КВАДРАТ 38ТМРЗ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Л.В. Маловичко



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

 500 км^2

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

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

- 1. Река Кура. Протяжённость составляет примерно 150 километров. Течёт по равнинной местности. Имеет русло древней речки, которая была глубокая и широкая, а сейчас небольшая и неглубокая речушка. Извилистое дно Куры шириною до 3 м распадается на множество рукавов, образует небольшие озёра и разливы. Правый берег обрывистый, а левый пологий, но болотистый и зарастает макрофитами. Питание происходит за счёт осадков, а также в пойме реки нередко встречаются питьевые родники. Глубина составляет до 1,5 м.
 - 2. Курское водохранилище площадь зеркала

составляет 5,5 км², полный объём заполнения 11,4 миллионов кубометров воды. Наибольшая глубина 8 м, длина береговой линии по периметру составляет 21 км. Берега подвержены волновой эрозии.

- 3. Карьеры и овраги у сёл Эдиссия, Ага-Батыр, Полтавского, Русского, Ростовавского.
- 4. Полезащитные насаждения представлены белой акацией, гледичией, клёном ясенелистным, орехом грецким, лохом, тополем с незначительной примесью других пород (боярышник, бересклет, скумпия, вишня и др.).
 - 5. Пастбища в сочетании с зарослями кустарников.
- 6. Сельская застройка. Населённые пункты с преимущественно одноэтажной и двухэтажной кирпичной застройкой в сочетании с огородными участками, зарослями рудеральной растительности и древесными насаждениями. В ст. Курская имеются 3–5-этажные дома, скверы, парки, цветники.

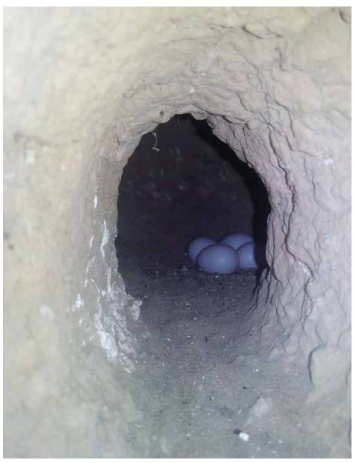
Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (EBCC), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA. Кроме данных собственных исследований, в отчёте использованы материалы из литературных источников.

№ 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	Podiceps grisegena	В	3	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	В	4	11–100	11–100
9	Большой баклан	Phalacrocorax carbo	С	15	11–100	11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	В	4	1–10	1–10
12	Кваква	Nycticorax nycticorax	В	4	1–10	1–10
14	Серая цапля	Ardea cinerea	С	16	11–100	11–100
14a	Рыжая цапля	Ardea purpurea	С	13	1–10	1–10
16	Чёрный аист	Ciconia nigra	A	1	1–10	1–10

26	П	T. 1 1		1 1	11 10	11 100
26	Пеганка	Tadorna tadorna	A	1	11–10	11–100
27	Огарь	Tadorna ferruginea	С	13	11–100	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	3	11–100	101–1000
48	Осоед	Pernis apivorus	В	3	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	С	11	1–10	1–10
52	Луговой лунь	Circus pygargus	В	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	C	15	11–100	11–100
54	Тетеревятник	Accipiter gentilis	С	11	1–10	1–10
55	Перепелятник	Accipiter nisus	В	3	1–10	1–10
55a	Европейский тювик	Accipiter brevipes	В	3	1–10	1–10
57	Канюк	Buteo buteo	C	16	11–100	11–100
58	Змееяд	Circaetus gallicus	A	1	1–10	1–10
59	Орёл-карлик	Hieraaetus pennatus	A	1	1–10	1–10
61	Малый подорлик	Aquila pomarina	В	3	1–10	1–10
62	Могильник	Aquila heliaca	C	16	1–10	1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	В	7	1–10	1–10
71	Кобчик	Falco vespertinus	C	16	11–100	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	С	16	11–100	11–100
77	Серая куропатка	Perdix perdix	C	16	11–100	101–1000
78	Перепел	Coturnix coturnix	A	2	11–100	101–1000
78a	Фазан	Phasianus colchicus	C	12	11–100	101–1000
80	Водяной пастушок	Rallus aquaticus	A	1	1–10	1–10
83	Коростель	Crex crex	A	2	11–10	11–100
85	Лысуха	Fulica atra	C	12	11–100	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	A	1	1–10	1–10
95	Ходулочник	Himantopus himantopus	C	16	1–10	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	С	15	11–100	11–100
147	Клинтух	Columba oenas	С	15	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	С	16	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto	С	16	101–1000	101–1000
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	A	1	1–10	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	В	4	11–100	101–1000
154	Филин	Bubo bubo	A	1	1–10	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	С	16	11–100	11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	A	1	1–10	1–10
157	Сплюшка	Otus scops	A	2	1–10	1–10
159	Домовый сыч	Athene noctua	С	15	1–10	11–100
162	Серая неясыть	Strix aluco	A	2	1–10	1–10
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	С	15	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	Apus apus	В	3	101–1000	101–1000
167	Сизоворонка	Coracias garrulus	С	16	1–10	11–100
168	Зимородок	Alcedo atthis	В	3	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	С	16	11–100	101–1000
170	Удод	Upupa epops	В	5	11–100	11–100
172	Зелёный дятел	Picus viridis (viridis)	В	9	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С	16	1–10	101–1000
175a	Сирийский дятел	Dendrocopos syriacus	A	1	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	В	9	1–10	1–10
180	Береговушка	Riparia riparia	С	16	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	С	16	101–1000	101–1000
182	Воронок	Delichon urbica	С	16	101–1000	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	В	3	101–1000	101–1000
185	Лесной жаворонок	Lullula arborea	В	3	1–10	1–10
	<u> </u>	1		1	I.	1

	I	T.,.	I .	_		
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	A	2	11–100	101–1000
190	Полевой конёк	Anthus campestris	A	1	1–10	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	В	4	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	С	16	11–100	101–1000
197	Жулан	Lanius collurio	С	16	11–100	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	С	16	11–100	11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	С	16	11–100	101–1000
202	Скворец	Sturnus vulgaris	С	16	101–1000	101–1000
204	Сойка	Garrulus glandarius	С	15	11–100	101–1000
205	Сорока	Pica pica	С	16	1–10	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	3	1–10	11–100
208	Грач	Corvus frugilegus	С	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	C	16	11–100	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	11	1–10	1–10
213	Крапивник	Troglodytes troglodytes	В	9	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	A	2	1–10	1–10
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	В	4	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	Sylvia nisoria	A	2	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	В	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	A	2	1–10	1–10
230	Серая славка	Sylvia communis	A	2	11–100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	В	4	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	Phylloscopus sibilatrix	В	4	1–10	11–100
240	Малая мухоловка	Ficedula parva	В	4	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	2	1–10	11–100
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	A	1	11–100	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	A	1	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	C	11	1–10	11–100
244a	Каменка-плешанка	Oenanthe pleschanka	A	2	1–10	1–10
2446	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	C	16	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	В	4	11–100	11–100
247	Зарянка	Erithacus rubecula	C	10	1–10	101–1000
247a	Южный соловей	Luscinia megarhynchos	A	2	11–100	11–100
249	Варакушка	Luscinia svecica	A	2	1–100	1–100
252	Чёрный дрозд	Turdus merula	C	14	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	Turdus meruta Turdus philomelos	В	4	1–100	11–100
262	Московка	Parus ater	В	4	1–10	11–100
263		Parus caeruleus	В	4	1–10	11–100
	Лазоревка		С			101–1000
265 267	Большая синица	Parus major	-	16	11–100	11–100
	Пищуха	Certhia familiaris	В	4	1–10	
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	16	101–1000	1001-10000
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	14	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	4	11–100	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	2	11 – 100	101–1000
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	В	3	11 – 100	101–1000
275	Коноплянка	Acanthis cannabina	A	1	1–10	1–10
279	Чечевица	Carpodacus erythrinus	A	2	1–10	11–100
286	Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	В	4	1–10	11–100
287	Просянка	Miliaria calandra	A	1	1–10	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	A	1	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	A	2	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	Emberiza hortulana	A	1	11–100	101–1000
290a	Черноголовая овсянка	Granativora melanocephala	A	2	11–100	11-100





Гнездо кобчика

Гнездо сизоворонки в норе



Птенцы вяхиря



Гнездо канюка в лесополосе из белой акации



Лесничество



Дренажный канал у дачного посёлка



Колония золотистых щурок в карьере у с. Полтавского



Левобережный канал



Типичный ландшафт



Картофельное поле



Река Кура

КВАДРАТ 38TNQ2

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Л.В. Маловичко



СРОКИ РАБОТ

2010-2015 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ $\sim 500~{\rm km}^2$

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

- 1. Полынно-тырсовые полупустынные степи в комплексе с песчаными барханами (до 85% территории).
- 2. Пескозакрепительные лесные насаждения из засухоустойчивых деревьев и кустарников: джузгуна безлистного, тамарикса, лоха узколистного, айланта, терескена, реже в них произрастает вяз мелколистный.
 - 3. Белоакациевые рощи.
- 4. Участки перевеянных песков. Под воздействием ветра на открытых песках сформировался характерный рельеф, состоящий из насыпанных ветром бугров и находящихся между ними котловин. На участках с плотно сложенными песками нередко образуются вертикальные стенки. В закреплении песков

участвуют кумарчик и верблюдка, молочай Сегюера, верблюжья колючка, полынь песчаная, кустарники — джузгун безлистный и тамарикс.

