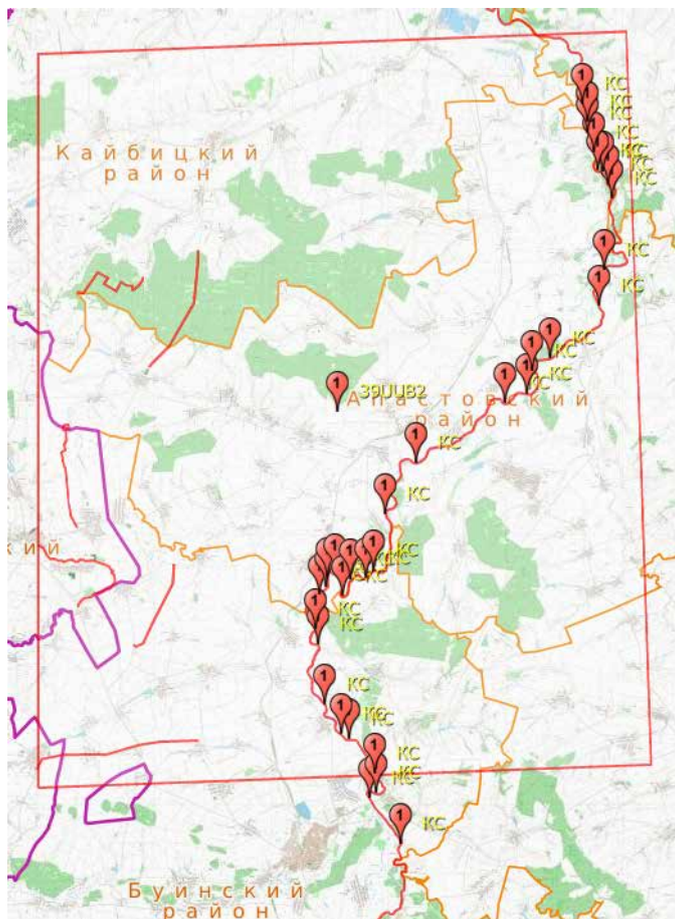


КВАДРАТ 39UUB2

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, ЧУВАШИЯ

Г.Н. Исаков



СРОКИ РАБОТ

2012–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

140 км² (на карте указаны места встреч территориальных пар кулика-сороки)

БИОТОПЫ

Населённые пункты сельского типа, русло и прибрежная зона рек (р. Свияга), пойменные озёра, низинные болота, искусственные водоёмы (пруды на малых реках), сельскохозяйственные обрабатываемые поля, многолетние выпасы, пойменные луга, залежи, необрабатываемые сельхозугодья, остепнённые участки на склонах, лиственные леса (с преобладанием берёзы, дуба, осины), смешанные леса, лесопосадки, овраги, балки.

«Часовые» учёты проведены в 9-м (120 мин), 11-м (60 мин) и 23-м (120 мин) квадратах размером 10 на 10 км.

Обследование квадрата проходило при финансовой поддержке шведских орнитологов — Ulf Ottosson, Richard Ottvall, Johan Elmberg, Martin Green, Rolf Gustafsson, Fredrik Haas, Niklas Holmqvist, Åke Lindström, Leif Nilsson, Mikael Svensson, Sören Svensson и Martin Tjernberg, которые пожертвовали на эти исследования гонорар, полученный ими за издание атласа гнездящихся птиц Швеции.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

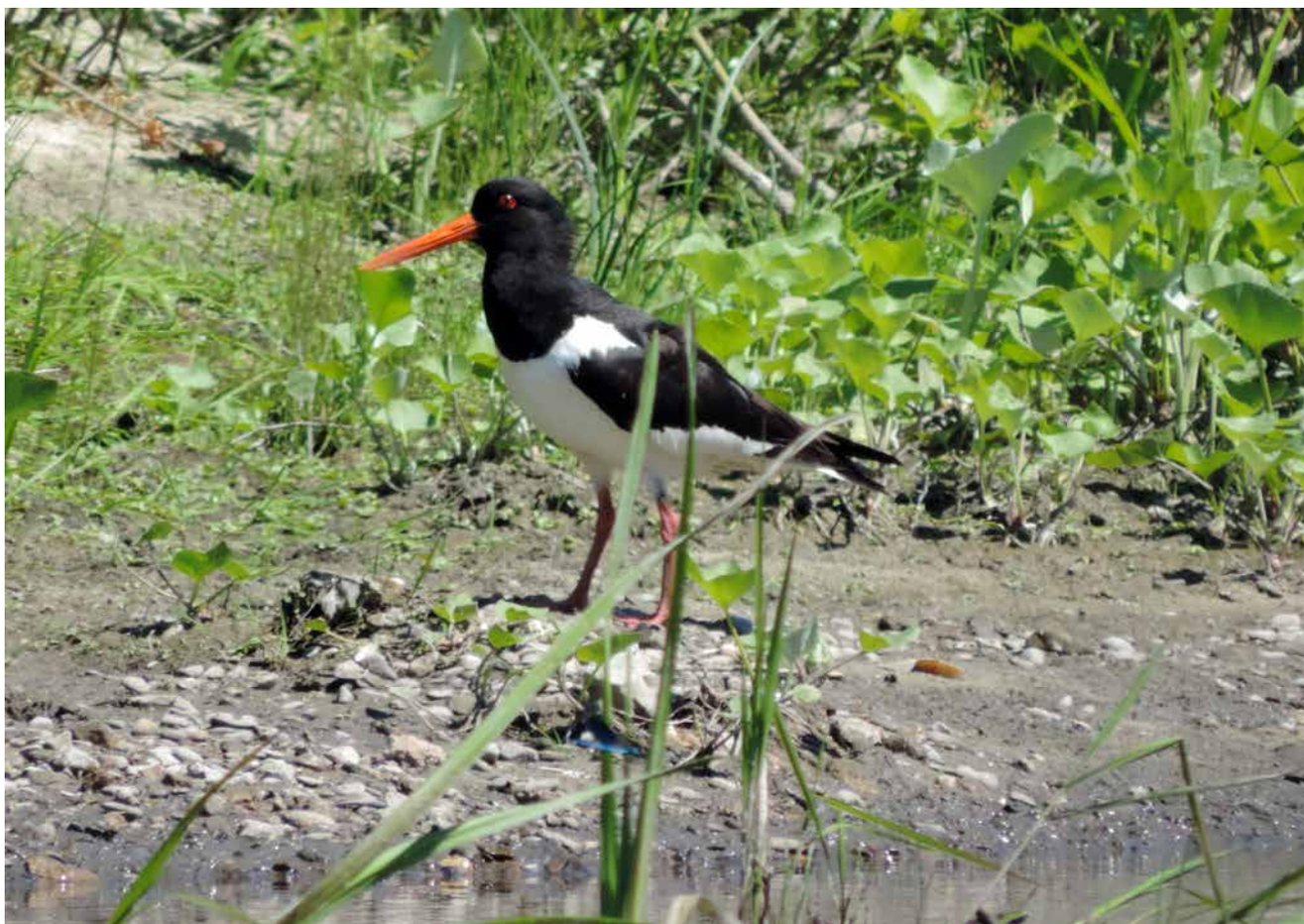
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	В		
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	С	12	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	5	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	101–1000	1001–10000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	1–10	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	1–10	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	5	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13	11–100	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	13	101–1000	1001–10000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	3	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	11–100	11–100

57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13	11–100	101–1000
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	7	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	11–100	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	B	3	11–100	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	101–1000	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	11–100	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	5	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	15	101–1000	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	5	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	10	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	3	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	11–100	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	5	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5	11–100	101–1000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	5	1–10	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	5	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13	11–100	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	101–1000	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	5	11–100	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	5	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	5	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	5	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	10001–100000	10001–100000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	14	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	1001–10000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	B	7	1–10	11–100
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	14	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	5	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	101–1000	1001–10000
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	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	1001–10000	10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	101–1000	1001–10000

210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	13	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	4	101–1000	101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	В	4	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4	11–100	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	В	4	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	В	4	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	4	11–100	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	В	4	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	В	4	11–100	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	4	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	4	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	4	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	4	11–100	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	В	4	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	4	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	4	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	13	101–1000	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	В	4	11–100	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	4	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	12	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	101–1000	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12	11–100	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	В	4	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	11–100	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	12	101–1000	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	7	11–100	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	12	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15	11–100	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	4	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	3	1–10	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	В	4	1–10	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	11–100	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	5	11–100	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	7	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12	11–100	101–1000



Песчаные пляжи на р. Свяге



Кулик-сорока на берегу Свяги



Самый массовый вид птиц на р. Свяге



Озеро Журавлиное



Гнездо перевозчика



Садовая овсянка обычна на всех склонах



Мухоловка-белошейка встречается во всех островных дубравах

КВАДРАТ 39UUT3

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.Ю. Мосолова, В.Г. Табачишин



