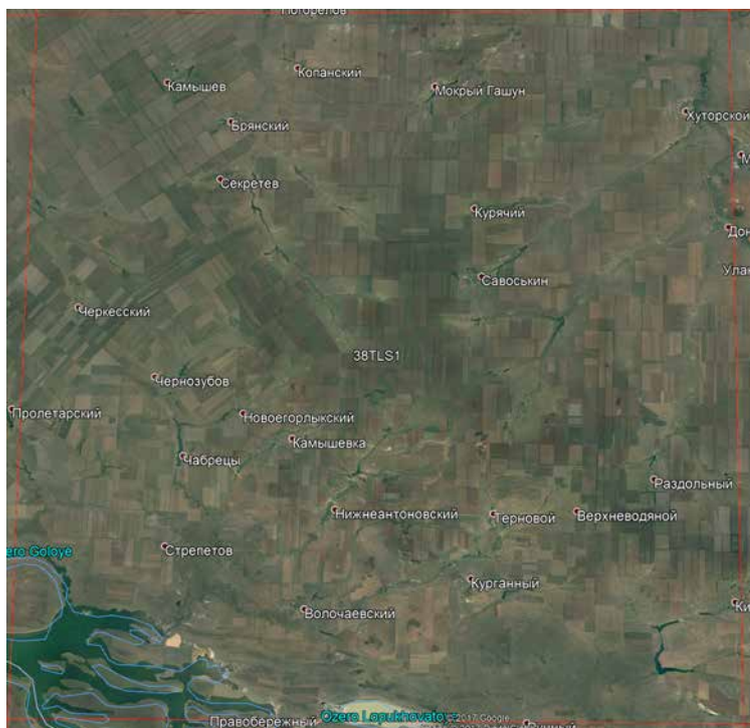


КВАДРАТ 38TLS1

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Л.В. Маловичко



СРОКИ РАБОТ

2016–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

300 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

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

1. Большая часть территории — *агроценозы и пастбища*: развито выращивание зерновых культур, мясное скотоводство и овцеводство.

2. Ильичёвский *лесной массив* закладывался в 1950–1953 гг. Произрастают: дуб, вяз, айлант, ясень и другие древесно-кустарниковые растения. Лесной массив имел статус памятника природы районного значения с режимом заказника и охранялся Зимовниковским лесхозом, в настоящее время — это особо охраняемая природная территория (ООПТ).

3. *Озеро Маньч-Гудило* (прилегающая территория к заповеднику «Ростовский»).

4. *Полезацинтные насаждения*. Породный состав насаждений, произрастающих в лесных полосах, представлен такими как: ясень зелёный, вяз мелколистный, клён ясенелистный, акация, верба, алыча и айва. Растут кустарники: акация жёлтая, скумпия, смородина (чёрная, красная).

5. *Водотоки*. Русла рек Малая и Большая Куберла берут начало на Сальско-Маньчской гряде, текут в широкой долине среди распаханых степей. В пойме р. Малого Гашуна встречаются лиманные озера. Многие из них полностью высохли. В оставленных озерах по мелководью выступают белые пятна соли.

6. *Водоёмы*. Русла рек Малая и Большая Куберла зарегулированы несколькими прудами и небольшим водохранилищем.

7. *Пастбища* в сочетании с зарослями кустарников.

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

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), 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)
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	4	11–100	11–100
8	Розовый пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	В	4	11–100	11–100
8a	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	В	4	1–10	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	15	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	1	1–10	1–10

12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	A	1	1–10	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	13	11–100	11–100
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	C	13	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	11–100	101–1000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	13	1–10	11–100
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	C	15	11–100	11–100
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	A	1	1–10	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12	11–100	101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	1–10	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	11–100	101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	101–1000
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	15	1–10	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	16	11–100	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	16	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1–10	11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	15	1–10	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	5	1–10	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	1–10	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	16	1–10	11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	16	11–100	11–100
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1	1–10	11–100
127	Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	A	1	11–100	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	16	11–100	101–1000
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	C	15	11–100	101–1000
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	C	15	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	101–1000	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	11–100	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	15	1–10	1–10
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	16	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	16	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5	11–100	11–100
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	101–1000
182	Воронка	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	3	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	A	2	11–100	101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	1	1–10	11–100

196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	16	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	С	16	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	16	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	15	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	2	1–10	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	А	2	1–10	1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	А	2	1–10	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	16	1–10	11–100
244а	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	А	2	1–10	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	16	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4	11–100	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	А	2	1–10	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	14	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	2	1–10	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	1–10	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	2	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	А	1	1–10	11–100
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	А	2	1–10	11–100



