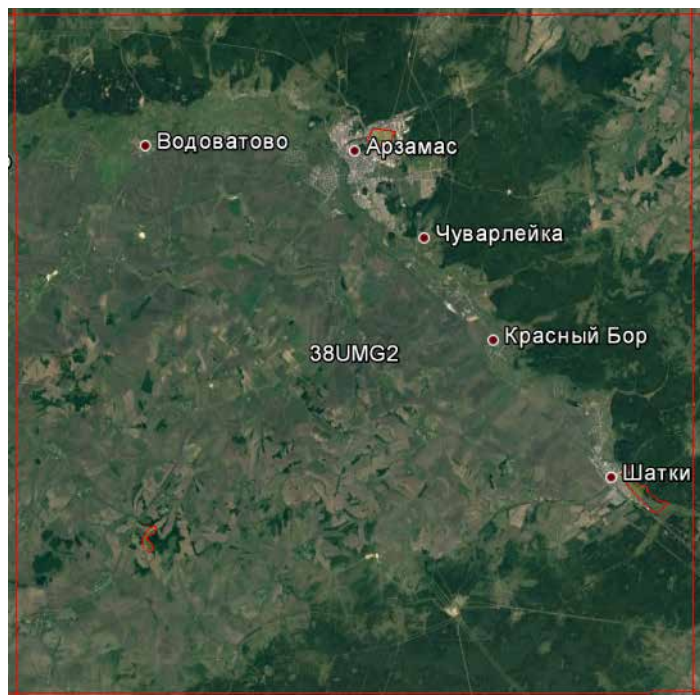


Тёмная морфа орла-карлика

## КВАДРАТ 38UMG2

### НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.П. Левашкин



#### СРОКИ РАБОТ

2008, 2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~6,4 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1. Хвойно-широколиственные леса
2. Сосновые леса
3. Мелколиственные леса
4. Пойменные и водораздельные луга
5. Вырубки
6. Сельхозугодья
7. Реки
8. Озёра
9. Населённые пункты

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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16		101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	1		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1		11–100



148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1		101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	3		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3		11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		101–1000
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
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		1001–10000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	4		11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1		11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		10001–100000

274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4		101–1000



Вертишейка у дупла



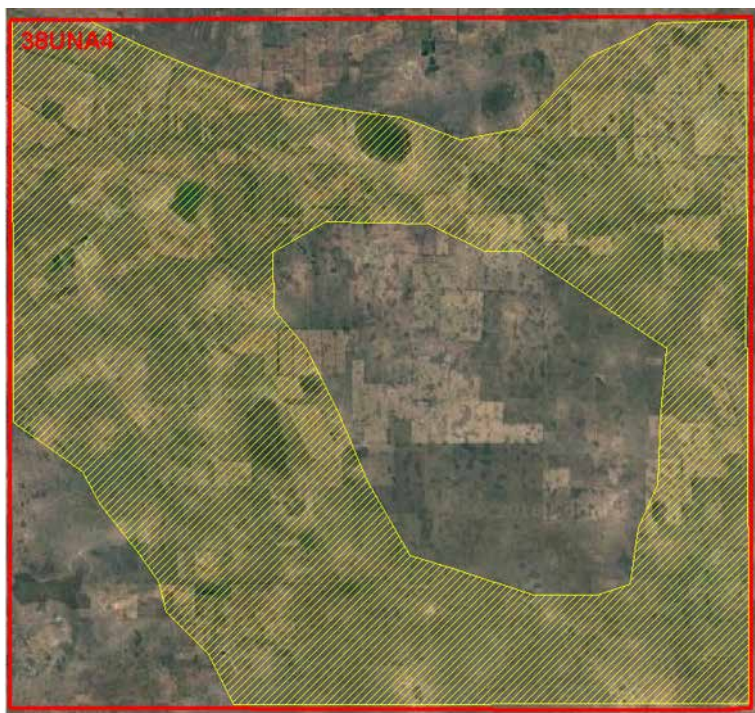
## КВАДРАТ 38UNA4

### ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.В. Беляченко<sup>1</sup>, А.А. Беляченко<sup>2</sup>, В.В. Пискунов<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского

<sup>2</sup> Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.



#### СРОКИ РАБОТ

2016, 2017 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1800 км<sup>2</sup>

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Территория квадрата занимает надпойменные террасы р. Волги и Джанибекскую равнину. Типичными местообитаниями птиц являются:

1. Разнообразные агроценозы, представленные чаще всего обрабатываемыми полями. Основные возделываемые культуры — яровая, озимая пшеницы и подсолнечник. В окрестностях сёл Пионер, Рулевой, Путь Ильича и Степновский при постоянном орошении выращиваются овощные культуры. Отдельные поля вытянуты длинными узкими лентами и ограничены старовозрастными лесополосами.