- 5. С/х земли заняты в основном бахчами, в незначительном числе зерновыми культурами (пшеница, кукуруза).
- 6. Каналы и артезианские скважины: Караногайский канал и много скважин.
- 7. Балки с включением куртин кустарников.
- 8. Кошары размещены по всей территории квадрата.
- 9. Сельская застройка. Населённые пункты с преимущественно одноэтажной кирпичной застройкой (в некоторых населенных пунктах имеются 2-этажные дома) в сочетании с огородными участками, зарослями рудеральной растительности и древесными насаждениями.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (EBCC), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA. Кроме данных собственных исследований, в отчёте использованы материалы из литературных источников.

№ 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	Podiceps cristatus	С	12	1–10	11–100
26	Пеганка	Tadorna tadorna	С	12, 16	11–100	11–100
27	Огарь	Tadorna ferruginea	С	12, 15	11–100	11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	С	12, 15	11–100	11–100
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	С	12, 15	1–10	11–100
71	Кобчик	Falco vespertinus	С	15, 16	1–10	11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	С	12, 15, 16	11–100	11–100
72a	Степная пустельга	Falco naumanni	С	12, 15	1–10	11–100
77	Серая куропатка	Perdix perdix	С	12, 15, 16	101–1000	101–1000

70	_	DI			11 100	101 1000
78a	Фазан	Phasianus colchicus	В	3	11–100	101–1000
796	Красавка	Anthropoides virgo	C	12, 15	11–100	11–100
80	Водяной пастушок	Rallus aquaticus	В	3	1–10	1–10
84	Камышница	Gallinula chloropus	С	11, 12, 16	1–10	1–10
85	Лысуха	Fulica atra	С	11, 15, 16	11–100	11–100
87	Стрепет	Tetrax tetrax	С	12, 16	10–100	101–1000
87a	Авдотка	Burhinus oedicnemus	C	15, 16	1–10	11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	С	11, 12, 15	1–10	11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	С	16	1–10	1–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	С	15, 16	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto	C	15, 16	101-1000	101–1000
151	Кукушка	Cuculus canorus	C	16	11–100	11–100
154	Филин	Bubo bubo	C	16	1–10	1–10
155	Ушастая сова	Asio otus	С	15	1–10	11–100
157	Сплюшка	Otus scops	В	3, 4	1–10	11–100
159	Домовый сыч	Athene noctua	С	16	1–10	11–100
167	Сизоворонка	Coracias garrulus	С	15, 16	1–10	1–10
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	С	13, 15, 16	11–100	11–100
169a	Зелёная щурка	Merops persicus	С	13, 15, 16	11–100	11–100
170	Удод	Upupa epops	С	15, 16	101–1000	101–1000
175a	Сирийский дятел	Dendrocopos syriacus	С	13, 16	11–100	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13, 16	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	С	15, 16	1001-10000	1001–10000
182	Воронок	Delichon urbica	С	13, 16	11–100	11–100
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	В	3	101–1000	101–1000
183a	Малый жаворонок	Calandrella brachydactyla	A	1	101–1000	1001–10000
1836	Серый жаворонок	Calandrella rufescens	A	1	101–1000	1001–10000
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	A	1	101–1000	101–1000
187	Степной жаворонок	Melanocorypha calandra	C	15, 16	1001–10000	1001–10000
190	Полевой конёк	Anthus campestris	C	14	1–10	11–100
194a	Черноголовая трясогузка	Motacilla feldegg	В	3	1–10	1–10
196	Белая трясогузка	Motacilla «alba» alba	C	15, 16	11–100	11–100
197	Жулан	Lanius collurio	C	15, 16	11–100	11–100
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	С	13, 15, 16	11–100	101–1000
201	1 1	Oriolus oriolus	С		1–100	11–1000
202	Иволга			15, 16		
	Скворец	Sturnus vulgaris	С	12, 14	101–1000	101–1000
202a	Розовый скворец	Sturnus roseus	С	13, 14, 16	1001–10000	1001–10000
205	Сорока	Pica pica	С	13, 15, 16	1–10	11–100
207	Галка	Corvus monedula	C	11, 13, 16	1–10	11–100
208	Грач	Corvus frugilegus	C	15, 16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	C	13, 15, 16	11–100	11–100
210	Ворон	Corvus corax	С	16	1–10	1–10
215a	Соловьиная широкохвостка	Cettia cetti	A	2	11–100	11–100
218	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	A	2	1–10	11–100
220a	Тонкоклювая камышевка	Acrocephalus melanopogon	A	2	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	A	2	11–100	11–100
223a	Индийская камышевка	Acrocephalus agricola	A	2	11–100	11–100
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	A	2	101–1000	101–1000
230	Серая славка	Sylvia communis	С	15	1–10	11–100
231a	Белоусая славка	Sylvia mystacea	A	2	11–100	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	3	1–10	1–10
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	В	3	1–10	1–10
244б	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	C	16	101-1000	101–1000

268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	13, 15, 16	1001-10000	1001-10000
268a	Черногрудый воробей	Passer hispaniolensis	С	13, 15, 16	101-1000	101-1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	15, 16	101-1000	101-1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	В	4	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	В	4	1–10	11–100
287	Просянка	Miliaria calandra	В	4	1–10	11–100
290a	Черноголовая овсянка	Granativora melanocephala	В	3, 4	11–100	11–100



Гнездо авдотки



Птенцы стрепета



Типичный ландшафт



Типичный ландшафт



Заросли верблюжьей колючки



Песчаные барханы



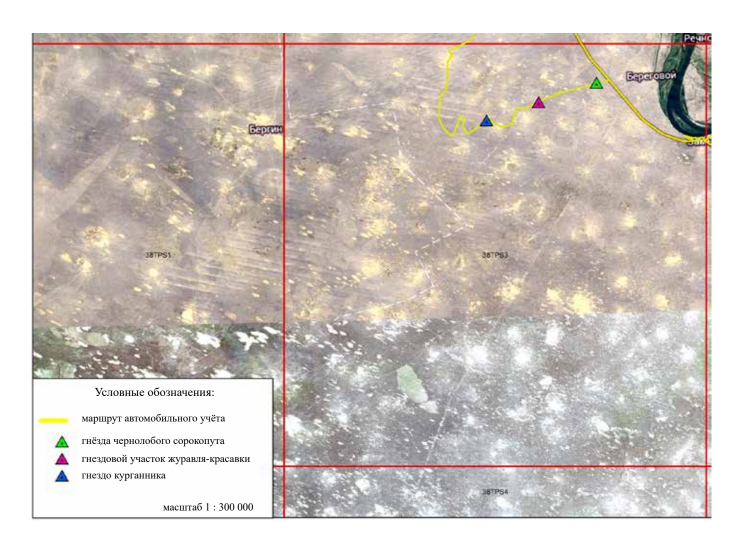
Бахча



Махмуд-Мектеб

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

М.Н. Перковский, Н.О. Мещерякова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

14200 га

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат практически полностью относится к пустынным ландшафтам подзоны северной пустыни, лишь в верхней части захватывая небольшой участок Волго-Ахтубинской поймы (менее 5% обще площади квадрата).

В пустынной зоне отсутствуют постоянные водные объекты (водотоки и водоёмы) и лесные массивы. Растительность представлена ксерофитнополукустарничковыми, галофитнополукустарничковыми и кустарниковыми сообществами. На всей пустынной территории мозаичными пятнами встречаются пески с кустарниками и песчанополынными сообществами. Из кустарников произрастают виды джузгуна, тамарикса, немногочисленные изреженные заросли лоха.

Верхний правый угол квадрата захватывает часть Волго-Ахтубинской поймы с участком русла реки Волги, ериков и водоёмов. Вдоль русел произрастают ивовые и ивово-осокоревые леса. Широко распространены луга с разнотравной растительностью.