Балка около хутора Подгорного



Карьер у хутора Подгорного



Окрестности хутора Раздольного



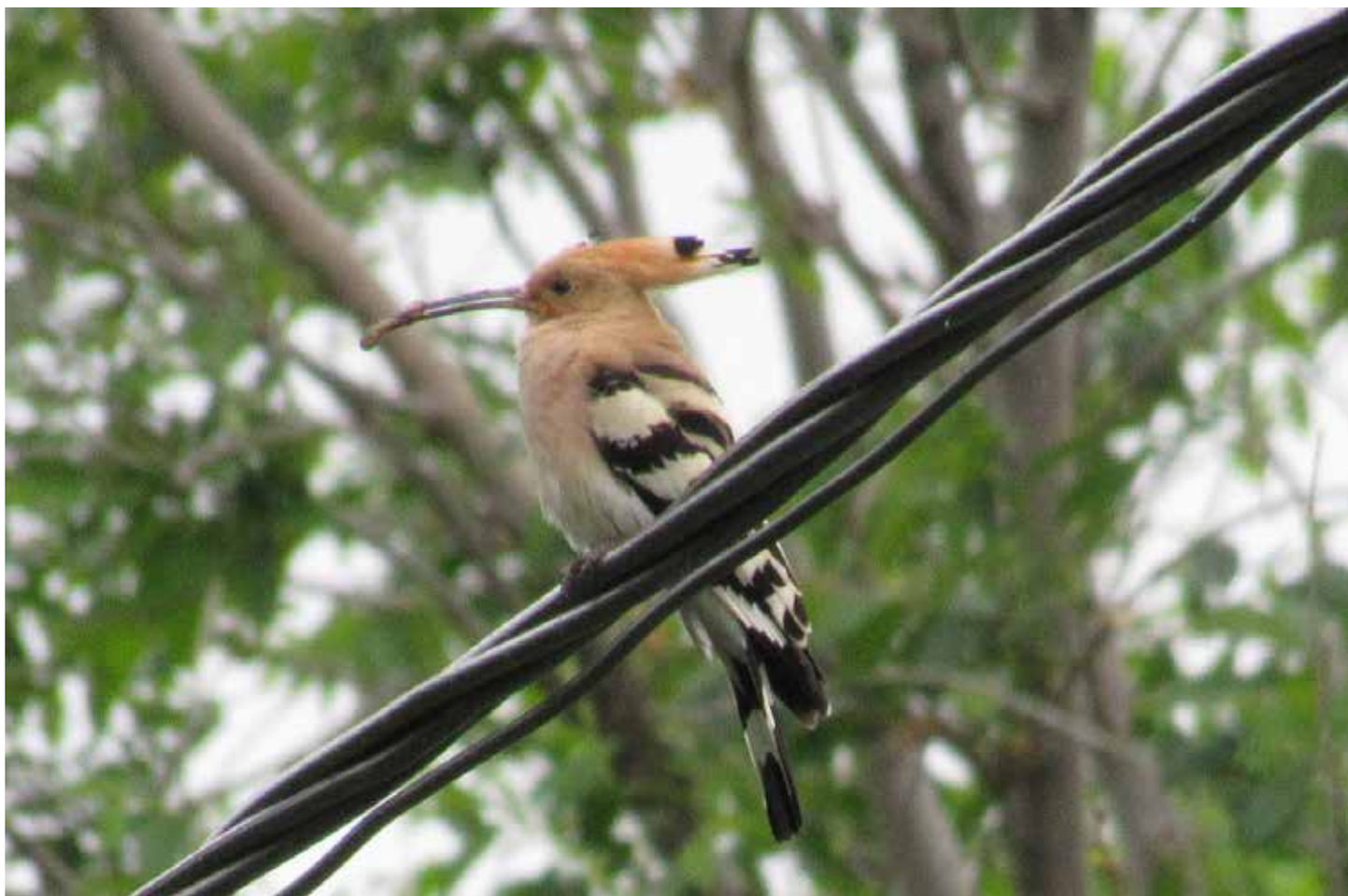
Окрестности хутора Тернового



Река Малый Гашун



Гнездо чернолобего сорокопуга



Удод с кормом перед гнездом



Молодые степные тиркушки



Кладка степной тиркушки



Кладка степного жаворонка

КВАДРАТ 38TLT1

РОСТОВСКАЯ И ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТИ

В.А. Яковлев, Г.Н. Исаков, А.С. Урсова, А.В. Матвеев, А.А. Яковлев



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

140 км²

БИОТОПЫ

1. Населённые пункты городского типа
2. Населённые пункты сельского типа
3. Цимлянское водохранилище
4. Пруды на малых реках
5. Малые реки
6. Поймы малых рек
7. Лесопосадки
8. Степи
9. Сельскохозяйственные поля

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	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	13	11–100	11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	В	3	1–10	11–100
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	В	3	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	11–100	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	11–100
55а	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	В	5	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	11–100	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	16	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	13	11–100	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	13	1–10	11–100

77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	1–10	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	5	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13	11–100	11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	10	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	13	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	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	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	1–10	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	5	1–10	11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13	1–10	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	11–100	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	13	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5	11–100	11–100
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	A	1	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	4	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	10	11–100	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2	1–10	1–10
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	10	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	1–10	11–100
244a	Каменка-п्लешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	3	1–10	11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	11–100	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	14	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11–100	101–1000



Цимлянское водохранилище. Фото Г.Н. Исакова



Лысуха. Фото А.А. Яковлева



Золотистая щурка. Фото Г.Н. Исакова



Обыкновенная горлица. Фото Г.Н. Исакова

КВАДРАТ 38TLT2

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.В. Матвеев, В.А. Яковлев, А.А. Яковлев, Г.Н. Исаков, А.С. Урсова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