СРОКИ РАБОТ

2008, 2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ
ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата расположена в северной части саратовского Левобережья на Сыртовой равнине с преобладающими высотами 50–100 м. Через квадрат проходит долина р. Большой Иргиз, относящейся к Волжскому бассейну. Долина реки развита неравномерно: многочисленные меандры способствуют образованию местами пологих или обрывистых берегов. К притеррасным понижениям реки приурочены старичные водоёмы с различными типами растительных ассоциаций. На оврагах и балках созданы многочисленные пруды и водохранилища. Выровненные водораздельные участки зональных степей полностью распаханы и заняты посевами. В понижениях среднего течения реки

произрастают небольшие ассоциации осокоря и вяза, в которых преобладает подрост из вяза и черёмухи. Кустарниковый ярус представлен главным образом бересклетом бородавчатым. На повышенных гривах реки произрастают дубравы различных типов, основными компонентами которых являются дуб, вяз, клён татарский. В окрестностях населённых пунктов в данных местообитаниях, как и на открытых участках ведётся интенсивный выпас скота. Притеррасье, расположенное среди суходольных лугов или степи в верховьях реки, окаймлено куртниками ив. В травяном ярусе преобладают различные виды осок. По берегам густо произрастает тростник обыкновенный. Вторая надпойменная терраса испытывает сильное антропогенное воздействие. Здесь пырейно-разнотравные луга постепенно сменяются полынными степями, а затем залежами. В долинах рек Чернава и Лагуниха развита луговая растительность. Луга используются под выпас и сенокосение. Большую часть квадрата занимают сельхозугодья (поля, залежи на разных стадиях демутационной сукцессии, преимущественно пырейной и злаковой). На данных участках отмечены следы умеренного выпаса. В окрестностях населённых пунктов ведётся интенсивный выпас скота. По восточным участкам квадрата проходит широкая гослесополоса, агроценозы разделены узкими полезащитными посадками из клёна ясенелистного и вяза. Жизненное состояние древостоя в основном ослабленное, местами преобладают здоровые деревья. В юго-восточной части квадрата, в окрестностях сёл Рахмановка, Молодёжный, М. Тарасовка имеются небольшие участки солончаковой растительности.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке шведских орнитологов Ulf Ottosson, Richard Ottvall, Johan Elmberg, Martin Green, Rolf Gustafsson, Fredrik Haas, Niklas Holmqvist, Åke Lindström, Leif Nilsson, Mikael Svensson, Sören Svensson и Martin Tjernberg, которые пожертвовали для развития проекта в России гонорар, полученный ими за публикацию книги.

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>	A	1		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	3		101–1000

11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	6		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11, 16		101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	11		1–10
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	C	12		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12, 15		101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12		101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	15		101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11		11–100
55a	Тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	B	3		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11, 13		11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	3		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	11		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11		1–3
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	11, 13, 15, 16		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11, 16		101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	3		11–100
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	B	3		1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	3		1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	3		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		1001–10000
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	B	3		1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	5		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1		1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2		1–10
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1		1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	A	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	12		1–20
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	12		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	6		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	15, 16		10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	15		101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		11–100

157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	В	4, 5		11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	С	12		11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	А	2		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	2		101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	12, 13		1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	С	11		1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	11		101–1000
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11, 12		1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	12		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	12		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	14		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	15		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	15		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	12		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11, 13, 14, 16		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11–14, 16		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	11, 13, 14, 16		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	16		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	А	2		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	12, 13, 14		10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	12		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	13, 14		101–1000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	С	14		11–100
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	С	12		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	С	12, 15, 16		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	15		101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	С	12		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	9		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11, 12, 16		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11, 12, 15, 16		1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	11, 12		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	11, 12, 15, 16		10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11, 12, 15, 16		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	3, 5		11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	А	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	А	2		1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	А	2		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	12		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	А	2		1001–10000
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	С	12		1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	12		1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	А	2		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	А	2		11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	А	2		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	11, 12, 16		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	11		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	11		1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	12		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	12		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	А	1		101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	11		101–1000

240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11, 12		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		101–1000
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12		10001–100000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	8		101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	14		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16		101–1000
255a	Усагая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	2		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	16		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	B	9		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	8		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12, 16		10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12, 15, 16		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	8		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	2		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15		11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	12		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2		11–100



Кладка чёрной крачки. Пугачевский р-н Саратовской области



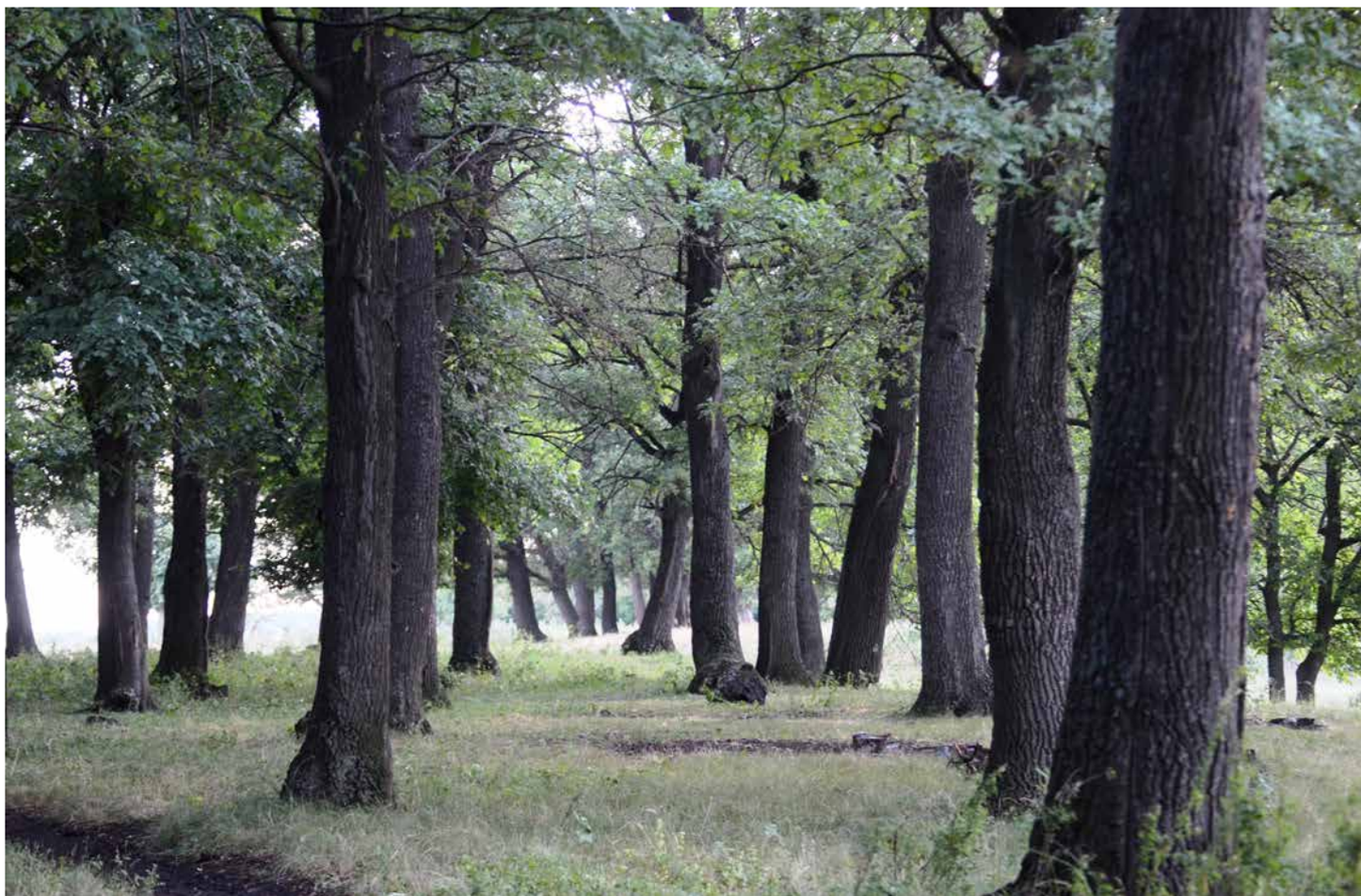
Слётка лесного конька



Смешанная колония чёрных и белокрылых крачек. Пугачевский р-н Саратовской области



Река Большой Иргиз, окрестности г. Пугачева



Дубрава в долине р. Большой Иргиз



Старица р. Большой Иргиз

КВАДРАТ 39UUU3

САМАРСКАЯ И УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТИ

Г.П. Лебедева



СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

106 км²

БИОТОПЫ

Поймы рек Волги, Безенчука. Озёра, старицы, протоки. Пойменные леса на гривах и возвышенных площадках, луговые сообщества — в междугривьях и котловинах, а по бережьям озёр-стариц — сообщества влаголюбивых кустарников. Лесные массивы: остепнённая дубрава, сосняк. Сельскохозяйственные поля, залежи, покосы, плодосовхоз. Лесопосадка из американского клёна. Населённые пункты.