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

Прим. ред. Во 5-м выпуске ежегодника (2015, с. 253–257) был опубликован отчёт М.В. Корепова с соавторами по данному квадрату. В 2016 г. дополнительное обследование квадрата проведено сотрудниками Астраханского государственного заповедника, в результате которого добавлено некоторое число видов. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные обеих групп авторов.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида		статус евиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
13	Большая белая цапля	Casmerodius albus	A	1	11 1	1–10
13a	Малая белая цапля	Egretta garzetta	A	1		1–10
14	Серая цапля	Ardea cinerea	A	1		1–10
23	Лебедь-шипун	Cygnus olor	В	3		1–10
26	Пеганка	Tadorna tadorna	В	3		1–10
27	Огарь	Tadorna ferruginea	В	3		1–10
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	3		11–100
30	Серая утка	Anas strepera	В	3		1–10
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	3		1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	A	1		1–10
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	A	1		101-1000
55	Перепелятник	Accipiter nisus	A	1		1–10
57	Канюк	Buteo buteo	A	1		1–10
57a	Курганник	Buteo rufinus	С	16		11–100
59a	Степной орёл	Aquila nipalensis	В	3		1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	В	3		1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	A	1		1–10
71	Кобчик	Falco vespertinus	A	1		11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	В	3		11–100
77	Серая куропатка	Perdix perdix	В	3		11–100
78	Перепел	Coturnix coturnix	A	2		11–100
796	Красавка	Anthropoides virgo	В	3		1–10
84	Камышница	Gallinula chloropus	В	3		11–100
85	Лысуха	Fulica atra	В	3		11–100
87a	Авдотка	Burhinus oedicnemus	A	2		11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	A	1		11–100
100	Травник	Tringa totanus	В	3		1–10
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	A	1		11–100
122	Степная тиркушка	Glareola nordmanni	В	3		11–100
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	В	3		11–100
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	В	3		11–100
139	Белощёкая крачка	Chlidonias hybrida	В	3		11–100
139a	Чайконосая крачка	Gelochelidon nilotica	A	1		1–10
142	Речная крачка	Sterna hirundo	В	3		1–10
145a	Чернобрюхий рябок	Pterocles orientalis	В	3		11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	3		1–10
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	5		101-1000
149	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto	В	3		11–100
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	A	1		11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	A	1		11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	A	1		1–10
159	Домовый сыч	Athene noctua	A	1		1–10
162	Серая неясыть	Strix aluco	В	3		11–100

165	W×	Cil	Ι Δ	2	101–1000
166	Козодой	Caprimulgus europaeus	A	1	11–100
167	Чёрный стриж	Apus apus Coracias garrulus	A B	3	11–100
	Сизоворонка	Alcedo atthis		-	
168	Зимородок		В	3	1–10
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	В	3	1001–10000
170	Удод	Upupa epops	В	3	101–1000
173	Седой дятел	Picus canus	В	3	1–10
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	3	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	C	11	10001-100000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	C	12	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	В	3	101–1000
183a	Малый жаворонок	Calandrella brachydactyla	С	14	10001-100000
1836	Серый жаворонок	Calandrella rufescens	A	2	10001-100000
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	3	101–1000
187	Степной жаворонок	Melanocorypha calandra	С	15	>100 000
190	Полевой конёк	Anthus campestris	A	2	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	В	3	11–100
1946	Желтолобая трясогузка	Motacilla lutea	A	2	1–10
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3	101–1000
197	Жулан	Lanius collurio	A	1	1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	C	11	1001–10000
200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	В	3	11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	5	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	С	11	101–1000
202a	Розовый скворец	Sturnus roseus	В	3	11–100
205	Сорока	Pica pica	С	11	101–1000
207	Галка	Corvus monedula	В	6	101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus	С	15	11–100
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	15	11–100
210	Ворон	Corvus corax	В	3	11–100
215a	Соловьиная широкохвостка	Cettia cetti	A	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	A	2	1–10
218	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	A	2	1–10
221	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum	A	2	11–100
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	В	3	1–10
223	Тростниковая камышевка	Acrocephalus scirpaceus	A	2	1–10
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	В	3	1–10
226	Северная бормотушка	Iduna caligata	A	2	101–1000
230	Серая славка	Sylvia communis	A	1	1001-10000
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	A	1	1–10
231a	Белоусая славка	Sylvia mystacea	В	3	1001–10000
2316	Пустынная славка	Sylvia nana	В	3	1–10
232	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus	A	2	101–1000
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	1	1–10
242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	A	1	101–1000
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	B	3	1–10
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	A	1	101–1000
2446	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	C	16	10001-100000
255a	Усатая синица	Panurus biarmicus	C	12	1–10
257	Ремез	Remiz pendulinus	C	15	11-100
263		Parus caeruleus	C	-	
265	Лазоревка		_	15	11–100
	Большая синица	Parus major	C	15	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus		12	101–1000

268a	Черногрудый воробей	Passer hispaniolensis	С	11	11–100
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	12	101-1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	2	11–100
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	В	3	11–100
290a	Черноголовая овсянка	Granativora melanocephala	В	7	1001-10000
290б	Желчная овсянка	Granativora bruniceps	A	2	11–100



Журавль-красавка в песках рядом с водопоем домашнего скота



Выпас домашнего скота



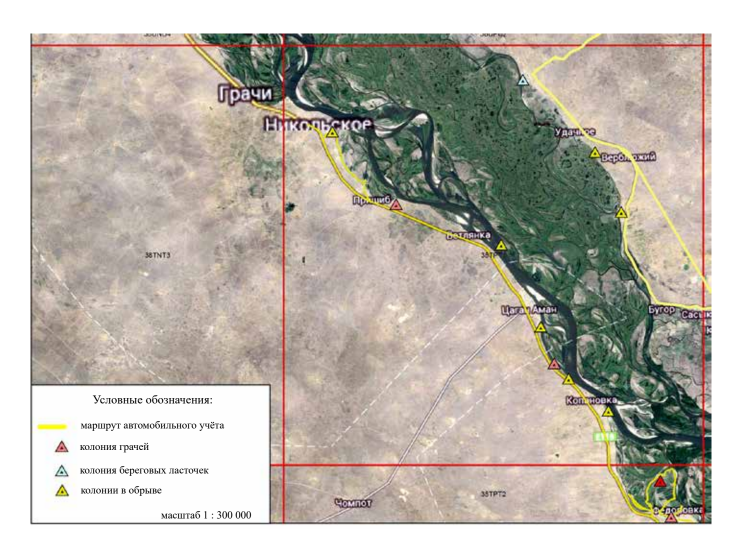
Курганник в полёте



Курганник на гнезде

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

М.Н. Перковский, Н.О. Мещерякова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

27590 га

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В центральной части квадрата находятся угодья Волго-Ахтубинской поймы (ВАП), занимающие приблизительно 50% общей площади, и примыкающие к ним с востока и запада пустынные участки.

Территория Волго-Ахтубинской поймы состоит из двух основных крупных рек — Волги и Ахтубы и ветвящейся сети отходящих от них более мелких протоков и ериков. Между крупными водотоками расположены острова с песчаными косами. Распространены озёра-старицы с водной и прибрежно-водной растительностью (тростниковыми, рогозовыми, камышевыми, разнотравными сообществами). Растительность поймы представлена лесами, кустарниковыми зарослями, лугами и прибрежно-водными травянистыми сообществами. Близ русел рек развиты аборигенные ивовые и ивово-осокоревые леса, произрастающие неширокими полосами. В состав ивовых лесов периодически входит ясень пенсильванский, в некоторых местах образующий сплошные лесные массивы. Также присутствуют искусственные лесные насаждения (например, из вяза мелколистного и других пород). Многие местообитания поймы засолены и заняты галофильной и ксерофильной растительностью. Широко распространены лоховые леса и тамариксовые заросли. Обширные пространства ВАП занимают пойменные луга (солодковые, вейниковые, пырейные, костровые, злаково-осоковые, осоковые, разнотравные, ситняковые). В период паводка залив-

ные луга образуют огромные затопленные территории, на которых формируются полои — угодья, используемые рыбой для нереста.

Пустынные ландшафты входят в подзону северной пустыни. Растительность этих угодий представлена ксерофитнополукустарничковыми (белополынными и песчанополынными), галофитнополукустарничковыми (чернополынными, биюргуновыми, кокпековыми) и кустарниковыми сообществами. Некоторые участки пустынных территорий занимают мозаично расположенные пески.