140 км²

БИОТОПЫ

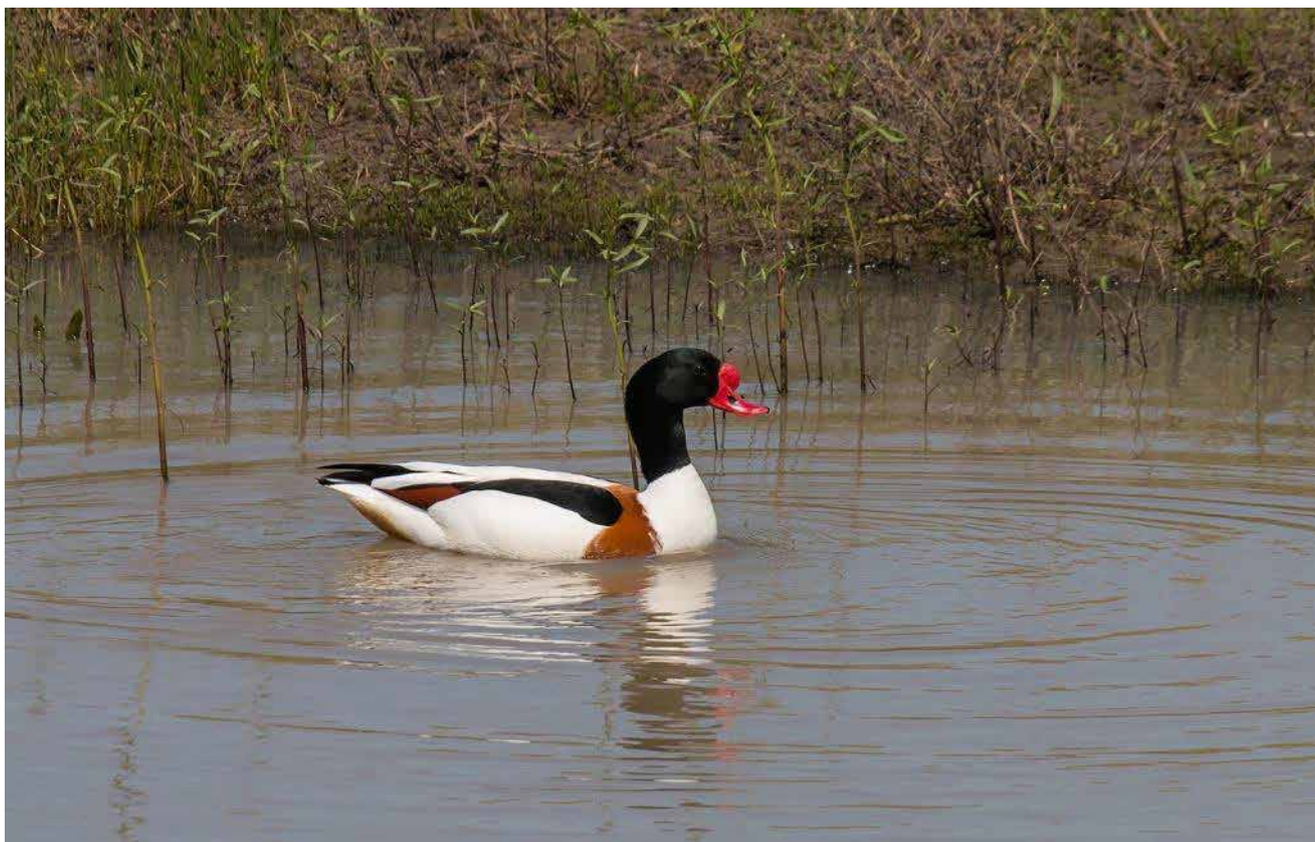
1. Населённые пункты городского типа
2. Населённые пункты сельского типа
3. Малые реки
4. Лесопосадки
5. Степи
6. Сельскохозяйственные поля

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	13	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	1–10	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	1–10	11–100
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	13	1–10	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	В	3	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	13	11–100	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	13	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	5	1–10	11–100
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	В	3	1–10	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	В	5	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	13	11–100	11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	С	10	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	3	1–10	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	С	13	11–100	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	7	1–10	1–10

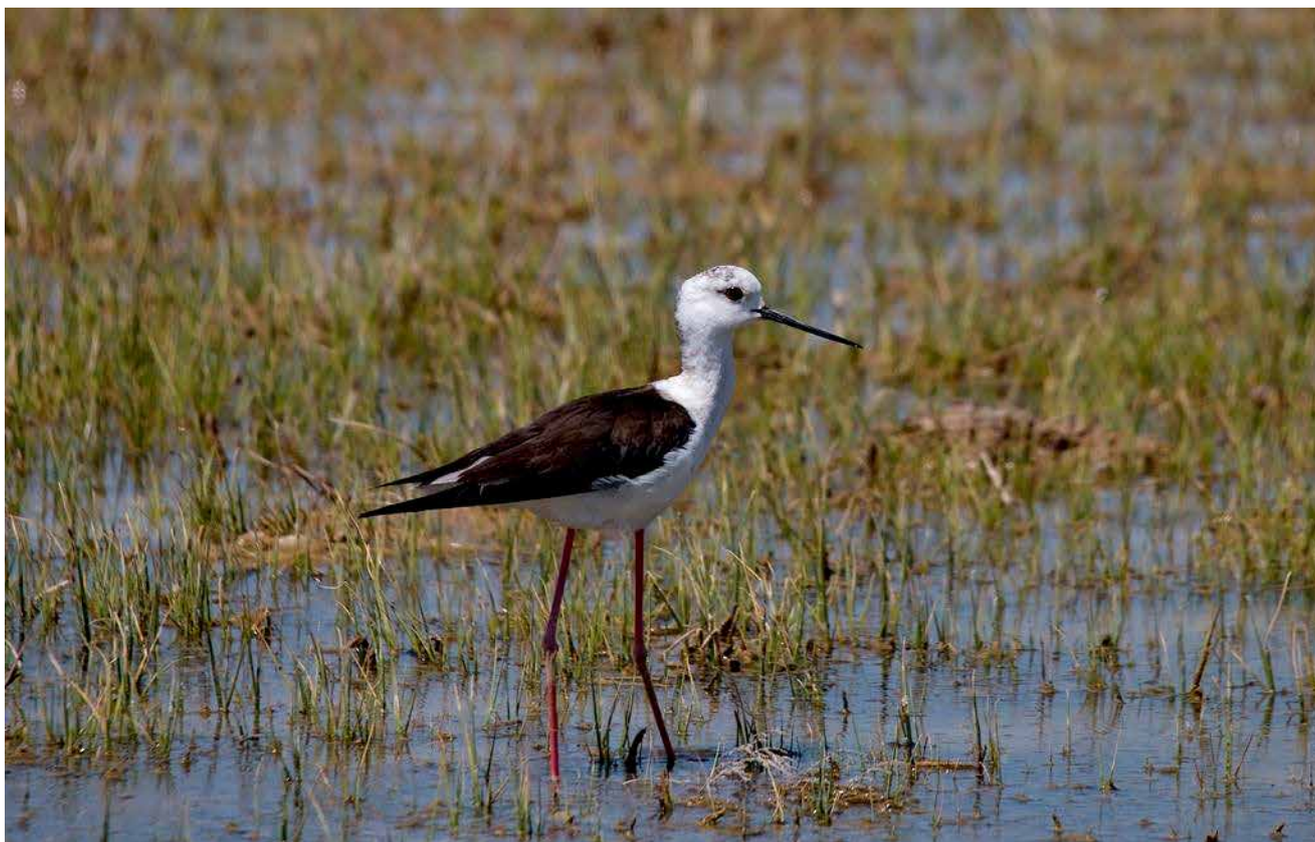
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	13	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–10	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	13	11–100	101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	13	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	5	1–10	1–10
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	7	11–100	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	5	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5	11–100	101–1000
187	Стенной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	101–1000	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	3	1–10	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–10	1–10
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	B	3	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	4	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	4	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	1–10	11–100
244а	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	A	1	1–10	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	1–10	11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	11–100	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	11–100	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11–100	101–1000
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	A	2	1–10	11–100