Обследование квадрата проводилось в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы» при финансовой поддержке Жигулевского заповедника, а также Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute).

В полевых исследованиях помогли Е.В. Сивцова и И.В. Любвина, в камеральной обработке — В.М. Сиротюк.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	В		
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	С	12	1–10	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	11–100	
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	3	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	11–100	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	11–100	
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	11–100	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	12	11–100	
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	В	3	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12	11–100	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	12	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	7	1–10	
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	3	1–10	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	11–100	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12	11–100	
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	С	12	1–10	

120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	В	3	1–10	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	12	11–100	
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	12	1–10	
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	В	3	1–10	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12	11–100	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	12	1–10	
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	В	3	1–10	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	12	11–100	
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	В	7	11–100	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	12	11–100	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	1–10	
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	В	3	11–100	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	В	3	1–10	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	12	11–100	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	В	4	1–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	12	11–10	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12	11–100	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12	11–100	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12	1–10	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	12	1–10	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	12	11–100	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	В	3	1–10	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	В	3	11–100	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	В	6	11–100	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	В	3	1–10	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4	1–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	12	1–10	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	12	1–10	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	1–10	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	6	1–10	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	6	11–100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	1–10	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	1–10	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	1–10	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3	1–10	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	1–10	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12	11–100	



Озеро Большое островное у с. Кануевка



Озеро Татарское



Озеро в пойме р. Безенчук у с. Никольское



Остепнённая дубрава у с. Сосновка



Пойма р. Безенчук в районе с. Екатериновка



Пойменные луга в Безенчукском районе



Река Безенчук в районе с. Сосновка

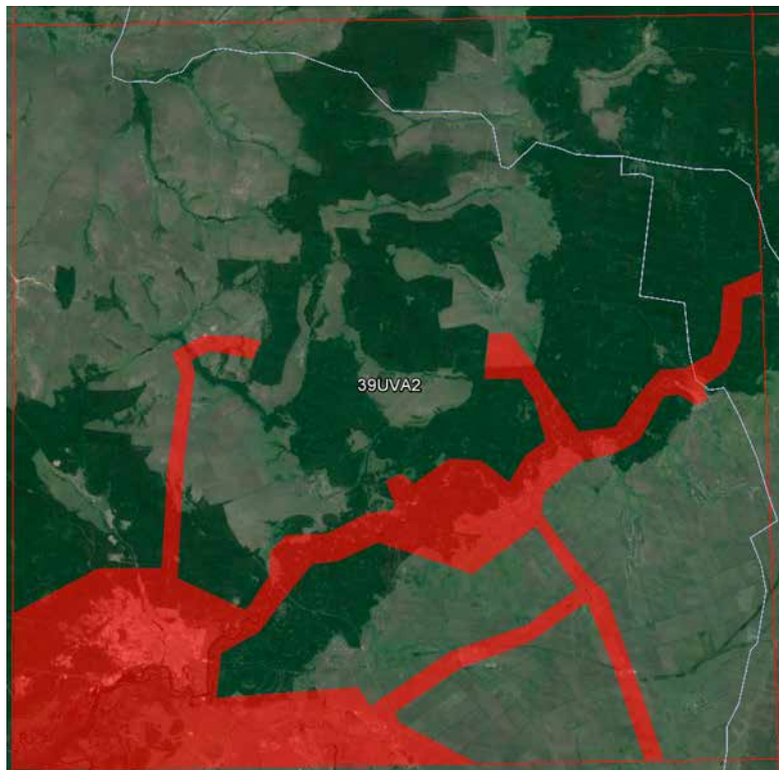


Редколесье на залежах

КВАДРАТ 39UVA2

САМАРСКАЯ И УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТИ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

М.В. Корепов, Д.А. Корепова, В.В. Штында, С.Г. Адамов, Т.Ф. Кежеватова



СРОКИ РАБОТ

2006–2010, 2012–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

600 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

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

1. *Сосновые леса*. Сосновые леса с незначительной примесью других пород, с включением естественных полей и незначительных по площади вырубок.

2. *Пойменные широколиственные леса*. Заболоченные дубовые леса с примесью других пород, с включением старичных озёр, луговин и низинных болот.

3. *Сосново-лиственные леса*. Леса с различным сочетанием сосновых и лиственных пород.

4. *Мелколиственные вторичные леса*. Берёзовые и осиновые леса на месте сведённых коренных лесов.

5. *Водотоки и поймы рек облесённых ландшафтов*. Ольховые и ивовые поймы в сочетании с руслом реки, с примесью пород деревьев прилегающих лесов

6. *Долинные луга*. Луга, сенокосы и пастбища в сочетании с зарослями кустарников и заболоченных понижений, с включением озёр и болот, в долинах рек.

7. *Пашни*. Засеваемые поля и пары в сочетании с лесополосами, с включением куртин кустарников.

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

9. *Городская застройка*. Населённые пункты с преимущественно многоэтажной плиточной и кирпичной застройкой в сочетании с зарослями рудеральной растительности, древесными насаждениями и скверами.

10. *Озёра и пруды*. Непроточные и слабопроточные водоёмы с различной степенью развития надводной растительности и рекреационной освоенности.

11. *Волжские водохранилища*. Залив Куйбышевского водохранилища с островами, тростниковыми зарослями и мелководными прибрежными участками.

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	12		11–100
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	11		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3		11–100

33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3		1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	16		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		101–1000
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1		1–10
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	16		11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	14		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	5		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	14		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	4		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	10		1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	4		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	5		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	2		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	1		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3		1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	7		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1		101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16		11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	14		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	2		1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13		1001–10000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11		101–1000

182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	14		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2		10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15		10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	2		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	14		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	7		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	7		1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	7		101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	14		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15		10001–100000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15		1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16		1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	4		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	9		10001–100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15		1001–10000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	16		1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	12		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	16		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	16		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	7		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16		11–100
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	C	14		1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	2		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	16		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2		1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3		1001–10000

275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15		1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3		11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3		101–1000



Река Большой Черемшан



Пойма Большого Черемшана



Сосновые посадки



Город Дмитровград

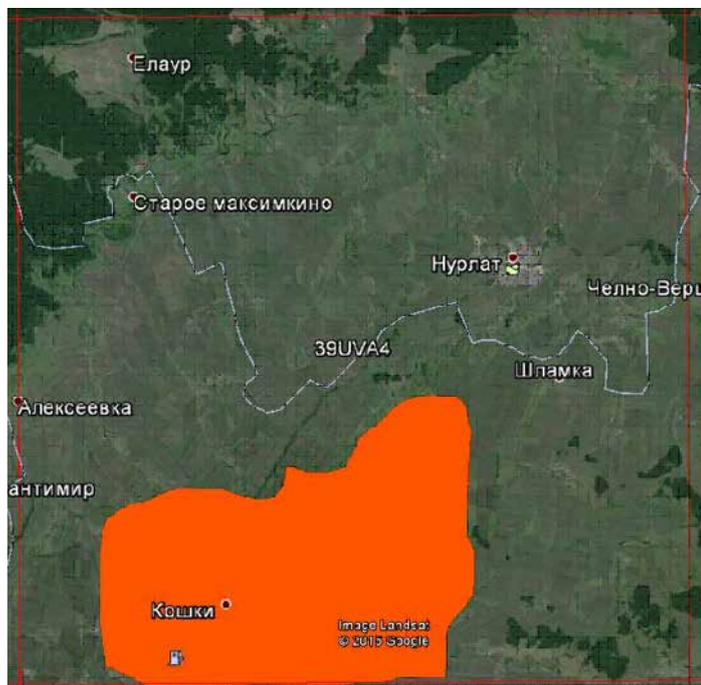


Озеро Утиное

КВАДРАТ 39UVA4

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Г.П. Лебедева



СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

475 км²

БИОТОПЫ

Лесной массив из сосны, клёна остролистного, дуба, берёзы. Лесопосадки из ивы, вяза, ясеня, берёзы, акации жёлтой, карагача остролистного и американского клёна.

Поймы рек Кондурча, Чесноковка, Кармала. Озёра, пойменные луга, залежи по низинам с мезофильной растительностью.

На возвышениях остепнённые участки и фрагменты ковыльных степей.

Населённые пункты, ЛЭП, пруды, с/х поля, неудобья, карьеры.

Обследование квадрата проводилось в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы» при финансо-

вой поддержке Жигулевского заповедника, а также Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute).

В полевых исследованиях помогали Е.В. Сивцова и И.В. Любвина, в камеральной обработке — В.М. Сиротюк.