2. Лесополосы района имеют возраст около 50 лет. Для их формирования использовали вяз мелколистный, ясень пенсильванский. Реже встречается

робиния псевдоакация. В окрестностях сёл Садовое и Красногвардеец высажены лесополосы из сосны. Из кустарников отмечена смородина золотистая. Деревья находятся в хорошем жизненном состоянии. Значительная степень усыхания заметна только в придорожных посадках в южной части квадрата.

3. Лиманы расположены в окрестностях сёл Степновский, Орошаемый, Новый Быт и Барановка. Территория составляет основу КОТР ВГ-006 «Степновская система лиманов» («Степной угол») (Чернобай, 2000; Чернобай, Потова, 2007). Данные по гнездящимся птицам КОТР ВГ-006 были получены в 1998 г, а повторные исследования проведены в 2007 г. Здесь размножались: серая (*Ardea cinerea*), рыжая (*A. purpurea*) и малая белая (*Egretta garzetta*) цапли, выпь (*Botaurus stellaris*), волчок (*Ixobrychus minutus*), лебедь-шипун (*Cygnus olor*), кряква (*Anas platyrhynchos*), серая утка (*A. strepera*), чирки свистунок (*A. crecca*) и трескунок (*A. querquedula*), красноглазый нырок (*Aythya ferina*), травник (*Tringa totanus*), поручейник (*T. stagnatilis*), морской голубок (*Larus genei*), озёрная чайка (*L. ridibundus*), речная (*Sterna hirundo*), малая (*S. albifrons*) и чёрная (*Chlidonias niger*) крачки. Кроме того, в разные годы наблюдались могильник (*Aquila heliaca*), степной орёл (*Aquila nipalensis*), степной лунь (*Circus macrourus*), степная пустельга (*Falco naumanni*), красавка (*Anthropoides virgo*), дрофа (*Otis tarda*), стрепет (*Tetrax tetrax*), авдотка (*Burhinus oedicnemus*), степная тиркушка (*Glareola nordmanni*). В конце 1990-х гг в гнездовой период была зарегистрирована кречётка (*Chettusia gregaria*). В настоящее время от бывшего разнообразия редких видов не осталось и следа. Из-за незначительного количества осадков в 2016–2017 гг. большинство водоёмов ирригационной системы не наполнились водой или пересохли уже к середине мая. Лиманные понижения заняты труднопроходимыми зарослями тростника, камыша и рогоза. Растительность на берегах водоёмов сильно повреждена в результате перевыпаса скота и организации стихийных водопоев.

4. Каналы оросительных систем играют важную роль в поддержании ландшафтного разнообразия обследованной территории. По берегам действующих и заброшенных ирригационных сооружений формируются густые заросли тростника и рогоза. Водоёмы-накопители часто зарастают кустарниковыми видами ив. Для предотвращения избыточного испарения воды, по берегам каналов высажены лесополосы.

5. Населённые пункты. Самые крупные сёла — Путь Ильича, Степновский, Рулевой и Красный Мелиоратор — расположены в северо-западной части. Более мелкие населённые пункты находятся вблизи южной границы квадрата. Помимо этого вблизи лиманов расположено значительное количество кошар.



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

## ЛИТЕРАТУРА

- Сухолюзов Е.А. 2013. Квадрат 38UNA4. Волгоградская область. — Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 1, с. 456.
- Чернобай В.Ф. 2000. ВГ–006 «Степной угол». — Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. Составитель Т.В. Свиридова. М., с. 490.
- Чернобай В.Ф., Потоя Л.В. ВГ–006 «Степновская система лиманов». — Союз охраны птиц России. Ключевые орнитологические территории международного значения в Волгоградской области // <http://www.rbcu.ru/kotr/vg006.php> (Дата обращения 08.03.2018).

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	4	6	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	2	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	4	8	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	4	11	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	4	3	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	11	18	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	11	4	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	11	12	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	11	15	11–100
57а	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	16	50	11–100
59а	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	С	16	2	1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	С	11	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1	1	1–10
69	Чеглок*	<i>Falco subbuteo</i>	С	16		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	11	300	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	11	14	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	12	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	12	11	11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	С	12	6	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	12	11–100
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	В	3	2	1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	С	11	12	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	11	4	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	С	11	5	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	С	11	250	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	13	1200	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	13	12	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	11	15	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	В	6	12	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	150	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	13	35	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	13	30	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	В	4	5	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	В	4	1	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11	400	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	12	120	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	12	5	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	15	35000	10001–100000