Пеганка. Фото А.А. Яковлева



Самка стрепета. Фото Г.Н. Исакова



Ходулочник. Фото А.А. Яковлева



Домовый сыч. Фото А.А. Яковлева

КВАДРАТ 38ТЛТЗ

РОСТОВСКАЯ И ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТИ

А.С. Урсова, А.А. Яковлев, В.А. Яковлев, Г.Н. Исаков, А.В. Матвеев



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

140 км²

БИОТОПЫ

1. Населённые пункты городского типа
2. Населённые пункты сельского типа
3. Цимлянское водохранилище
4. Малые реки
5. Поймы малых рек
6. Лесопосадки
7. Степи
8. Сельскохозяйственные поля

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	13	11–100	101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	13	11–100	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	13	1–10	1–10
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	С	13	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	101–1000	101–1000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	13	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	13	1–10	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	1–10	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	7	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13	11–100	11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	В	3	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	5	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	11–100	101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	1–10	11–100
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	13	11–100	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	16	1–10	1–10

69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	13	11–100	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	10	11–100	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	11–100	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	5	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	10	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	13	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	10	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	5	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	3	1–10	11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	11–100	101–1000
175а	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	13	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	101–1000	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	10	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	7	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	7	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	1–10	1–10
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	13	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	9	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	11–100	11–100
244а	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	A	1	1–10	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	1–10	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	13	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	3	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	13	11–100	101–1000

268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	1–10	11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	А	1	1–10	1–10
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	11–100	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	101–1000



Кваквы. Фото А.А. Яковлева



Колония цапель в затоне Цимлянского водохранилища. Фото А.А. Яковлева



Самец стрепета. Фото А.А. Яковлева



Степной жаворонок со стройматериалом. Фото Г.Н. Исакова

КВАДРАТ 38ТЛТ4

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.А. Яковлев, А.А. Яковлев, Г.Н. Исаков, А.В. Матвеев, А.С. Урсова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

110 км²

БИОТОПЫ

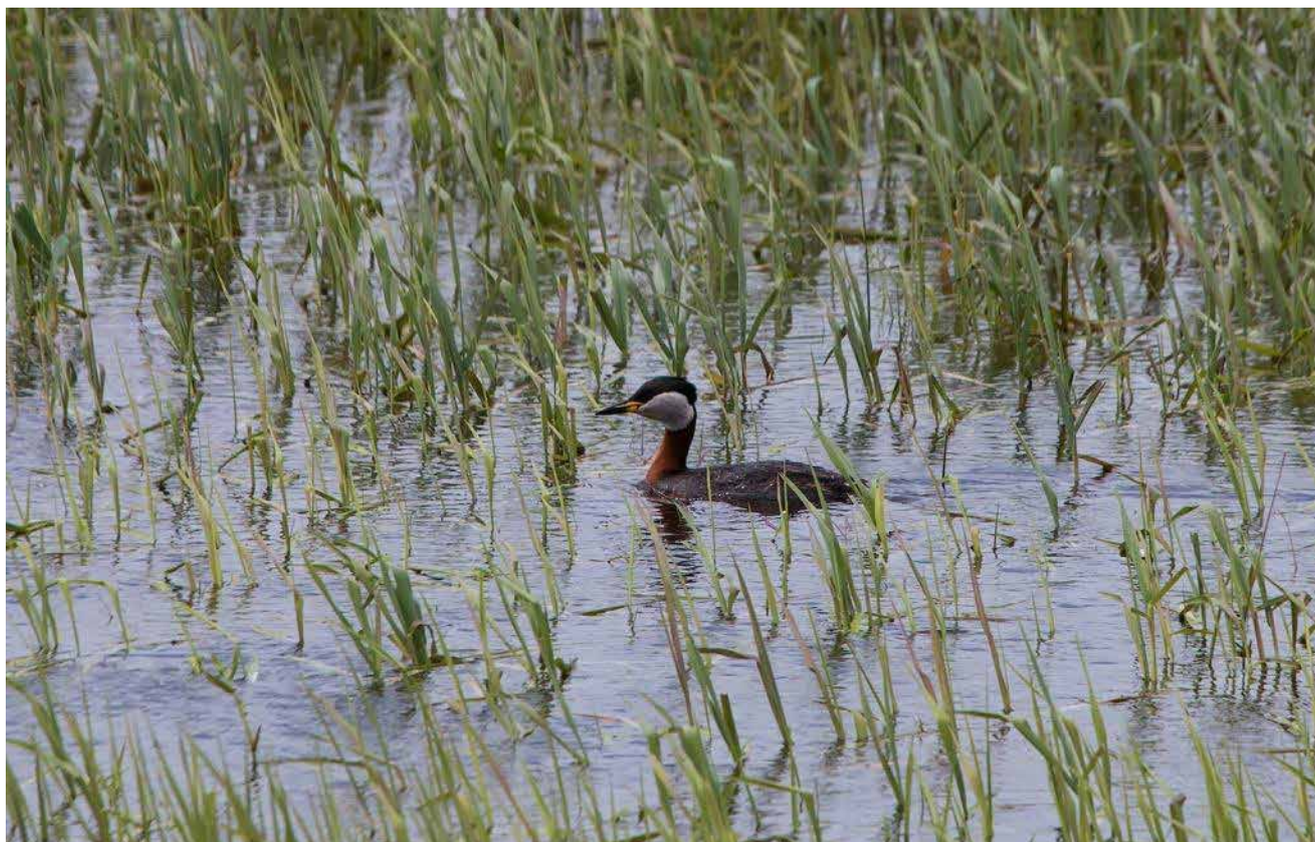
1. Степи
2. Населённые пункты сельского типа
3. Малые реки
4. Лесопосадки
5. Сельскохозяйственные поля