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>	В	3	1–10	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	1–10	
49	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	1–10	
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	12	1–10	
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	С	12	1–10	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	12	1–10	
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	В	3	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	11–100	
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	С	12	1–10	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	В	3	101–1000	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	1–10	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	В	3	11–100	
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11	11–100	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	3	1–10	
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	В	3	1–10	

181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	12	101–1000	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	12	1–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	В	4	1–10	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12	11–100	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12	11–100	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12	11–100	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	4	1–10	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	12	11–100	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12	1–10	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	В	3	1–10	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	В	3	11–100	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	В	3	1–10	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	В	3	1–10	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	В	4	1–10	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	В	4	1–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	7	1–10	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	11–100	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	14	1–10	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4	1–10	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	3	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12	1–10	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	4	1–10	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	1–10	
272	Зеленушка	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	1–10	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	1–10	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	1–10	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12	11–100	



Шпановское охотхозяйство



Кошкинский район, р. Липовка



Кошкинский район, оз. Осиповое



Памятник природы Надежденская лесостепь

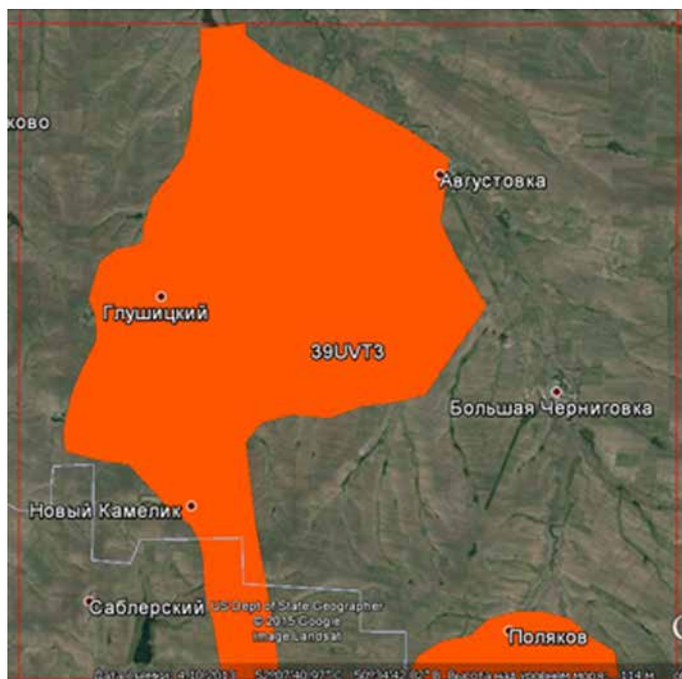


Колония береговушек и щурок в карьере у д. Супонево

КВАДРАТ 39UVT3

САМАРСКАЯ И САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТИ

Г.П. Лебедева



СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

431 км²

БИОТОПЫ

Сельскохозяйственные поля, пашни, залежи (злаки, мордовник). Останцы степей — мятлик, василёк русский, злаки, полынь, кермек, синеголовник, скабиоза, ковыли. Фрагменты остепнённых лугов — шалфей, молочай, девясил, васильки, короставник, тысячелистник. Выбитые скотом степные участки (ковыль, полынь, татарник). По низинам на неудобьях мочажины с рогозом, алтеем, божьим деревом.

Лесополосы из берёзы, вяза, карагача, лоха; карагача и клёна татарского; ясеня и клёна американского; клёна американского и лоха. Реки, ручьи, озёра, пруды, водохранилище. По берегам водоёмов тополя, ивы. Лесопосадки из клёнов (татарского, остролистного и американского);

вяза, карагача, ясеня и жимолости. Редколесье (лох, карагач, ясень). Овраги, балки. Населённые пункты, выпасы, свалки, ЛЭП.

Обследование квадрата проводилось в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы» при финансовой поддержке Жигулевского заповедника, а также Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute).

В полевых исследованиях помогали Е.В. Сивцова и И.В. Любвина, в камеральной обработке — В.М. Сиротюк.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

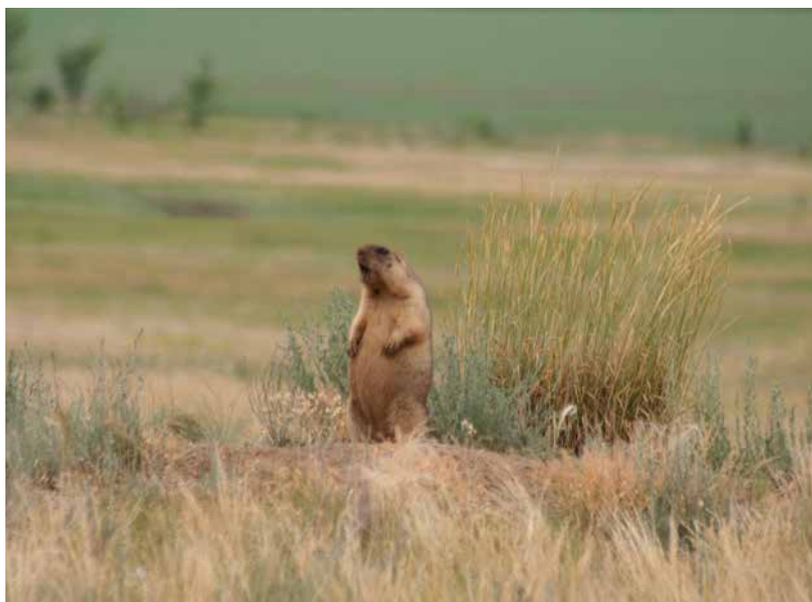
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			В	С		
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3	1–10	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	3	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	11–100	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	С	12	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	1–10
36	Красноглазый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	11–100	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	1–10	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	В	3	1–10	1–10

53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12	11–100	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	11–100	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	1–10	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	1–10	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	3	1–10	1–10
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	1	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	4	11–100	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3	1–10	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	12	11–100	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	11–100	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	14	11–100	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	1–10	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	B	3	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–1000	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	3	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	1–10	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	11–100	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	13	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3	1–10	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	B	3	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	1–10
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	1–10	1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	11–100
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12	1–10	1–10
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	11–100	11–100

257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	14	1–10	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	3	1–10	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	1–10	11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	11–100	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	1–10	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	1–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	10	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	5	1–10	1–10



Больше-Глушицкое водохранилище



Останец среди с/х полей



Пикелянское водохранилище



Пруд в урочище Потайной дол



Пруд на р. Журавлиха



С/х поля и лесополоса



Степной участок у с. Новый Камелик

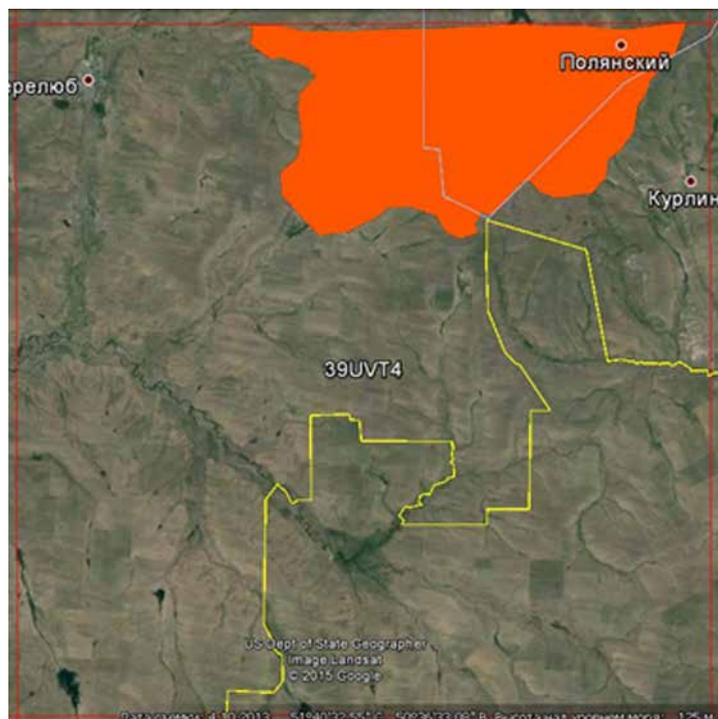


Урочище Потайной дол

КВАДРАТ 39UVT4

САМАРСКАЯ, САРАТОВСКАЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТИ,
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Г.П. Лебедева



СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

354 км²

БИОТОПЫ

Сельскохозяйственные поля, выпасы, залежи. Степи (ковылы, злаки, полынь). Степные балки. По низинам неудобья с мочажинами. Реки, ручьи, озёра. Пруды на степных реках. Древостой по берегам водоёмов (ивы, клён американский). Лесополосы из карагача. Населённые пункты.

Обследование квадрата проводилось в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы» при финансовой поддержке Жигулевского заповедника, а также Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute).

