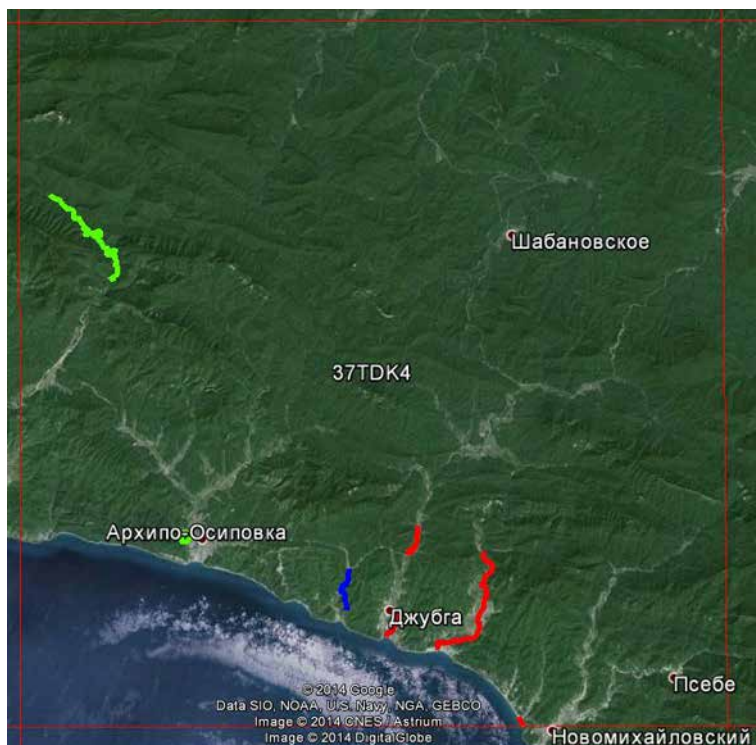


## КВАДРАТ 37ТДК4

### КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

П.А. Тильба



#### СРОКИ РАБОТ

2010 г. (учтены также данные наблюдений, проведённых в 1988 и 2002 гг.)

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

20 км<sup>2</sup>. Зелёным цветом выделены маршруты 1988 г. (август), синим — маршруты 2002 г. (июнь), красным — маршруты 2010 г. (июль)

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория представляет собой горно-лесную местность на южном склоне Большого Кавказа в районе понижения Главного Кавказского хребта в пределах высот от 0 до 900 м над ур. м. Территория квадрата занята в основном лиственными лесами. Район в целом можно охарактеризовать как переходную зону между ксерофитными и мезофильными природными сообществами Причерноморья.

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

1. Прибрежная полоса Чёрного моря с каменистыми пляжами, местами с близко подступающими к побережью скальными обрывами до 10–15 м, занятыми кое-где редколесьем из сосны пицундской.
2. Лиственные леса различного состава, преимущественно дубовые и грабовые, местами с участками можжевельного редколесья и небольшими массивами сосны пицундской.
3. Долины горных рек с каменистыми пляжами и мезофильной древесно-кустарниковой растительностью.
4. Виноградники, сады.
5. Населённые пункты.

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

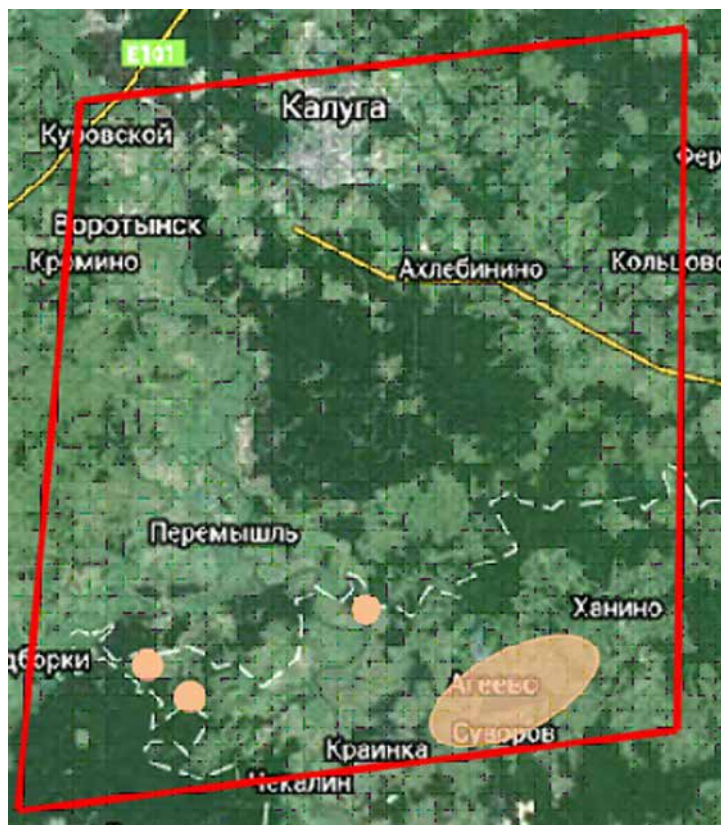
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		11–100
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	2		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1		1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1		1–10
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1		11–100