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)
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	13	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	1–10
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	В	3	1–10	1–10
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	А	1	1–10	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	В	3	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	1–10	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	10	11–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	В	3	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	13	1–10	11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	А	1	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	11–100	101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	1–10
57а	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	13	11–100	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	13	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	13	11–100	101–1000

72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	10	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	1–10	11–100
796	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	10	1–10	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	5	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	10	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	11–100	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3	11–100	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	1–10	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	B	3	11–100	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	13	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	11–100	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	10	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	101–1000	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	5	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	11–100	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	11–100	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	1–10	11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	13	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	1–10	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	101–1000	1001–10000
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	A	2	1–10	11–100



Серощёкая поганка. Фото А.А. Яковлева



Кобчики — самые обычные дневные хищные птицы степей. Фото Г.Н. Исакова



Серая куропатка. Фото А.А. Яковлева



Стрепет. Фото А.А. Яковлева

КВАДРАТ 38ТМТ1

КАЛМЫКИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ И РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТИ

А.В. Матвеев, А.С. Урусова, В.А. Яковлев, А.А. Яковлев, Г.Н. Исаков



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

130 км²

БИОТОПЫ

1. Степи
2. Населённые пункты сельского типа
3. Пруды на малых реках
4. Малые реки
5. Поймы малых рек
6. Лесопосадки
7. Сельскохозяйственные поля

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>	С	13	11–100	11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	9	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	13	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	В	3	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	1–10	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	В	3	1–10	11–100
36	Красноглазый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	5	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	11–100	101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	15	11–100	11–100
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	В	3	1–10	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	В	3	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	13	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3	1–10	11–100

71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	13	101–1000	101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	10	101–1000	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	1–10	1–10
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	10	1–10	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	5	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	10	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	11–100	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3	11–100	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	10	1–10	11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	10	11–100	101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3	11–100	11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	13	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	5	1–10	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	3	1–10	11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14	11–100	101–1000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	C	10	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	14	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1–10	11–100
194а	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1	1–10	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	101–1000
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4	1–10	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	11–100	11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13	101–1000	1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
268а	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	13	1–10	1–10
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	11–100	101–1000

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	7	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	1–10	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	14	11–100	101–1000



Красавки. Фото А.А. Яковлева



Самки стрепета. Фото А.А. Яковлева



Гнездо курганника. Фото Г.Н. Исакова

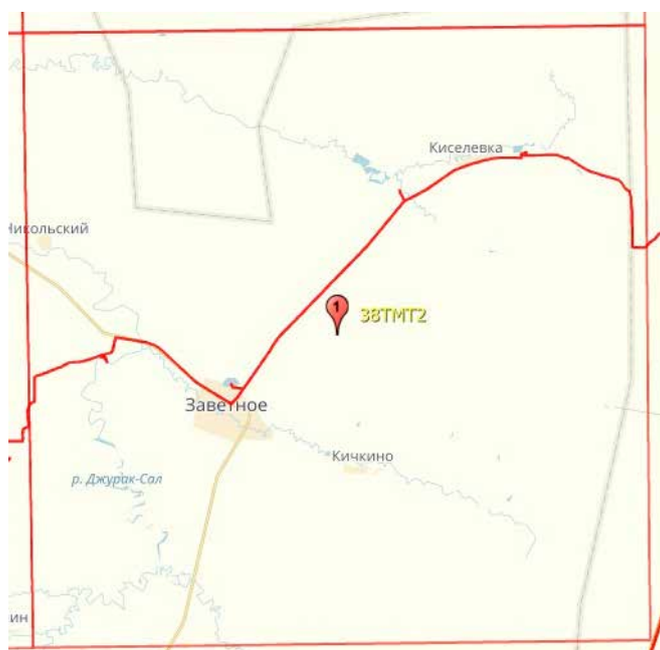


Черногрудые воробьи около гнезда курганника. Фото А.А. Яковлева

КВАДРАТ 38ТМТ2

КАЛМЫКИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.Н. Исаков, А.А. Яковлев, В.А. Яковлев, А.В. Матвеев, А.С. Урсова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