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

Прим. ред. Во 6-м выпуске ежегодника (2016, с. 235–236) был опубликован отчёт М.А. Королькова по результатам кратковременного обследования в основном пустынных участков данного квадрата. В 2016 г. дополнительные исследования проведены сотрудниками Астраханского государственного заповедника, в результате которого добавлено значительное число видов и полно обследована территория, включая пойму Волги и Ахтубы. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	A	1		1–10
93	Чибис	Vanellus vanellus	A	1		11–100
95	Ходулочник	Himantopus himantopus	С	12		11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	A	1		1–10
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	В	3		11–100
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	В	3		101–1000
139	Белощёкая крачка	Chlidonias hybrida	В	3		11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	3		11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	С	13		101–1000
149	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto	В	3		11–100
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	A	1		11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	A	1		11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	A	1		1–10
159	Домовый сыч	Athene noctua	A	1		11–100
162	Серая неясыть	Strix aluco	В	3		11–100
167	Сизоворонка	Coracias garrulus	В	3		11–100
168	Зимородок	Alcedo atthis	В	3		11–100
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	С	13		101–1000
170	Удод	Upupa epops	С	13		101–1000
173	Седой дятел	Picus canus	В	3		11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	3		11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	16		1001-10000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	С	16		101–1000
182	Воронок	Delichon urbica	С	16		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	В	3		101–1000
183a	Малый жаворонок	Calandrella brachydactyla	С	12		1001-10000
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	3		11–100
187	Степной жаворонок	Melanocorypha calandra	С	12		1001-10000
190	Полевой конёк	Anthus campestris	A	1		11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3		101-1000
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	С	13		101-1000
200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	В	3		11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	5		11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	С	11		101-1000

202a	Розовый скворец	Sturnus roseus	В	3	11–100
205	Сорока	Pica pica	C	12	101–1000
207	Галка	Corvus monedula	С	12	101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus	С	15	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	12	101–1000
210	Ворон	Corvus corax	A	1	1–10
215a	Соловьиная широкохвостка	Cettia cetti	A	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	A	2	11–100
218	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	A	2	1–10
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	В	3	11–100
223	Тростниковая камышевка	Acrocephalus scirpaceus	A	2	11–100
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	В	3	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	A	1	11–100
231a	Белоусая славка	Sylvia mystacea	В	3	11–100
2316	Пустынная славка	Sylvia nana	В	3	1–10
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	1	1–10
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	3	1–10
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	С	12	101–1000
244б	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	С	12	1001-10000
255a	Усатая синица	Panurus biarmicus	С	12	101–1000
257	Ремез	Remiz pendulinus	С	15	11–100
263	Лазоревка	Parus caeruleus	С	15	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	15	101–1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	12	1001-10000
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	12	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	1	1–10



Село Никольское



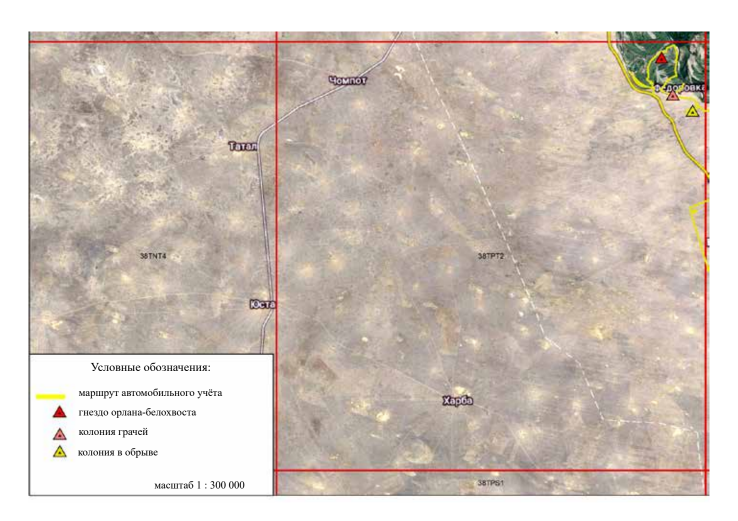
Ходулочник с птенцом



Удод

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

М.Н. Перковский, Н.О. Мещерякова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

12148 га

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат практически полностью расположен в подзоне северной пустыни, лишь в северо-восточной части включая небольшой участок Волго-Ахтубинской поймы (менее 5% общей площади).

В пустынной зоне отсутствуют постоянные водные объекты (водотоки и водоёмы) и лесные массивы. Растительность представлена ксерофитнополукустарничковыми, галофитнополукустарничковыми и кустарниковыми сообществами. На всей пустынной территории мозаичными пятнами встречаются пески с кустарниками и песчанополынными сообществами. Из кустарников произрастают виды джузгуна, тамарикса, немногочисленные изреженные заросли лоха.

Северо-восточный угол квадрата захватывает часть Волго-Ахтубинской поймы с участком русла реки Волги, ериков и водоёмов. Вдоль русел произрастают ивовые и ивово-осокоревые леса. Широко распространены луга с разнотравной растительностью.

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

Прим. ред. Во 6-м выпуске ежегодника (2016, с. 237–238) был опубликован отчёт М.А. Королькова по результатам кратковременного обследования пустынных участков в западной половине квадрата. В 2016 г. дополнитель-

ные исследования проведены сотрудниками Астраханского государственного заповедника, в результате которого добавлено значительное число видов и полно обследована территория, включая пойму Волги и Ахтубы. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида		Статус ревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
23	Лебедь-шипун	Cygnus olor	В	3		1–10
26	Пеганка	Tadorna tadorna	В	3		1–10
27	Огарь	Tadorna ferruginea	В	3		1–10
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	3		1–10
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	3		1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	A	1		1–10
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	A	1		1–10
57a	Курганник	Buteo rufinus	С	16		11–100
59a	Степной орёл	Aquila nipalensis	С	16		11–100
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	С	11		1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	С	13		11–100
71	Кобчик	Falco vespertinus	A	1		11–100
72	Пустельга	Falco tinnunculus	С	13		11–100
796	Красавка	Anthropoides virgo	С	12		101–1000
85	Лысуха	Fulica atra	В	3		11–100
87a	Авдотка	Burhinus oedicnemus	A	2		11–100
93	Чибис	Vanellus vanellus	A	1		11–100
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	A	1		11–100
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	A	1		11–100
139	Белощёкая крачка	Chlidonias hybrida	A	1		11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	3		1–10
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	С	13		101–1000
149	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto	В	3		11–100
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	A	1		11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	A	1		11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	A	1		1–10
159	Домовый сыч	Athene noctua	A	1		11–100
162	Серая неясыть	Strix aluco	В	3		11–100
167	Сизоворонка	Coracias garrulus	В	3		11–100
168	Зимородок	Alcedo atthis	В	3		1–10
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	С	13		101–1000
170	Удод	Upupa epops	С	13		101–1000
173	Седой дятел	Picus canus	В	3		1–10
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	3		11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	В	3		11–100
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	С	16		101–1000
182	Воронок	Delichon urbica	С	13		11–100
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	В	3		101–1000
183a	Малый жаворонок	Calandrella brachydactyla	С	12		1001–10000
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	С	12		101–1000
187	Степной жаворонок	Melanocorypha calandra	С	12		1001–10000
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3		11–100
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	С	11		11–100
200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	В	3		11–100

201	Иволга	Oriolus oriolus	В	5	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	С	12	101–1000
202a	Розовый скворец	Sturnus roseus	В	3	11–100
205	Сорока	Pica pica	С	12	11–100
207	Галка	Corvus monedula	С	12	101–1000
208	Грач	Corvus frugilegus	С	15	1–10
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	15	11–100
210	Ворон	Corvus corax	A	1	1–10
215a	Соловьиная широкохвостка	Cettia cetti	A	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	A	2	1–10
218	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	A	2	1–10
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	В	3	1–10
223	Тростниковая камышевка	Acrocephalus scirpaceus	A	2	1–10
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	В	3	1–10
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	A	1	1–10
231a	Белоусая славка	Sylvia mystacea	В	3	1–10
2316	Пустынная славка	Sylvia nana	В	3	1–10
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	1	1–10
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	3	1–10
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	С	12	101–1000
244б	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	С	12	1001–10000
255a	Усатая синица	Panurus biarmicus	С	12	1–10
257	Ремез	Remiz pendulinus	С	15	11–100
263	Лазоревка	Parus caeruleus	С	15	11–100
265	Большая синица	Parus major	С	15	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	12	101–1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	12	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	1	1–10



Гнездо орлана-белохвоста



Огарь



Хохлатый жаворонок



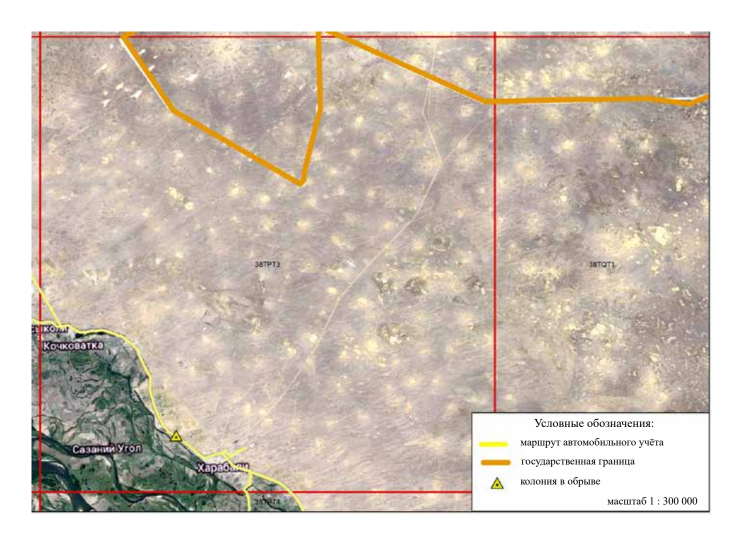
Сорока возле гнезда



Гнёзда полевых воробьёв в буграх

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАЗАХСТАН

М.Н. Перковский, Н.О. Мещерякова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

9538 га

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат практически полностью расположен в подзоне северной пустыни, лишь в юго-западной части захватывая небольшой участок Волго-Ахтубинской поймы (менее 30% общей площади).