В полевых исследованиях помогали Е.В. Сивцова и И.В. Любвина, в камеральной обработке — В.М. Сиротюк.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3	11–100	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1–10	
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	А	1	1–10	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	1–10	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	1–10	
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	С	12	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	1–10	
59a	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>	В	3	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3	1–10	
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	12	11–100	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	12	11–100	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	11–100	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	11–100	
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	В	3	1–10	

87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	B	3	11–100	
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3	1–10	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	1–10	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13	11–100	
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13	1–10	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	1–10	
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	1–10	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	B	3	11–100	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	6	11–100	
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	6	1–10	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	101–1000	
188	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	B	3	1–10	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	4	1–10	
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	1–10	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	1–10	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3	1–10	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	B	3	101–1000	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	1–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12	1–10	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	101–1000	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12	1–10	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	1–10	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	1–10	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	14	11–100	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	1–10	



Залежи на границе с Оренбургским заповедником



Ковыльная степь



Овраг с выходами аммонитов у с. Куцеба



Памятник природы Грызлы



Пруд у с. Тараховка



Река Солянка



Степное озеро



Степной участок у с. Натальин Яр

КВАДРАТ 39UVU1

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.П. Лебедева



СРОКИ РАБОТ

2005–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

875 км²

БИОТОПЫ

1. КОТР Самарская Лука (СА-006) включает в себя: смешанные леса плато, овражно-балочные долины с байрачными лесами и открытыми пространствами с луговой и степной растительностью; многолетние залежи, с/х поля, пойменные леса, пойменные луга, долину р. Волги с протоками и озёрами.

2. КОТР Чапаевские лиманы (СА-007), на территории которой распространены пойменные леса на гривах и возвышенных площадках, луговые сообщества — в междугривьях и котловинах, а по бережьям озёр-стариц — сообщества влаголюбивых кустарников. Акватория Саратовского водохранилища, рек Самара, Чапаевка, Чернава.

3. КОТР Яицкие озёра (СА-011) — система террасных озёр-стариц р. Самары. Водоёмы находятся на различных стадиях зарастания. Многие протоки полностью покрыты водной растительностью.

4. Города Самара, Чапаевск, посёлки. Городские очистные сооружения, с/х поля, залежи, покосы, ЛЭП, песчаный карьер.

Обследование квадрата до 2013 г. проводилось в рамках программы КОТР Союза охраны птиц России, в 2013–2014 гг. — в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы» при финансовой поддержке Жигулевского заповедника, а также Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute).

В полевых исследованиях помогали В.П. Вехник, Е.В. Сивцова, И.В. Любвина, Т.Ф. Чап, С.О. Борисов, М.Ю. Толстых, А.А. Харьков, в камеральной обработке — В.М. Сиротюк.

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	12	11–100	11–100
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	11–100	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	11–100	11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	11–100	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	15	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	16	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	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	12	1–10	11–100

55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	4	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12	1–10	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	12	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	12	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	12	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	B	3	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	6	1–10	1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12	11–100	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	15	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	11–100	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	4	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	1–10	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	3	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	3	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	11–100	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3	1–10	1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	101–1000	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	11–100	101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	12	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	1–10	1–10
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	11–100	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12	1–10	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	3	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	12	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	13	11–100	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	12	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	12	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	4	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	11–100	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11	11–100	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	101–1000

197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	101–1000	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	6	1–10	11–100
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	B	4	1–10	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11	1–10	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12	1–10	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	1–10	11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	4	1–10	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	1–10	11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	1–10	1–10
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	1–10	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	4	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	13	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4	1–10	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	1–10	1–10
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	14	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	14	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	14	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	11–100	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	11	1–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	11	1–10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3	1–10	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12	11–100	101–1000

290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1–10	11–100



Залежи в районе с. Новокиевка



Озеро Кривое



Пойма р. Чернава в районе с. Сретенка



Пойменные луга



Пойменная дубрава



Река Чапаевка



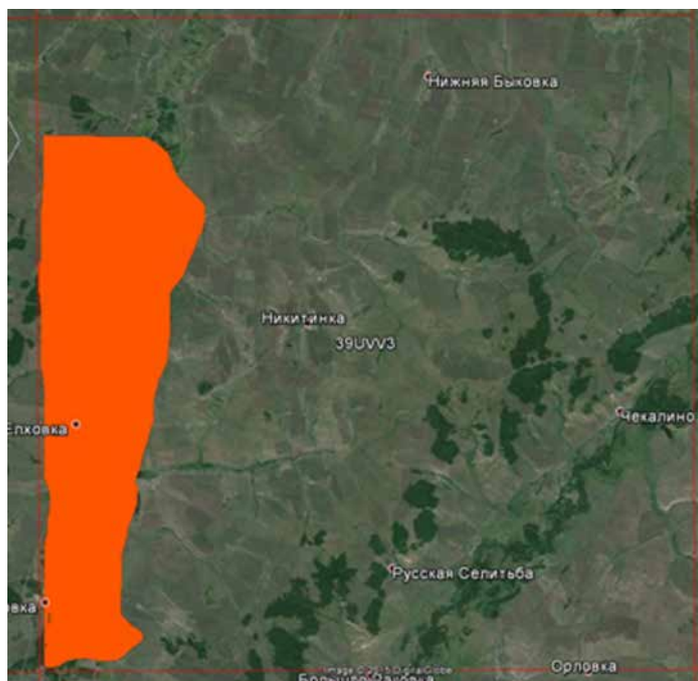
Саратовское водохранилище в районе пос. Кресты



Старица р. Чапаевки

КВАДРАТ 39UVV3 САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.П. Лебедева



СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

363 км²

БИОТОПЫ

Леса из осины, ивы, ольхи, клёна американского по поймам рек Кондурчи и Чесноковки. Пойменные луга. Озёра, пруды, Чесноковские рыбопродуктивные пруды.

Неудобья, залежи, сельскохозяйственные поля, выпасы. На возвышениях лугово-степные участки и редколесье. По понижениям мочажины с кустарниковыми ивами. Выгоревший сосняк. Лесопосадки из дуба и жёлтой акации, клёна татарского, берёзы и клёна американского.

Овражная балка с родниками и запрудой. По дну балки древесные ивы, клён американский.

Населённые пункты, ЛЭП, глиняные карьеры.

Обследование квадрата проводилось в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы» при финансовой поддержке Жигулевского заповедника и Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute).

В полевых исследованиях помогали Е.В. Сивцова и И.В. Любвина, в камеральной обработке — В.М. Сиротюк.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	6	11–100	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	11–100	11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	13	1–10	11–100
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	В	3	1–10	1–10
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
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</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	1–10	11–100
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	11–100
53	Болотный лушь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	1–10	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	В	3	1–10	1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	3	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	3	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	7	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	В	3	11–100	101–1000

131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3	1–10	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	11–100	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13	11–100	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13	11–100	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	B	5	101–1000	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	11–100	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	14	101–1000	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	4	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	1–10	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	11–100	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	4	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3	11–100	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	3	11–100	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	6	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	1–10	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	1–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	11–100	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	4	11–100	101–1000

КВАДРАТ 39UVV4 САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.П. Лебедева

СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

613 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Поймы рек Кондурча и Сок, где распространены фрагменты смешанных лесов из сосны, осины, берёзы и дуба; из сосны, липы и вяза; из сосны, дуба, вяза, клёна татарского; из осины, ивы, ольхи и клёна американского; из тополя и ольхи.

На возвышениях остепнённые участки и фрагменты ковыльных степей чередуются с кустарниковыми зарослями и лугово-степными участками. В понижениях — мочажины с кустарниковыми ивами. На открытых выровненных пространствах сельскохозяйственные поля, пары, залежи, выпасы. Населённые пункты, ЛЭП. Озёра, старицы. Редколесье с участием вяза, подроста сосны, лоха. Сосновые, берёзовые и сосново-берёзовые посадки. Горелый сосняк.



Обследование квадрата проводилось в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы» при финансовой поддержке Жигулевского заповедника и Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) и Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute).