100 км²

БИОТОПЫ

1. Степи
2. Населённые пункты сельского типа и кошары
3. Малые реки
4. Пруды на малых реках
5. Лесопосадки
6. Сельскохозяйственные поля

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	11–100
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	В	3	1–10	1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps griseigena</i>	В	3	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	13	11–100	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	3	1–10	1–10
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	В	3	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	11–100	11–100
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	13	1–10	1–10
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	В	3	11–100	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	13	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	13	11–100	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	1–10	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	В	3	11–100	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	11–100	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	1–10
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	А	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	11–100	101–1000

55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13	1–10	1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	16	11–100	11–100
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	B	3	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	13	11–100	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13	11–100	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	10	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	11–100	11–100
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	10	1–10	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	5	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13	11–100	101–1000
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	10	11–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	11–100	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3	11–100	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3	1–10	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	B	7	11–100	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13	11–100	11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3	1–10	1–10
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	B	3	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	13	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	3	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1–10	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3	1–10	1–10
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13	11–100	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	11–100	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	10	11–100	101–1000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	C	14	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	10	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	10	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	1–10	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10	1–10
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	11–100	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	11–100	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	11–100	11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	1–10	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	101–1000	1001–10000

268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	С	13	11–100	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3	1–10	1–10
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	10	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	А	2	1–10	11–100



Белощёкая крачка. Фото Г.Н. Исакова



Степной орёл. Фото А.А. Яковлева



Курганники. Фото А.А. Яковлева



Черноголовая овсянка. Фото Г.Н. Исакова

КВАДРАТ 38ТNR4

КАЛМЫКИЯ

Г.Н. Исаков, В.А. Яковлев, А.А. Яковлев, А.В. Матвеев, А.С. Урсова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

200 км²

БИОТОПЫ

1. Степи
2. Полупустыни
3. Солёные озера
4. Населённые пункты сельского типа и кошары

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	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	13	11–100	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	3	1–10	1–10
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	В	3	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	11–100	11–100
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	В	3	11–100	11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	В	3	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	13	11–100	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	13	11–100	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	13	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	В	3	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	5	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	11–100
55а	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	В	3	1–10	1–10
57а	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	16	11–100	101–1000
59а	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	С	16	11–100	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	13	11–100	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	13	1–10	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	1–10	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	3	1–10	1–10

79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	10	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	13	11–100	11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	C	10	1–10	1–10
87а	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	C	10	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	11–100	11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C	10	11–100	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	13	11–100	11–100
95а	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	15	101–1000	101–1000
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	10	11–100	101–1000
127	Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	B	3	1001–10000	1001–10000
129а	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	C	15	101–1000	101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	13	11–100	11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3	11–100	11–100
139а	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	C	15	101–1000	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	1–10
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	B	7	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	5	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	3	1–10	1–10
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	13	11–100	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	101–1000	101–1000
169а	Зелёная щурка	<i>Merops persicus</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14	11–100	101–1000
183а	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	C	14	101–1000	1001–10000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	C	14	11–100	101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	5	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	1–10	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	1–10	1–10
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	13	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	101–1000
202а	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	C	13	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	1–10	1–10
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	1–10
231а	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	7	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2	1–10	1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	1	1–10	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	1–10	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	13	101–1000	1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	1–10	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	11–100	101–1000
268а	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	13	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	1–10	11–100

287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	11–100	101–1000
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	В	4	11–100	101–1000