В пустынной зоне отсутствуют постоянные водные объекты (водотоки и водоёмы) и лесные массивы. Растительность представлена ксерофитнополукустарничковыми, галофитнополукустарничковыми и кустарниковыми сообществами. На всей пустынной территории мозаичными пятнами встречаются пески с кустарниками и песчанополынными сообществами. Из кустарников произрастают виды джузгуна, тамарикса, немногочисленные изреженные заросли лоха.

Юго-западный угол квадрата захватывает часть Волго-Ахтубинской поймы с участком русла реки Волги, ериков и водоёмов. Вдоль русел произрастают ивовые и ивово-осокоревые леса. Широко распространены луга с разнотравной растительностью.

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

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	I	Статус ревиатура)	Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	Tachybaptus ruficollis	A	1		1–10
4	Черношейная поганка	Podiceps nigricollis	A	1		1–10
6	Серощёкая поганка	Podiceps grisegena	С	11		1–10
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	11		1–10
9	Большой баклан	Phalacrocorax carbo	В	3		11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	A	2		11–100
11	Малая выпь, волчок	Ixobrychus minutus	В	3		11–100
12	Кваква	Nycticorax nycticorax	В	3		11–100
13	Большая белая цапля	Casmerodius albus	A	1		11–100
13a	Малая белая цапля	Egretta garzetta	A	1		11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	A	1		11–100
14a	Рыжая цапля	Ardea purpurea	A	1		11–100
146	Колпица	Platalea leucorodia	A	1		1–10
14в	Каравайка	Plegadis falcinellus	A	1		1–10
23	Лебедь-шипун	Cygnus olor	В	3		11–100
26	Пеганка	Tadorna tadorna	В	3		11–100
27	Огарь	Tadorna ferruginea	В	3		11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	3		11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	3		11–100
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	A	1		1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	A	1		1–10
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	A	1		1–10
57a	Курганник	Buteo rufinus	A	1		1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	B	3		1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	A	1		1–10
71	Кобчик					11–100
796		Falco vespertinus	A	1		1–100
	Красавка	Anthropoides virgo	В	3		-
85	Лысуха	Fulica atra	В	3		11–100
87a	Авдотка	Burhinus oedicnemus	A	2		11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	A	1		1–10
93	Чибис	Vanellus vanellus	A	1		11–100
95	Ходулочник	Himantopus himantopus	A	1		11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	A	1		1–10
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	С	11		11–100
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	C	11		101–1000
139	Белощёкая крачка	Chlidonias hybrida	В	3		11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	3		11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	5		11–100
149	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto	В	3		11–100
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	A	1		11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	A	1		11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	A	1		1–10
159	Домовый сыч	Athene noctua	A	1		1–10
162	Серая неясыть	Strix aluco	В	3		11–100
167	Сизоворонка	Coracias garrulus	В	3		11–100
168	Зимородок	Alcedo atthis	В	3		11–100
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	В	3		11–100
170	Удод	Upupa epops	В	3		11–100

173	Седой дятел	Picus canus	В	3	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	3	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	В	3	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	С	12	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	В	3	11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	3	11–100
187	Степной жаворонок	Melanocorypha calandra	В	3	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3	11–100
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	С	11	11–100
200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	В	3	11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	5	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	С	11	101–1000
202a	Розовый скворец	Sturnus roseus	В	3	11–100
205	Сорока	Pica pica	С	11	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	6	11–100
208	Грач	Corvus frugilegus	С	15	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	15	101–1000
215a	Соловьиная широкохвостка	Cettia cetti	A	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	A	2	11–100
218	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	A	2	1–10
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	В	3	11–100
223	Тростниковая камышевка	Acrocephalus scirpaceus	A	2	11–100
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	В	3	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	A	1	11–100
231a	Белоусая славка	Sylvia mystacea	В	3	11–100
2316	Пустынная славка	Sylvia nana	В	3	1–10
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	1	1–10
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	3	1–10
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	A	1	11–100
2446	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	С	11	101–1000
255a	Усатая синица	Panurus biarmicus	С	12	101–1000
257	Ремез	Remiz pendulinus	С	15	11–100
263	Лазоревка	Parus caeruleus	С	15	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	15	101–1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	12	101–1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	12	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	1	1–10





Колония белокрылых и чёрных крачек в ильмене



Участок Волго-Ахтубинской поймы в районе села Кочковатка



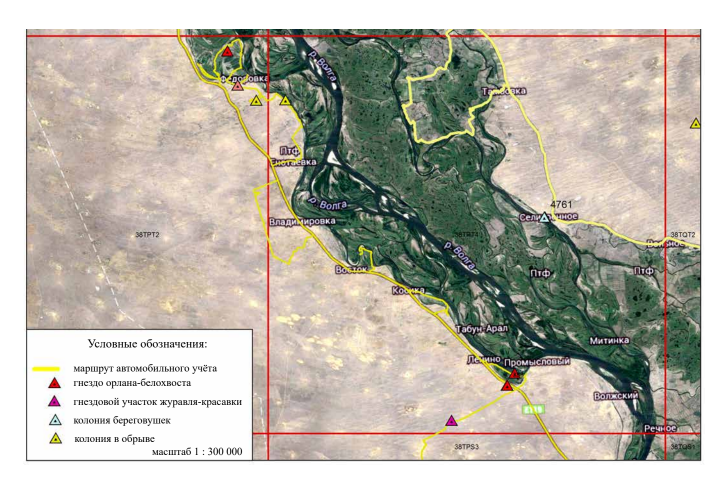
Рисовые чеки в окрестности села Чапчачи



Участок степи в окрестностях села Сасыколи

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

М.Н. Перковский, Н.О. Мещерякова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

37296 га

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В центральной части квадрата находятся угодья Волго-Ахтубинской поймы, занимающие приблизительно половину общей площади, и примыкающие к ним с востока и запада участки зоны пустынь.

Волго-Ахтубинская пойма представлена двумя основными крупными реками — Волгой и Ахтубой и ветвящейся сетью отходящих от них более мелких протоков и ериков. Растительность поймы представлена лесами, кустарниковыми зарослями, лугами и прибрежно-водными травянистыми сообществами. Основные лесные массивы произрастают вдоль русел водотоков и состоят из осокоревых, ивовых и ивово-осокоревых пород. Между крупными водотоками находятся острова с песчаными косами.

Многие местообитания поймы засолены и заняты галофильной и ксерофильной растительностью. Широко распространены лоховые леса и тамариксовые заросли. Обширные пространства ВАП занимают многочисленные озёра-старицы с водной и прибрежно-водной растительностью (тростниковые, рогозовые, камышевые, разнотравные сообщества), различные пойменные луга (солодковые, вейниковые, пырейные, костровые, злаково-осоковые, осоковые, разнотравные, ситняковые). В период паводка заливные луга образуют огромные затопленные территории, на которых формируются полои — угодья, используемые рыбой для нереста.

Пустынные ландшафты входят в подзону северной пустыни. Растительность этих участков представлена ксерофитнополукустарничковыми (белополынными и песчанополынными), галофитнополукустарничковыми (чернополынными, биюргуновыми, кокпековыми) и кустарниковыми сообществами. На пустынных территориях мозаично расположены участки песков.