В полевых исследованиях помогали Е.В. Сивцова и И.В. Любвина, в камеральной обработке — В.М. Сиротюк.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3	1–10	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	3	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	11–100	101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas chrypeata</i>	А	1	1–10	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	11–100	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	1–10	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	А	1	1–10	1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	1–10	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3	1–10	11–100

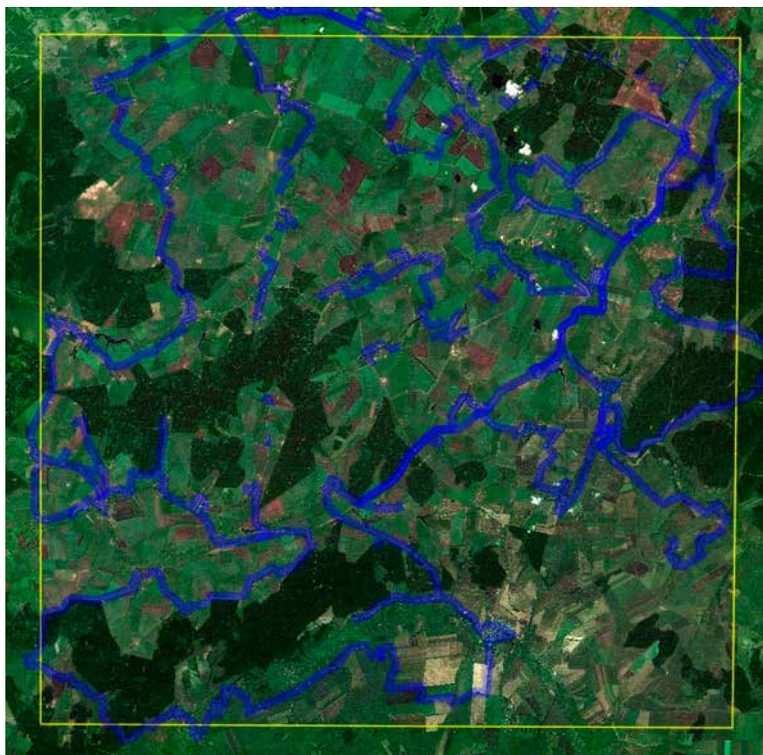
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	4	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3	11–100	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	A	1	1–10	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	1–10	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3	1–10	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	1–10	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	B	3	11–100	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	101–1000	101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	4	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	12	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	4	1–10	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	1–10	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	4	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	4	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	11–100
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	3	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	6	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	4	1–10	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	1–10	11–100

242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	В	4	11–100	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	4	1–10	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	3	1–10	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	4	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	4	1–10	11–100
252	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	4	1–10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4	1–10	11–100
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	В	3	1–10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	3	1–10	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3	1–10	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4	11–100	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	3	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	3	1–10	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	4	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	1–10	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	1–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	14	11–100	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1–10	11–100

КВАДРАТ 39UWA1

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Р.А. Кутушев, Р.Ф. Рахматуллин



СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

650 км маршрутов

БИОТОПЫ

По территории квадрата протекают несколько рек.

1. Русло р. Шешмы расположено на волнистой равнине, расчленённой густой сетью асимметричных и террасированных речных долин, балок и оврагов. Долина реки асимметричная, извилистая, шириной 100–300 м в верховьях и до 2 км в устье, пересечённая старицами, озёрами, ложбинами, местами заболоченная. Затапливаемая в половодье пойма тянется вдоль сильно извилистого, неразветвлённого, с неравномерным чередованием плёсов и перекатов русла реки. Берега крутые, местами обрывистые, поросшие редким кустарником высотой 3–4 м.

2. Река Большая Сульча протекает по сравнительно спокойной, невысокой поверхности (господствующие высоты 125–150 м), слаборасчленённой мелкими речными долинами притоков и овражно-балочной сетью. Лесистость водосбора 38%.

3. Река Большой Черемшан протекает по волнистой, слегка всхолмлённой равнине, умеренно расчленённой долинами притоков, оврагами и балками. Лесистость водосбора составляет 25–40%.

Большую часть квадрата занимают сельхоз угодья.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12, 15, 16	11–100	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	12, 15, 16	11–100	101–1000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12, 16	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 16	11–100	1001–10000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	6, 3	1–10	11–100
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3	11–100	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</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>	С	12	11–100	101–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13	11–100	101–1000
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	С	13	11–100	101–1000
52	Луговой лушь	<i>Circus pygargus</i>	А	1	1–10	1–10

53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	13	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13	11–100	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	13	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	14	11–100	11–100
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	C	14, 15	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	1–10	11–100
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	B	3	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4, 6	11–100	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	3, 4, 6	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4, 6	11–100	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	11, 12	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12, 15	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	6	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	6	1–10	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12, 15	11–100	101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12	11–100	101–1000
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	11–100	101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	5	11–100	101–1000
107	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	C	12	11–100	101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	10	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	6	11–100	101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	6	11–100	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	6	1–10	101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	6	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	6	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3, 4, 6	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11	1001–10000	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12, 16	1–10	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	6	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	6	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12, 15, 16	1001–10000	1001–10000
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11, 14	11–100	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	6	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	6	101–1000	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	101–1000	1001–10000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	6, 9	101–1000	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
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11, 12, 13	101–1000	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	13	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11, 12, 13	101–1000	1001–10000
194б	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	C	11, 12, 13	101–1000	101–1000
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	13, 14, 16	101–1000	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11, 12, 13	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 15	101–1000	101–1000

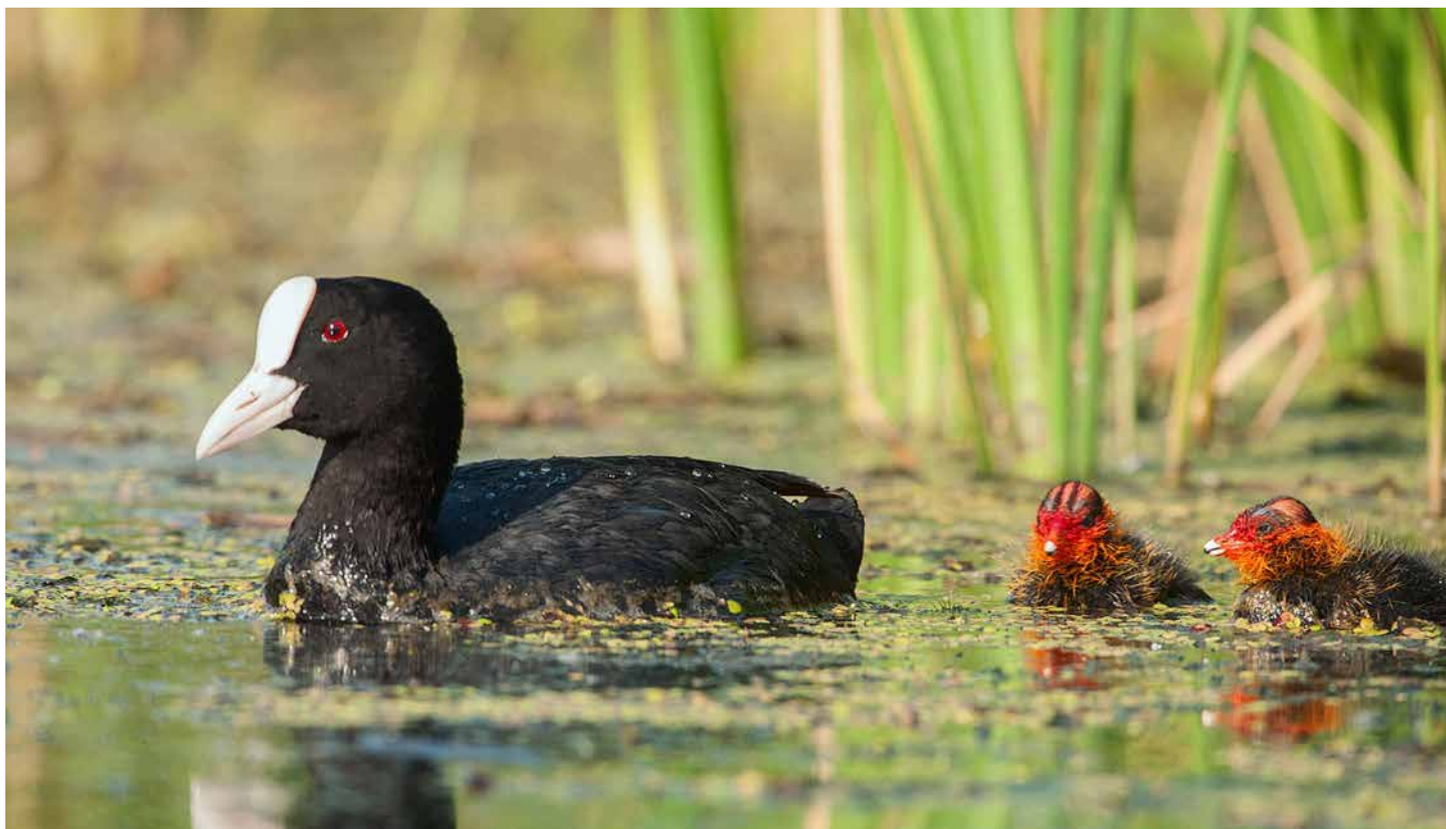
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	В	6	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11, 12, 13	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12, 14	101–1000	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11, 13–15	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	12, 14	1001–10000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	12	1001–10000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11, 14	1001–10000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11, 14	1001–10000	1001–10000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	С	13, 14	101–1000	101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	В	5	11–100	101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	10, 12	101–1000	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	С	10, 12	101–1000	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	10, 12	101–1000	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	10, 12	101–1000	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	10, 12	101–1000	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	10, 12	101–1000	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	10, 12	101–1000	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	10, 12	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12, 13	1001–10000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	1001–10000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12, 13	1001–10000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12, 13	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	101–1000	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	101–1000	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	6	1–10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	2	101–1000	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12, 13	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12, 13	101–1000	1001–10000
288	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12, 13	101–1000	1001–10000