187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	11	1200	10001–100000
188	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	C	11	1400	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11	220	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	550	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11	24	11–100
199	Чернолобый сорокопут*	<i>Lanius minor</i>	C	16		1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	2	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	180	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	300	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11	200	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	1450	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	160	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	1	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11	140	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	130	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	15	137	101–1000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	11	1200	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	11	160	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12	29	11–100
229	Садовая славка*	<i>Sylvia borin</i>	C	15		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	245	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11	180	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	14	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13	170	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	11	26	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	140	101–1000
2446	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13	190	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11	22	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	11	45	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	13	1500	1001–10000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12	15	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	12	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	13	270	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	13	550	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	4	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	5000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	15	1200	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	13	350	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	13	16	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	13	280	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	13	19	11–100
279	Чечевица*	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	11	47	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	13	50	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	11	14	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	15	700	101–1000
290a	Черноголовая овсянка*	<i>Granativora melanocephala</i>	B	4		11–100

Данные Е.А. Сухолозова

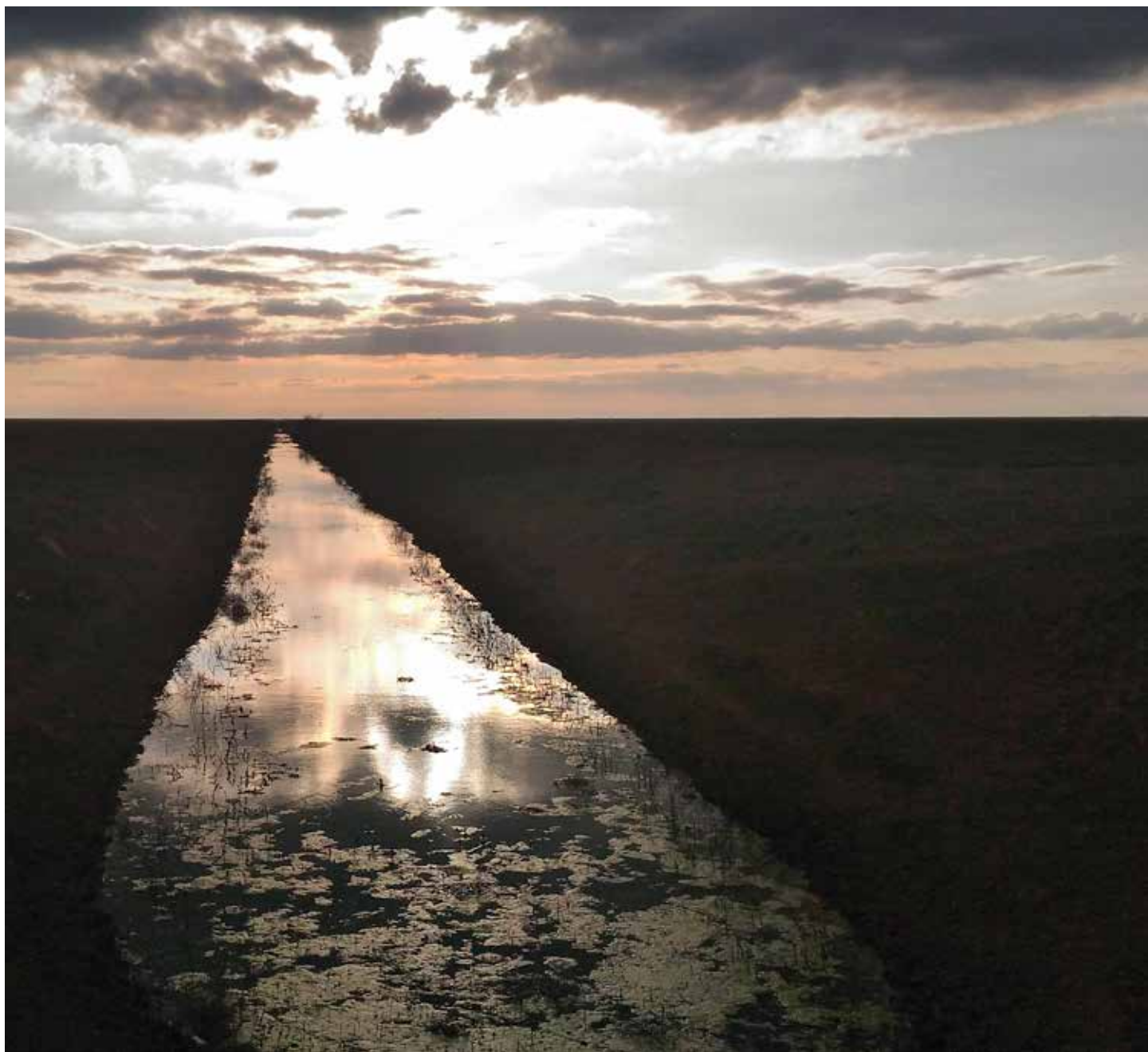


Старовозрастная залежь в окр. с. Прудентов



Красавки в лимане Крячково





Падение уровня воды в каналах ирригационной системы и степных лиманах в 2017 г. — один из основных факторов понижения разнообразия редких видов птиц в квадрате



Усатая синица обитает в зарослях тростника по берегам лиманов и каналов





Болотная сова на гнездовом участке



Кобчик и пустельга — самые многочисленные степные хищники