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

№ 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	Tachybaptus ruficollis	A	1		1–10
4	Черношейная поганка	Podiceps nigricollis	A	1		1–10
6	Серощёкая поганка	Podiceps grisegena	С	11		11–100
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	С	11		11–100
9	Большой баклан	Phalacrocorax carbo	В	3		11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	A	2		11–100
11	Малая выпь, волчок	Ixobrychus minutus	В	3		11–100
12	Кваква	Nycticorax nycticorax	В	3		11–100
13	Большая белая цапля	Casmerodius albus	A	1		11–100
13a	Малая белая цапля	Egretta garzetta	A	1		11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	A	1		11–100
14a	Рыжая цапля	Ardea purpurea	A	1		11–100
146	Колпица	Platalea leucorodia	A	1		1–10
14в	Каравайка	Plegadis falcinellus	A	1		1–10
23	Лебедь-шипун	Cygnus olor	В	3		11–100
26	Пеганка	Tadorna tadorna	В	3		11–100
27	Огарь	Tadorna ferruginea	В	3		11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	3		11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	3		11–100
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	A	1		1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	A	1		1–10
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	A	1		1–10
57a	Курганник	Buteo rufinus	A	1		1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	С	11		1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	A	1		1–10
71	Кобчик	Falco vespertinus	A	1		11–100
796	Красавка	Anthropoides virgo	В	3		1–10
85	Лысуха	Fulica atra	В	3		11–100
87a	Авдотка	Burhinus oedicnemus	A	2		11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	A	1		1–10
93	Чибис	Vanellus vanellus	A	1		11–100
95	Ходулочник	Himantopus himantopus	A	1		11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	A	1		1–10
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	В	3		11–100
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	В	3		101–1000
139	Белощёкая крачка	Chlidonias hybrida	В	3		11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	3		11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	5		11–100
149	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto	В	3		11–100
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	A	1		11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	A	1		11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	A	1		1–10
159	Домовый сыч	Athene noctua	A	1		1–10
162	Серая неясыть	Strix aluco	В	3		11–100
167	Сизоворонка	Coracias garrulus	В	3		11–100

168	Зимородок	Alcedo atthis	В	3	11–100
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	В	3	11–100
170	Удод	Upupa epops	В	3	11–100
173	Седой дятел	Picus canus	В	3	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	3	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	11	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	С	12	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	В	3	11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	3	11–100
187	Степной жаворонок	Melanocorypha calandra	В	3	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3	11–100
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	С	11	11–100
200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	В	3	11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	5	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	С	11	101–1000
202a	Розовый скворец	Sturnus roseus	В	3	11–100
205	Сорока	Pica pica	С	11	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	6	11–100
208	Грач	Corvus frugilegus	С	15	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	15	101–1000
215a	Соловьиная широкохвостка	Cettia cetti	A	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	A	2	11–100
218	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	A	2	1–10
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	В	3	11–100
223	Тростниковая камышевка	Acrocephalus scirpaceus	A	2	11–100
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	В	3	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	A	1	11–100
231a	Белоусая славка	Sylvia mystacea	В	3	11–100
2316	Пустынная славка	Sylvia nana	В	3	1–10
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	1	1–10
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	3	1–10
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	A	1	11–100
2446	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	С	11	101–1000
255a	Усатая синица	Panurus biarmicus	С	12	101–1000
257	Ремез	Remiz pendulinus	С	15	11–100
263	Лазоревка	Parus caeruleus	С	15	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	15	101–1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	12	1001–10000
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	12	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	1	1–10



Каменка-плясунья





Колония береговых ласточек, расположенная на левом берегу реки Ахтубы в районе села Селитренное



Гнездо полевого воробья на берегу Волги в селе Енотаевка

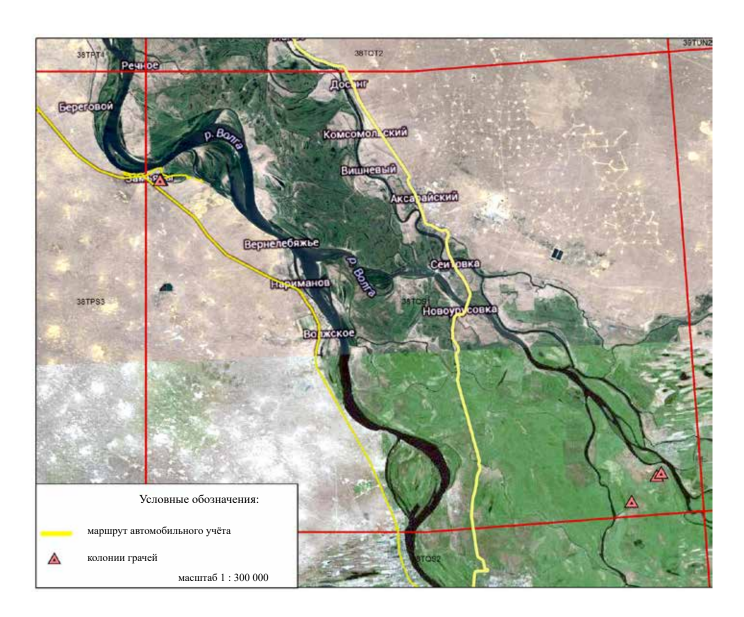


Участок степи с зарослями тамарикса в окрестностях села Иванова

КВАДРАТ 38TQS1

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

М.Н. Перковский, Н.О. Мещерякова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

22870 га

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В центральной части квадрата находятся угодья Волго-Ахтубинской поймы (ВАП), занимающие приблизительно 55% общей площади, и примыкающие к ним с востока и запада участки пустынь.

Участок Волго-Ахтубинской поймы состоит из двух основных крупных рек — Волги и Ахтубы, и ветвящейся сети отходящих от них более мелких протоков и ериков. Между крупными водотоками расположены острова с песчаными косами. Распространены озёра-старицы с водной и прибрежно-водной растительностью (тростни-ковыми, рогозовыми, камышевыми, разнотравными сообществами). Растительность поймы представлена лесами, кустарниковыми зарослями, лугами и прибрежно-водными травянистыми сообществами. Близ русел рек развиты аборигенные ивовые и ивово-осокоревые леса, произрастающие неширокими полосами. В состав ивовых лесов

периодически входит ясень пенсильванский, в некоторых местах образующий сплошные лесные массивы. Также присутствуют искусственные лесные насаждения (например, из вяза мелколистного и других пород). Многие местообитания поймы засолены и заняты галофильной и ксерофильной растительностью. Широко распространены лоховые леса и тамариксовые заросли. Обширные пространства ВАП занимают пойменные луга (солодковые, вейниковые, пырейные, костровые, злаково-осоковые, осоковые, разнотравные, ситняковые). В период паводка заливные луга образуют огромные затопленные территории, на которых формируются полои — угодья, используемые рыбой для нереста.

Пустынные ландшафты входят в подзону северной пустыни. Растительность этих угодий представлена ксерофитнополукустарничковыми (белополынными и песчанополынными), галофитнополукустарничковыми (чернополынными, биюргуновыми, кокпековыми) и кустарниковыми сообществами. На пустынных территориях мозаично расположены участки песков.

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

Прим. ред. Во 4-м выпуске ежегодника (2015, с. 157–159) был опубликован отчёт А.А. Варшавского по результатам кратковременного посещения нескольких пустынных участков данного квадрата. В 2016 г. исследования проведены сотрудниками Астраханского государственного заповедника, в результате которого добавлено значительное число видов и полно обследована территория квадрата, включая пойму Волги и Ахтубы.В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

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 числен- ности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	Tachybaptus ruficollis	A	1		1–10
4	Черношейная поганка	Podiceps nigricollis	A	1		1–10
6	Серощёкая поганка	Podiceps grisegena	C	11		11–100
7	Большая поганка, чомга	Podiceps cristatus	C	11		11–100
9	Большой баклан	Phalacrocorax carbo	В	3		11–100
10	Большая выпь	Botaurus stellaris	A	2		11–100
11	Малая выпь, волчок	Ixobrychus minutus	В	3		11–100
12	Кваква	Nycticorax nycticorax	В	3		11–100
13	Большая белая цапля	Casmerodius albus	A	1		11–100
13a	Малая белая цапля	Egretta garzetta	A	1		11–100
14	Серая цапля	Ardea cinerea	A	1		11–100
14a	Рыжая цапля	Ardea purpurea	A	1		11–100
146	Колпица	Platalea leucorodia	A	1		1–10
14в	Каравайка	Plegadis falcinellus	A	1		1–10
23	Лебедь-шипун	Cygnus olor	В	3		11–100
26	Пеганка	Tadorna tadorna	В	3		11–100
27	Огарь	Tadorna ferruginea	В	3		11–100
28	Кряква	Anas platyrhynchos	В	3		11–100
33	Чирок-трескунок	Anas querquedula	В	3		11–100
36	Красноголовый нырок	Aythya ferina	A	1		1–10
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	A	1		1–10
51	Степной лунь	Circus macrourus	A	1		
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	A	1		1–10
57a	Курганник	Buteo rufinus	С	13		1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	В	3		1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	A	1		1–10
71	Кобчик	Falco vespertinus	A	1		11–100
796	Красавка	Anthropoides virgo	С	12		1–10
85	Лысуха	Fulica atra	В	3		11–100