Р.А. Кутушев



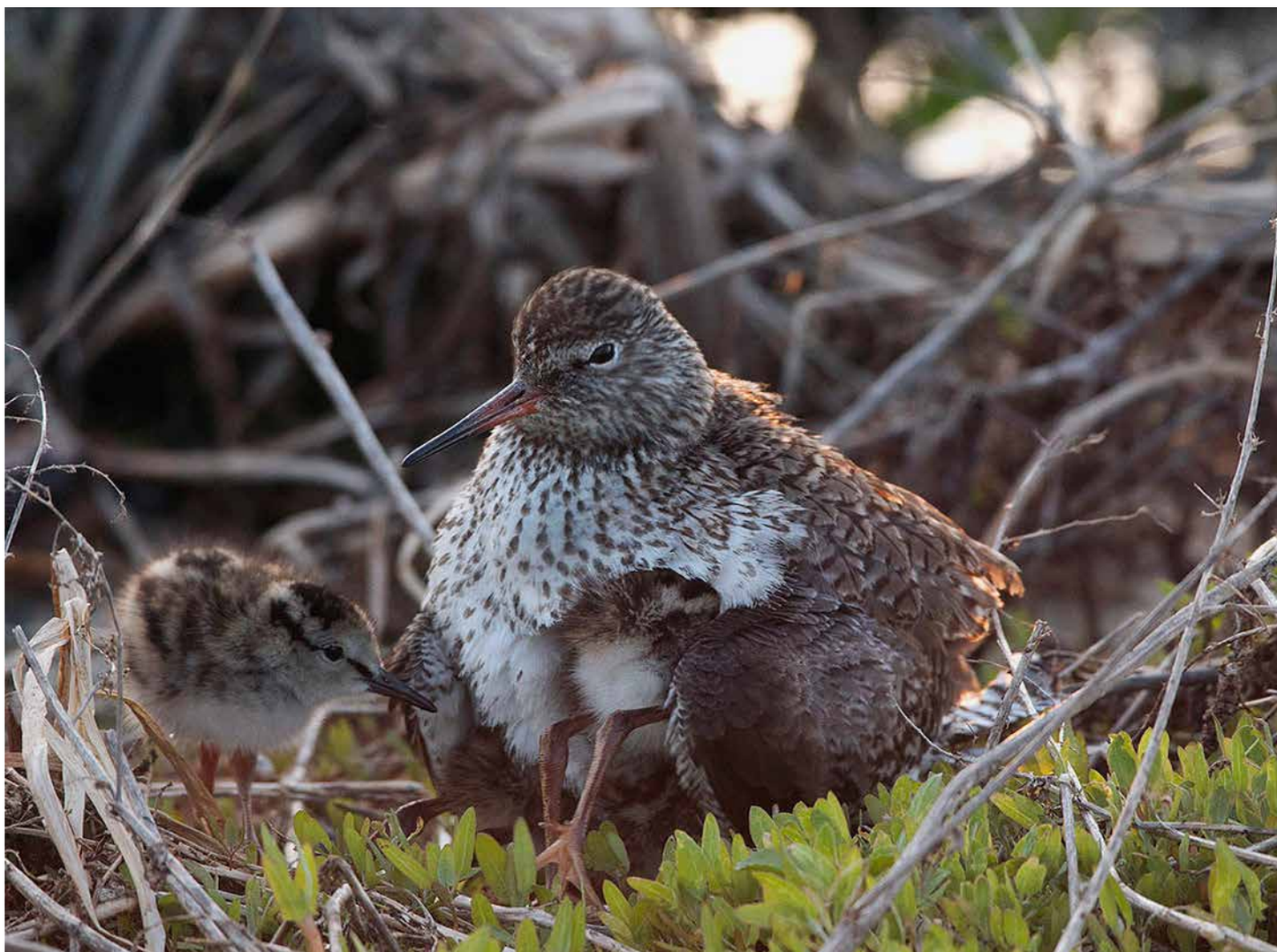
Р.А. Кутушев





Р.А. Кутушев

Лысуха с птенцами



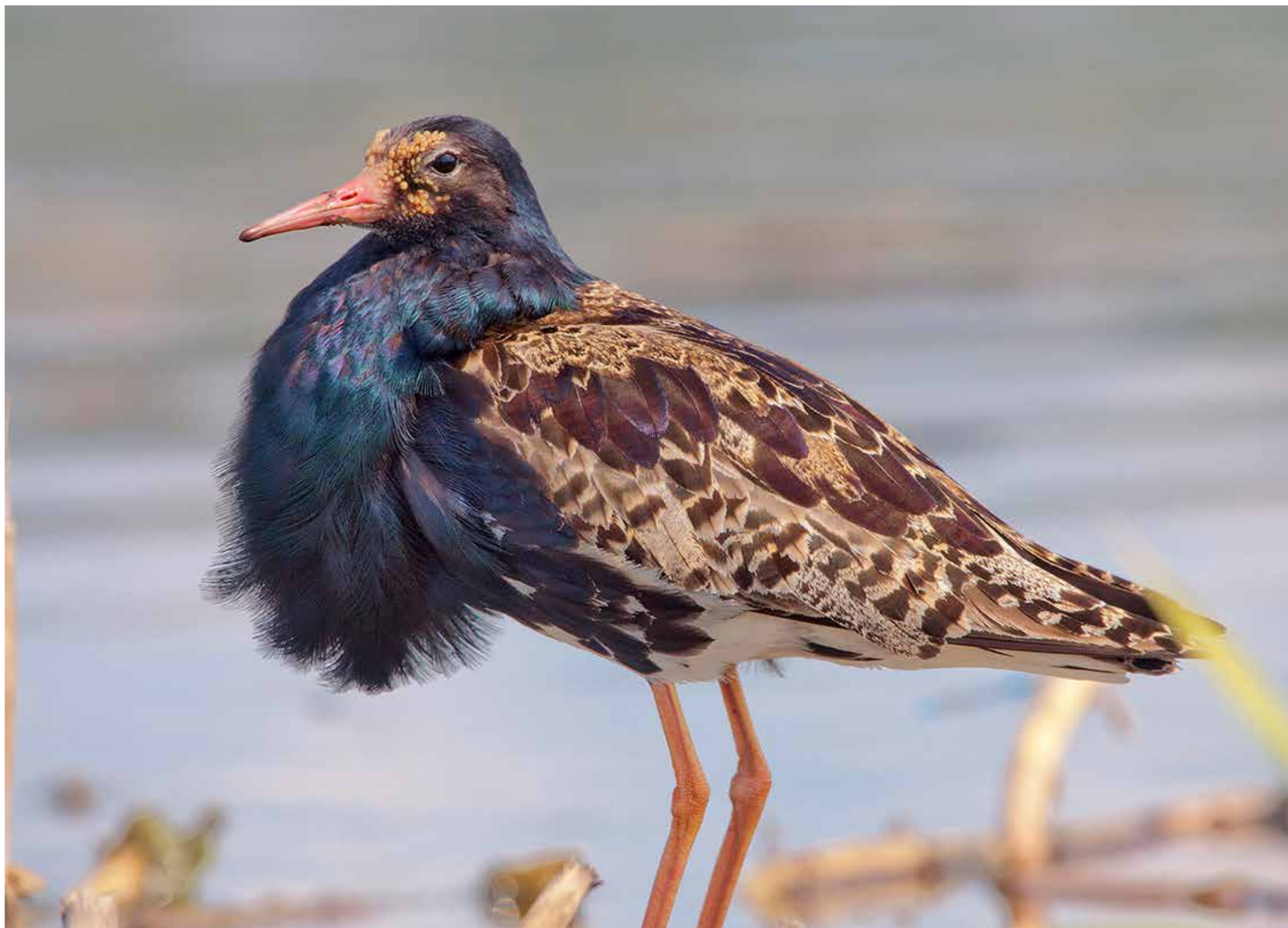
Р.А. Кутушев

Травник с птенцами



Р.А. Кутушев

Малый зуёк с птенцами



Р.А. Кутушев

Турухтан в брачном наряде

КВАДРАТ 39VUD1

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.В. Кондрухова

СРОКИ РАБОТ

2007–2014 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

65 км маршрутов по территории природного заказника «Пижемский»

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория заказника «Пижемский» имеет вытянутую форму с северо-запада на юго-восток вдоль р. Пижмы. Река Пижма является крупным правым притоком р. Вятки. Общая протяжённость обследованного участка р. Пижмы в пределах квадрата составляет ~ 65 км.

Территория бассейна р. Пижмы расположена в южной части подзоны хвойно-широколиственных лесов полосы южной тайги. Лесистость составляет 34%. Коренной растительностью являются елово-пихтовые и пихтово-еловые леса местами с подлеском из липы, с несомкнутым моховым покровом, с бореальными травами и кустарничками, с участием неморальных трав.