Пеганки. Фото А.А. Яковлева



Авdotка. Фото А.А. Яковлева



Колония морских голубков на оз. Кек-Усн. Фото Г.Н. Исакова



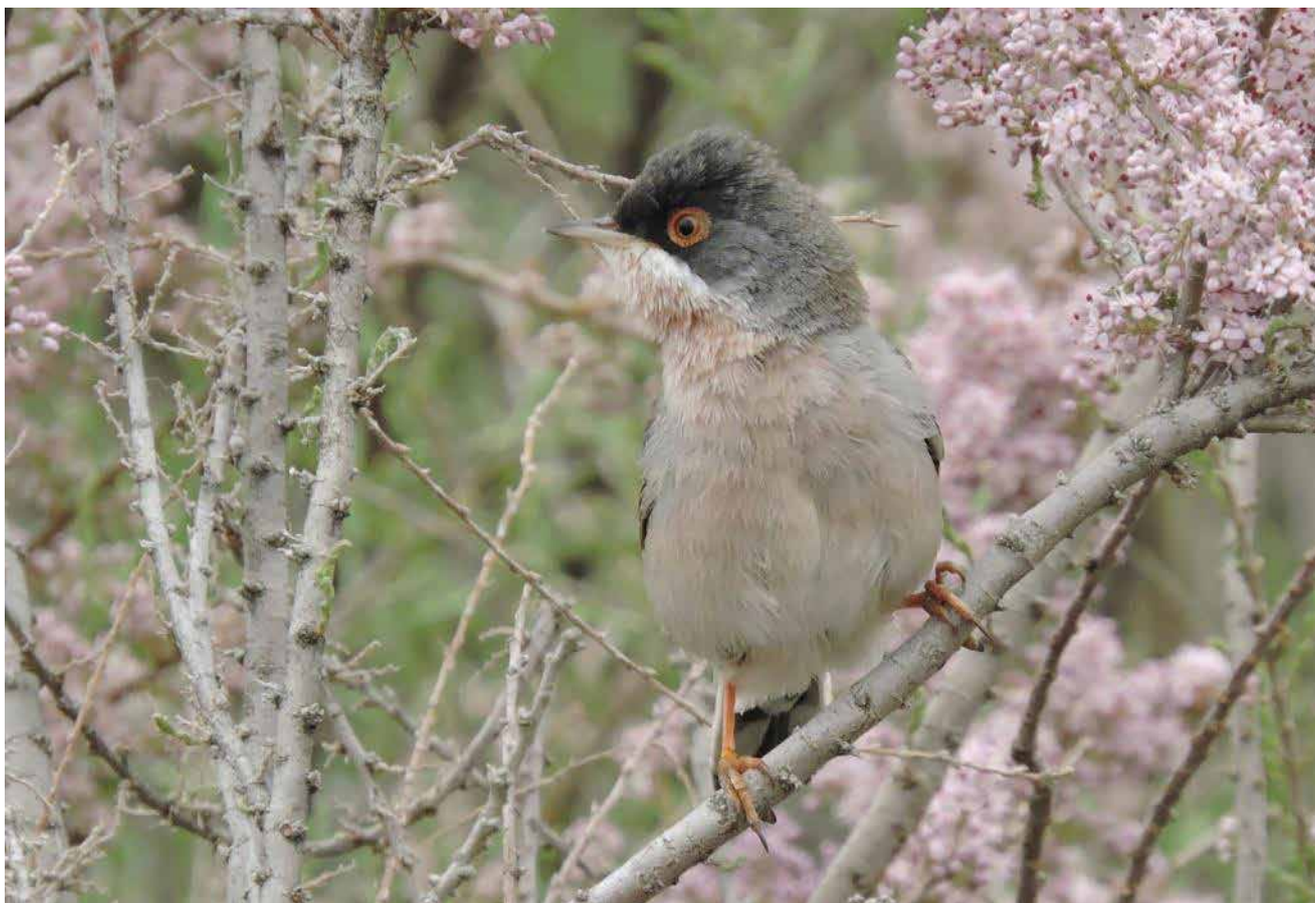
Гнёзда морских голубков. Фото Г.Н. Исакова



Гнездо шилоклювки. Фото Г.Н. Исакова



Черноголовые чайки. Фото А.А. Яковлева



Белосая славка. Фото Г.Н. Исакова



Цветущая полупустыня. Фото А.А. Яковлева

КВАДРАТ 38TPR1

КАЛМЫКИЯ

М.В. Корепов, С.А. Стрюков, Е.С. Турок, Е.И. Зюзина



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1000 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

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

1. *Полынные полупустынные сообщества.*
2. Солончаки.
3. Фермерские хозяйства.

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		1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	B	3		1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		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	15		11–100
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	A	1		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		101–1000
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	B	3		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		1–10
91b	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	7		1–10
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	3		1–10
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1		1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3		1–10

146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1		1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	3		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	2		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	3		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3		11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	15		>100000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	3		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	B	3		11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	2		101–1000
145a	Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	B	3		11–100
169a	Зелёная щурка	<i>Merops persicus</i>	B	3		1–10
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	3		1001–10000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	B	3		11–100
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	3		1001–10000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	A	2		10001–100000
268a	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	C	11		101–1000
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	A	2		101–1000

* Сообщение о регистрации вида получено из международной системы BirdTrack



Полупустыня



Полупустыня



Полупустыня

КВАДРАТ 38TPR2

КАЛМЫКИЯ

Г.Н. Исаков, А.В. Матвеев, А.С. Урсова, В.А. Яковлев, А.А. Яковлев



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

120 км²

БИОТОПЫ

1. Степи
2. Полупустыни
3. Временные солёные водоёмы
4. Населённые пункты сельского типа и кошары

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)
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	11–100	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	11–100	11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	А	1	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	1–10
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	С	15	11–100	101–1000
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	С	13	11–100	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	13	1–10	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	1–10	1–10
79б	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	С	10	11–100	11–100
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	В	3	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	3	1–10	1–10
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	С	10	11–100	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	С	13	11–100	11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	С	13	11–100	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	В	3	11–100	11–100
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	В	3	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	С	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	13	11–100	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	С	13	11–100	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	13	101–1000	101–1000
169a	Зелёная шурка	<i>Merops persicus</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	13	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	13	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	13	11–100	11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	10	11–100	101–1000
183а	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	С	14	101–1000	1001–10000
183б	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	С	14	101–1000	1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	С	14	1001–10000	10001–100000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	13	1–10	11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	В	3	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	13	11–100	101–1000
202а	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	С	13	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	13	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	13	11–100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	13	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	13	1–10	1–10
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	А	1	1–10	1–10
231а	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	В	4	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13	1–10	1–10
244а	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	А	1	1–10	1–10
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	С	13	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	11–100	101–1000
268а	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	С	13	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	1–10	11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	11–100	11–100
290а	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	В	4	11–100	101–1000