87a	Авдотка	Burhinus oedicnemus	A	2	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	A	1	1–10
93	Чибис	Vanellus vanellus	A	1	11–100
95	Ходулочник	Himantopus himantopus	A	1	11–100
100	Травник	Tringa totanus	A	1	
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	A	1	1–10
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	В	3	11–100
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	В	3	101–1000
139	Белощёкая крачка	Chlidonias hybrida	В	3	11–100
145a	Чернобрюхий рябок	Pterocles orientalis	В	3	
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	3	11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	5	11–100
149	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto	В	3	11–100
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	A	1	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	A	1	11–100
154	Филин	Bubo bubo	С	12	
156	Болотная сова	Asio flammeus	A	1	1–10
159	Домовый сыч	Athene noctua	A	1	1–10
162	Серая неясыть	Strix aluco	В	3	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	В	3	11 100
167	Сизоворонка	Coracias garrulus	В	3	11–100
168	Зимородок	Alcedo atthis	В	3	11–100
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	C	11	11–100
170	Удод	Upupa epops	В	3	11–100
173	Седой дятел	Picus canus	В	3	11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	3	11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	C	11	101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	C	12	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	В	3	11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	3	11–100
187	Степной жаворонок	Melanocorypha calandra	В	3	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3	11–100
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	C	11	11–100
200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	В	3	11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	5	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	C	11	101–1000
202a	Розовый скворец	Sturnus roseus	В	3	11–100
205	Сорока	Pica pica	C	11	11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	6	11–100
208	Грач	Corvus frugilegus	C	15	101–1000
209	Серая ворона	Corvus gruguegus Corvus cornix	C	15	101–1000
215a	Соловьиная широкохвостка	Cettia cetti	A	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	A	2	11–100
218	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	A	2	1–10
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	B	3	11–100
223	Тростниковая камышевка	Acrocephalus scirpaceus	A	2	11–100
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	B	3	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	A	1	11–100
231a	Белоусая славка	Sylvia mystacea	B	3	11–100
2316	Пустынная славка	Sylvia mystacea Sylvia nana	В	3	1–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	1	1–10
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	B	3	1–10
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	A	1	11–100
∠+4	ооыкновенная каменка	Genanine Genanine	A	1	11-100

2446	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	С	11	101–1000
255a	Усатая синица	Panurus biarmicus	С	12	101–1000
257	Ремез	Remiz pendulinus	С	15	11–100
263	Лазоревка	Parus caeruleus	С	15	101–1000
265	Большая синица	Parus major	С	15	101–1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	12	1001-10000
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	12	101–1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	1	1–10
2906	Желчная овсянка	Granativora bruniceps	A	1	



Колония золотистых щурок в песчаном обрыве



Окрестности села Замьяны



Участок пустыни с песками в районе города Нариманова

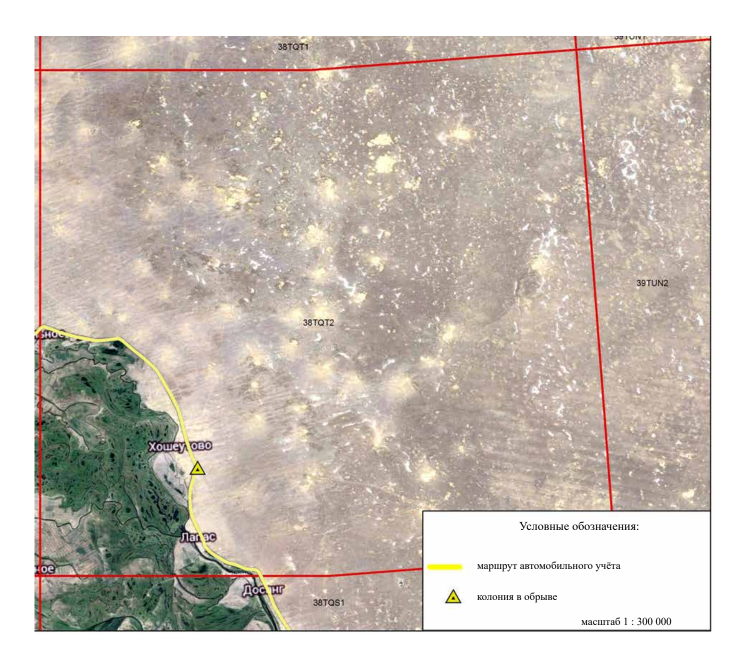


Малый зуёк на берегу Волги в районе села Замьяны

КВАДРАТ 38ТQТ2

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

М.Н. Перковский, Н.О. Мещерякова



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

7590 га

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат практически полностью расположен в пустынных ландшафтах подзоны северной пустыни, лишь в нижней левой части захватывая небольшой участок Волго-Ахтубинской поймы (менее 30% территории квадрата).

В пустынной зоне отсутствуют постоянные водные объекты (водотоки и водоёмы) и лесные массивы. Растительность представлена ксерофитнополукустарничковыми, галофитнополукустарничковыми и кустарниковыми сообществами. На всей пустынной территории мозаичными пятнами встречаются пески с кустарниками и песчанополынными сообществами. Из кустарников произрастают виды джузгуна, тамарикса, немногочисленные изреженные заросли лоха.

Юго-западный угол квадрата захватывает часть Волго-Ахтубинской поймы с участком русла реки Волги, ериков и водоёмов. Вдоль русел произрастают ивовые и ивово-осокоревые леса. Широко распространены луга с разнотравной растительностью.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (EBCC), 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)
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	A	1		1–10
57a	Курганник	Buteo rufinus	A	1		1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	В	3		1–10
69	Чеглок	Falco subbuteo	A	1		1–10
71	Кобчик	Falco vespertinus	A	1		11–100
796	Красавка	Anthropoides virgo	В	3		1–10
85	Лысуха	Fulica atra	В	3		11–100
87a	Авдотка	Burhinus oedicnemus	A	2		11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	A	1		1–10
93	Чибис	Vanellus vanellus	A	1		11–100
95	Ходулочник	Himantopus himantopus	A	1		11–100
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	A	1		1–10
137	Чёрная крачка	Chlidonias niger	В	3		11–100
138	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus	В	3		101–1000
139	Белощёкая крачка	Chlidonias hybrida	В	3		11–100
146	Вяхирь	Columba palumbus	В	3		11–100
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	В	5		11–100
149	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto	В	3		11–100
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	A	1		11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	A	1		11–100
156	Болотная сова	Asio flammeus	A	1		1–10
159	Домовый сыч	Athene noctua	A	1		1–10
162	Серая неясыть	Strix aluco	В	3		11–100
167	Сизоворонка	Coracias garrulus	В	3		11–100
168	Зимородок	Alcedo atthis	В	3		11–100
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	В	3		11–100
170	Удод	<i>Uрира ерорѕ</i>	С	11		11–100
173	Седой дятел	Picus canus	В	3		11–100
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	В	3		11–100
180	Береговушка	Riparia riparia	С	11		101–1000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	С	12		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	В	3		11–100
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	В	3		11–100
187	Степной жаворонок	Melanocorypha calandra	В	3		11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3		11–100
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	С	11		11–100
200	Серый сорокопут	Lanius excubitor	В	3		11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	5		11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	С	11		101–1000
202a	Розовый скворец	Sturnus roseus	В	3		11–100
205	Сорока	Pica pica	С	11		11–100
207	Галка	Corvus monedula	В	6		11–100

208	Грач	Corvus frugilegus	C	15	101–1000
209	Серая ворона	Corvus cornix	С	15	101-1000
215a	Соловьиная широкохвостка	Cettia cetti	A	2	11–100
216	Речной сверчок	Locustella fluviatilis	A	2	11–100
218	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	A	2	1–10
222	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris	В	3	11–100
223	Тростниковая камышевка	Acrocephalus scirpaceus	A	2	11–100
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	В	3	11–100
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	A	1	11–100
231a	Белоусая славка	Sylvia mystacea	В	3	11–100
2316	Пустынная славка	Sylvia nana	В	3	1–10
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	1	1–10
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	В	3	1–10
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	A	1	11–100
244б	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	С	11	101-1000
255a	Усатая синица	Panurus biarmicus	С	12	101-1000
257	Ремез	Remiz pendulinus	С	15	11–100
263	Лазоревка	Parus caeruleus	С	15	101-1000
265	Большая синица	Parus major	С	15	101-1000
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	12	101-1000
269	Полевой воробей	Passer montanus	С	12	101-1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	1	1–10



Ахтуба. Прибрежные ивовые леса в районе села Лапас



Озеро севернее села Лапас



Участок степи с зарослями тамарикса в окрестностях села Хошеутово



Колония береговых ласточек в береговом обрыве южнее села Хошеутово

КВАДРАТ 38ULA2

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.В. Кузиков



СРОКИ РАБОТ

2016 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Во время пеших маршрутов обследована территория, расположенная у южных границ квадрата в низовьях Хопра. Кроме того, проведены наблюдения с автомашины на маршрутах в центральной и восточной частях квадрата. Общая площадь обследованной территории составляет 425 км², или 13% от площади квадрата.