Вторичные леса осиновые и берёзовые травяные с липой. Изредка встречаются небольшие массивы сложных лесов: пихтово-еловых неморально-травяных с подлеском из липы, бересклета, с незначительным участием широколиственных пород (липы, ильма, клёна остролистного). В левобережье р. Пижмы на приречных песках располагаются сосновые леса с ракитником русским. В пойменных лугах преобладают мелкозлаковые и мелкозлаково-разнотравные формации. Вдоль рек тянутся густые заросли ивняков, переплетённые хмелем и повоем заборным.*



* характеристика растительности дана по: Тарасова Е.М. Флора Государственного природного заказника «Пижемский». Ч.1. Немдинский комплекс. Киров, 2007. 192 с.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	А		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	11–100	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	101–1000	
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12	101–1000	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	101–1000	
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	11–100	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	11–100	
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	16	11–100	
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1	1–10	
52	Луговой лушь	<i>Circus pygargus</i>	А	1	1–10	

53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	16	11–100	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	11–100	
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1–10	
62	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	B	3	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	11–100	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	11–100	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	A	1	101–1000	
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1	11–100	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	101–1000	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1	1–10	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	101–1000	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	101–1000	
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1	11–100	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	11–100	
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	11–100	
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	11–100	
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	A	1	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4,7	101–1000	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15	11–100	
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	5	11–100	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5	11–100	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	101–1000	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	11–100	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	11–100	
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1	11–100	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	11–100	
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1	1–10	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2	11–100	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	A	1	11–100	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2	11–100	
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	11–100	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100	
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	11–100	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	11–100	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	11–100	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	11–100	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	11–100	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1	11–100	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1	11–100	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2	101–1000	
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	2	11–100	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	2	101–1000	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1	101–1000	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	11–100	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	

202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	2	101–1000	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	11–100	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	15	101–1000	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15	101–1000	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	15	11–100	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	101–1000	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	101–1000	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	101–1000	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	101–1000	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	101–1000	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	101–1000	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2	1001–10000	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	101–1000	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	101–1000	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	1001–10000	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	101–1000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	101–1000	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	16	101–1000	
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	101–1000	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2	101–1000	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	11–100	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2	101–1000	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2	101–1000	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	11–100	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	101–1000	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	101–1000	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	101–1000	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	11–100	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12,15	1001–10000	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	101–1000	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	101–1000	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	101–1000	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	101–1000	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	101–1000	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1	1–10	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	11–100	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	101–1000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	11–100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	11–100	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	101–1000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	101–1000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	1001–10000	
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	2	1–10	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	11–100	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	101–1000	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	2	11–100	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	11–100	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	11–100	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2	11–100	

290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2	1–10	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2	11–100	
293	Дубровник	<i>Ocyris aureola</i>	A	1	11–100	



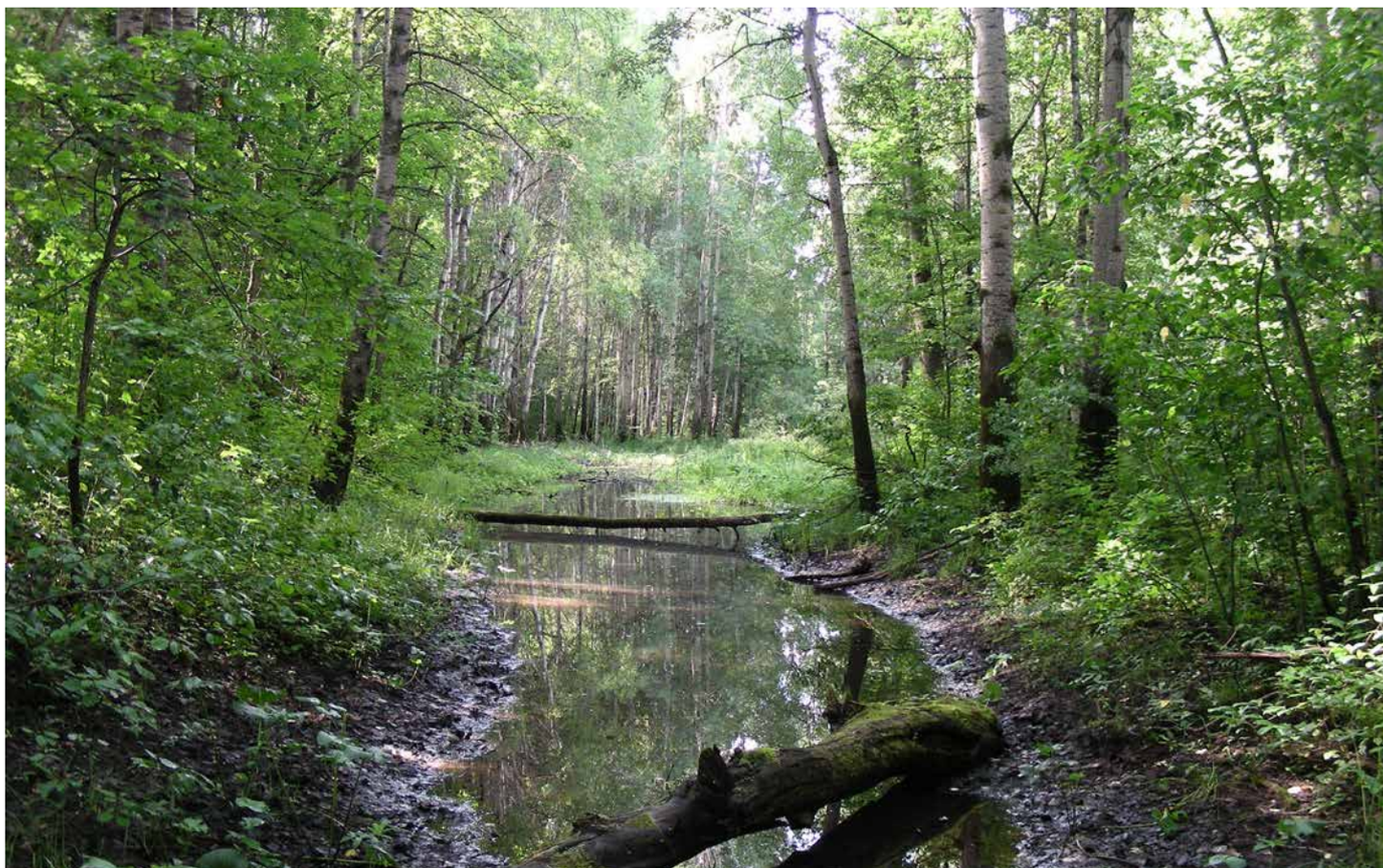
Дубняки на р. Пижме



Хвойные леса в среднем течении р. Пижмы



Река Пижма у пос. Набережный в Арбажском районе



Осинник в пойме р. Пижмы

КВАДРАТ 39VUD2

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.Н. Исаков

СРОКИ РАБОТ

2014 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

50 км²

БИОТОПЫ

Населённые пункты сельского типа, русло и прибрежная зона рек, искусственные водоёмы (пруды на малых реках), сельскохозяйственные обрабатываемые поля, многолетние выпасы, луга, залежи, необрабатываемые сельхозугодья, лиственные леса (с преобладанием берёзы, осины), смешанные леса, лесопосадки, овраги, балки.

«Часовые» учёты проведены в 14-м (по 60, 70, 75 мин) и 15-м (90 мин) квадратах размером 10 на 10 км.

Обследование квадрата проходило при финансовой поддержке шведских орнитологов — Ulf Ottosson, Richard Ottvall, Johan Elmberg, Martin Green, Rolf Gustafsson, Fredrik Haas, Niklas Holmqvist, Åke Lindström, Leif Nilsson, Mikael Svensson, Sören Svensson и Martin Tjernberg, которые пожертвовали на эти исследования гонорар, полученный ими за издание атласа гнездящихся птиц Швеции.



СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	В	5	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	11–100	101–1000
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	5	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13	11–100	101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	11–100	101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	5	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	3	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	11–100	101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	3	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	101–1000	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	3	1–10	11–100

93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10	11–100	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	10	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	11–100	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	5	1–10	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	5	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	5	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	5	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	5	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	5	1–10	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	5	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	14	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	14	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	5	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	101–1000	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	11–100
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	11–100	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	101–1000	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	11–100	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	11–100	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	11–100	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	101–1000	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	11–100	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	101–1000

242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	101–1000	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12	11–100	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12	11–100	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	12	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	7	11–100	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	12	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12	11–100	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	4	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	3	11–100	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	101–1000	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	11–100	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4	11–100	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12	11–100	101–1000



Островные лиственные леса на склонах



Вылупление птенцов лесного конька



Желтоголовая трясогузка обитает у всех водоёмов



Канюк — самый обычный вид хищных птиц