Зелёная шурка. Фото Г.Н. Исакова



Морской зуёк. Фото Г.Н. Исакова



Чайконосяя крачка. Фото Г.Н. Исакова



Гнездо курганника на опоре ЛЭП. Фото А.А. Яковлева



Степной орёл. Фото А.А. Яковлева



Белоусая славка. Фото А.А. Яковлева



Черногрудые воробьи. Фото А.А. Яковлева

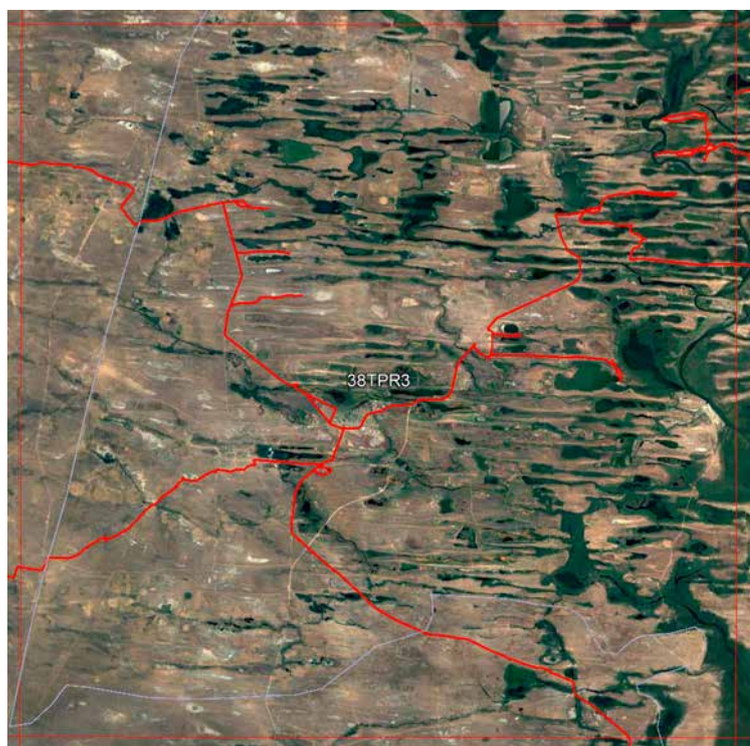


Полупустыня. Фото Г.Н. Исакова

КВАДРАТ 38TPR3

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАЛМЫКИЯ

М.В. Корепов, С.А. Стрюков, Е.С. Турок, Е.И. Зюзина



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1500 км²

БИОТОПЫ

1. Западные подстепные ильмени. Пресные озёра с тростниковыми зарослями, солёные озёра с илистыми отмелями и протоки с пойменной растительностью.

2. Полынные полупустынные сообщества.

3. Населённые пункты сельского типа.

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
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3		101–1000
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	3		101–1000
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	В	3		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3		11–100
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1		1–10
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>	В	3		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3		101–1000
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3		101–1000
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3		101–1000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	А	1		
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	В	3		101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1		1–10

57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	A	1		1–10
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	B	3		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16		11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11		11–100
72a	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	C	13		1–10
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	2		101–1000
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	15		1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3		101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	A	1		
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		11–100
91b	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	5		101–1000
95a	Шилокловка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	3		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1		
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1		
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	A	1		
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	A	1		
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	3		
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3		1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	B	3		11–100
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3		11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	3		101–1000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3		101–1000
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	B	3		1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	5		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	B	3		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	3		1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	2		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3		101–1000
183b	Серый жаворонок	<i>Calandrella rufescens</i>	A	2		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2		1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	14		1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14		101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	B	3		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	A	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000

224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		1001–10000
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	B	4		1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	2		101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	B	3		1001–10000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	B	3		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	1		11–100



Западные подстепные ильмени

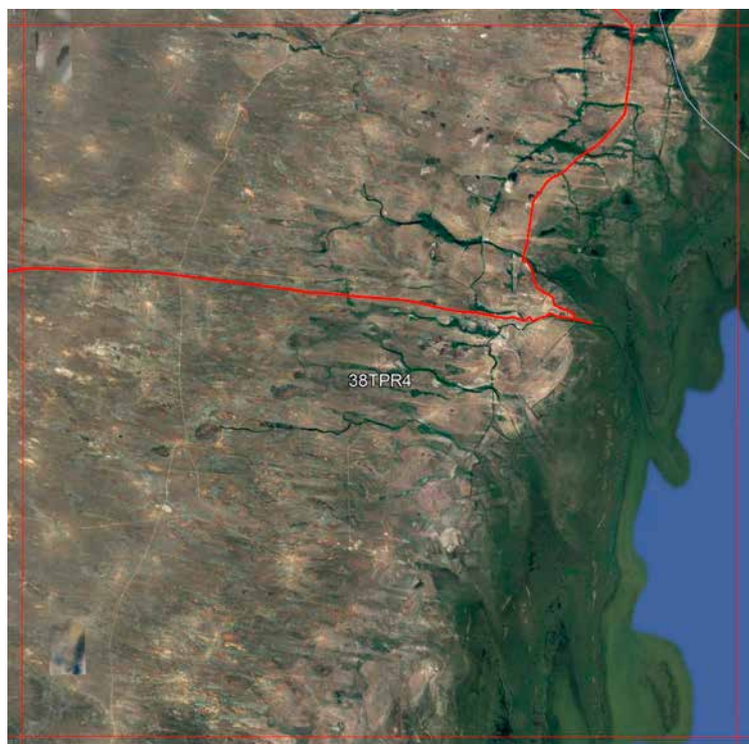


Западные подстепные ильмени

КВАДРАТ 38TPR4

КАЛМЫКИЯ, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

М.В. Корепов, С.А. Стрюков, Е.С. Турок, Е.И. Зюзина



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

500 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

1. Прибрежные тростниковые заросли.
2. Полынные полупустынные сообщества.
3. Населённые пункты сельского типа.

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)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	A	1		
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	A	1		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	11		
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11		
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	1		
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3		
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	3		
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	A	1		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	5		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	3		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		

181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	В	3		
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	А	2		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	В	3		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	В	3		
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	В	3		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	В	3		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	11		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11		
215a	Соловьиная широкохвостка	<i>Cettia cetti</i>	А	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	А	2		
231a	Белоусая славка	<i>Sylvia mystacea</i>	А	1		
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	В	3		
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	А	1		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	3		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	1		



Прибрежные тростниковые заросли



Полупустыня