БИОТОПЫ

Квадрат расположен в степной зоне. Наибольшую площадь его территории занимают поля на месте распаханных степей и лугов. На втором месте по

площади стоят пойменные и долинные леса, расположенные по крупным рекам — Хопру и Медведице. Характерными биотопами, частично сохранившимися от распашки земель, являются разнотравные и разнотравно-злаковые пойменные луга и луговые степи. Небольшие участки лугов и степей сохранились также на склонах балок и оврагов, закреплённых древесной и кустарниковой растительностью. Водоёмы, за исключением старичных озёр, расположенных в поймах рек, на территории квадрата почти полностью отсутствуют, что накладывает отпечаток на состав орнитофауны, обеднённой за счёт видов водоплавающих и водно-болотных птиц.

Обследованы следующие биотопы:

- 1. Пойменные и долинные ивово-дубово-тополёвые разнотравные и разнотравно-злаковые леса на правобережье Хопра.
 - 2. Вязово-дубовые и дубово-вязовые разреженные кустарниковые разнотравные леса по балкам и оврагам.
- 3. Разнотравные и разнотравно-злаковые пойменные луга и луговые степи в сочетании с ленточными старовозрастными насаждениями из тополя, ивы, вяза и дуба.
 - 4. Лесные полосы между полями и вдоль дорог.
- 5. Древесные заросли в сочетании со злаковыми, осоковыми и тростниковыми заболоченными участками по понижениям и берегам прудов.
 - 6. Населённые пункты, включая крупные (станицы) и мелкие (хутора), а также их окрестности и пустыри.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

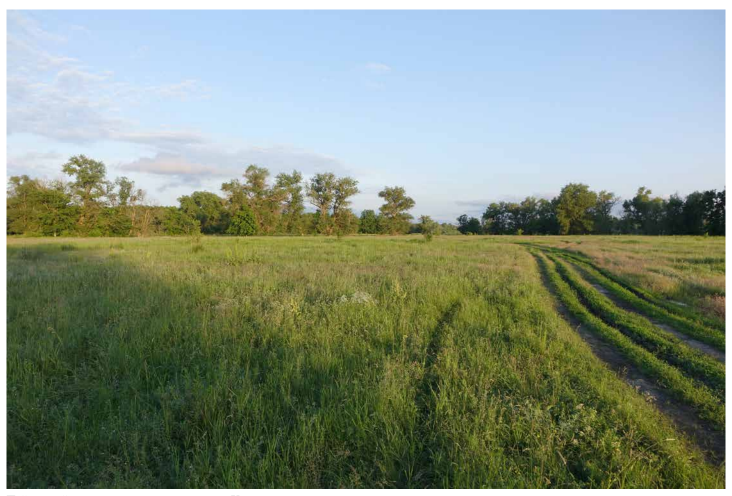
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
14	Серая цапля	Ardea cinerea	A	1	1–10	1–10
19	Серый гусь	Anser anser	С	12	1	1–10
23	Лебедь-шипун	Cygnus olor	С	12	1	1–10
28	Кряква	Anas platyrhynchos	A	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	Milvus migrans	A	1	1–10	11–100
53	Болотный лунь	Circus aeruginosus	A	1	1–10	1–10
57	Канюк	Buteo buteo	A	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	С	11	1	1–10

(0	11	F. I. II.	D	2	1	1 10
69 71	Чеглок	Falco subbuteo	В	3	1	1–10 1–10
	Кобчик	Falco vespertinus	A	1	1 10	-
77	Серая куропатка	Perdix perdix	A	1	1–10	11–100
78	Перепел	Coturnix coturnix	A	2	1–10	11–100
796	Красавка	Anthropoides virgo	A	1	1	1–10
83	Коростель	Crex crex	A	2	1–10	11–100
85	Лысуха	Fulica atra	С	12	3	11–100
91	Малый зуёк	Charadrius dubius	С	15	1–10	11–100
96	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	В	4	2	1–10
103	Перевозчик	Actitis hypoleucos	A	1	1–10	1–10
139	Белощёкая крачка	Chlidonias hybrida	A	1	1–10	1–10
142	Речная крачка	Sterna hirundo	A	1	1–10	1–10
146	Вяхирь	Columba palumbus	C	12	1–10	11–100
147	Клинтух	Columba oenas	A	1	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	Columba livia f.domestica	A	1	11–100	11–100
150	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	A	2	1–10	11–100
151	Кукушка	Cuculus canorus	A	2	1–10	11–100
157	Сплюшка	Otus scops	A	2	1–10	11–100
165	Козодой	Caprimulgus europaeus	A	2	1–10	1–10
167	Сизоворонка	Coracias garrulus	С	14	1–10	11–100
168	Зимородок	Alcedo atthis	С	16	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	Merops apiaster	С	16	11–100	101–1000
170	Удод	Upupa epops	В	3	1–10	11–100
174	Желна	Dryocopus martius	A	1	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major	С	16	1–10	11–100
177	Белоспинный дятел	Dendrocopos leucotos	A	1	1–10	1–10
178	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor	A	1	1–10	1–10
180	Береговушка	Riparia riparia	С	13	101-1000	1001-10000
181	Деревенская ласточка	Hirundo rustica	В	3	11–100	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	A	2	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	A	2	11–100	101–1000
190	Полевой конёк	Anthus campestris	A	1	1–10	11–100
191	Лесной конёк	Anthus trivialis	С	14	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava	C	15	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola	В	3	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	Motacilla alba	В	3	1–10	11–100
197	Жулан	Lanius collurio	C	15	11–100	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	C	15	1–10	11–100
201	Иволга	Oriolus oriolus	В	3	1–10	11–100
202	Скворец	Sturnus vulgaris	C	16	11–100	101–1000
204	Сойка	Garrulus glandarius	A	1	1–100	11–100
205	Сорока	Pica pica	A	1	1–10	11–100
208	Грач	Corvus frugilegus	A	1	1–10	11–100
209	*	Corvus jruguegus Corvus cornix	+	1	1–10	11–100
	Серая ворона		A			-
210 220	Борон	Corvus corax	A C	1 11	1–10 1–10	11–100 11–100
	Барсучок	Acrocephalus schoenobaenus	+			
224	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus	В	3	1–10	11–100
227	Ястребиная славка	Sylvia nisoria	A	1	1–10	1-10
228	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla	A	1	1–10	11–100
229	Садовая славка	Sylvia borin	A	1	1–10	11–100
230	Серая славка	Sylvia communis	A	1	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	Sylvia curruca	В	3	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	Muscicapa striata	A	1	1–10	11–100

242	Луговой чекан	Saxicola rubetra	В	3	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	Saxicola torquata	С	12	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe	A	1	1–10	11–100
2446	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina	С	14	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus	A	1	1–10	1–10
247	Зарянка	Erithacus rubecula	A	1	1–10	11–100
248	Соловей	Luscinia luscinia	A	2	1–10	11–100
249	Варакушка	Luscinia svecica	В	3	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	Turdus merula	С	15	11–100	101-1000
254	Певчий дрозд	Turdus philomelos	С	11	1–10	11–100
265	Большая синица	Parus major	A	1	1–10	11–100
266	Поползень	Sitta europaea	В	3	1–10	11–100
267	Пищуха	Certhia familiaris	A	1	1–10	11–100
268	Домовый воробей	Passer domesticus	С	16	11–100	101-1000
270	Зяблик	Fringilla coelebs	В	3	11–100	101-1000
272	Зеленушка	Chloris chloris	A	1	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis	A	1	1–10	11–100
275	Коноплянка	Acanthis cannabina	A	1	1–10	11–100
286	Дубонос	Coccothraustes coccothraustes	A	1	1–10	11–100
287	Просянка	Miliaria calandra	В	3	11–100	101-1000
288	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	A	1	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	A	1	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	Emberiza hortulana	С	15	11–100	101-1000



Пойменный лес в долине Хопра



Пойменный луг и ленточные леса в долине Хопра



Меловые горы на правобережье Хопра



Гнездо садовой овсянки



Золотистые щурки у гнезда



Лебеди-шипуны с выводком



Сизоворонка



Хохлатый жаворонок