178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	14		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	16		1001–10000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	A	1		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		1001–10000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	3		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		11–100
226а	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	A	2		1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A	2		11–100
239а	Полушеяниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	A	1		1–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1		1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3		11–100
244а	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	4		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1		11–100
247а	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	4		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	1		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	2		101–1000
288б	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i>	A	2		11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	5		101–1000

## КВАДРАТ 37УСА2

### ТУЛЬСКАЯ И КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТИ

Ю.Д. Галчѐнков, О.В. Швец, О.В. Бригадирова, Е.С. Преображенская



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Примерно три четверти квадрата находятся на территории Калужской области, остальная, южная, часть квадрата — в Тульской области. Для калужской территории список гнездящихся видов составлен Е.С. Преображенской по данным раздела «Птицы» Ю.Д. Галченкова из брошюры «Позвоночные животные национального парка «Угра», М., 2014, с. 28–62. В Тульской области работы вели О.В. Швец и О.В. Бригадирова (на карте отмечены обследованные ими территории).

Оценка численности видов дана авторами для всей площади квадрата.

На последнем этапе подготовки отчёта Ю.Д. Галчѐнков проверил таблицу и внѐс существенные дополнения — добавил новые виды, повысил статус для части уже упомянутых, так что теперь список можно считать практически полным.

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

В калужской части квадрата леса занимают примерно 40% площади. Остальное — преимущественно

сельскохозяйственные земли, частично не обрабатываемые, и населѐнные пункты. На территории квадрата расположена часть национального парка «Угра» — его Воротынский участок и северная часть Жиздринского участка. Животный мир национального парка включает около 90% видового разнообразия региона («Позвоночные животные национального парка «Угра», 2014). Долина р. Жиздры является резким природным рубежом между левобережными ландшафтами Мещовского ополья, практически сплошь распаханными и залесѐнными зандровыми равнинами на правом берегу. Среди лесов в пределах национального парка распространены сосняки, березняки и осинники; встречаются отдельные участки ельников. На территории квадрата есть участки заливных лугов в поймах р. Оки и Жиздры, а также пойменные озѐра. Самое крупное из них — озеро Тишь. По территории квадрата протекает р. Ока, общая её длина в квадрате — около 110 км. В квадрат входит основная часть территории города Калуга; общая площадь городской застройки, попадающей в квадрат — примерно 40 км<sup>2</sup>.

Лесистость тульской части квадрата заметно ниже (не более 25%), здесь характерны участки хвойно-широколиственных лесов (часто с участием ели), сосняки-зеленомошники, а на зарастающих вырубках — лишайниковые сосняки с вереском. В настоящее время это самые богатые бореальными видами леса Тульской области. Встречаются участки широколиственных и мелколиственных лесов. Речная сеть принадлежит бассейну Оки. Самые крупные её притоки, расположенные в рассматриваемой части квадрата, — реки Черепетка и Черепеть. Для долины Оки типичны пойменные луга, с выраженной заболоченностью и старичными озѐрами. Из водоѐмов искусственного происхождения, занимающих заметные площади, имеются пруды (окр. н.п. Ханино) и крупное Черепетское водохранилище (площадь водного зеркала 900 га), используемое как водоѐм-охладитель ГРЭС и имеющее повышенную температуру воды. Участки с застройкой городского типа представлены в н.п. Суворов, Ханино, Чекалин.

**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>	C	14		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	14		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	3		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	B	3		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	11		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	14		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1		1–10
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	A	1		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12		11–100
34	Широконоска	<i>Anas chrypeata</i>	A	1		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	16		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	14		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	16		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16		101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	16		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	15		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	15		101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	15		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	4		1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	3		1–10
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	B	3		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3		1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1		1–11
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15		101–1000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	4		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	11		11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	11		11–100

142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11		11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1		1–10
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16		1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	10		1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	11		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	12		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16		11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picooides tridactylus</i>	B	6		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		101–1000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	16		1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14		10001–99000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15		10001–99000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14		1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	3		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	14		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	14		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		101–1000
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	7		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14		1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	14		11–100

225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13		101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	3		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14		10001–99000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7		101–1000
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	14		10001–99000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	14		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	14		10001–99000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	7		101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	12		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16		10001–99000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	16		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14		10001–99000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3		101–1001
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	13		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	14		10001–99000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	14		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	14		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	11		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	14		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	14		11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	14		1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	6		101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	6		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	14		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	13		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	14		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	14		10001–99000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	14		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	6		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	16		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	14		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	14		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	14		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14		1001–10000





Березняки и луга вдоль р. Черепетки

© О.В. Бригадирова



Сосняки вблизи границы с Калужской областью

© О.В. Бригадирова





© О. В. Бригадирова

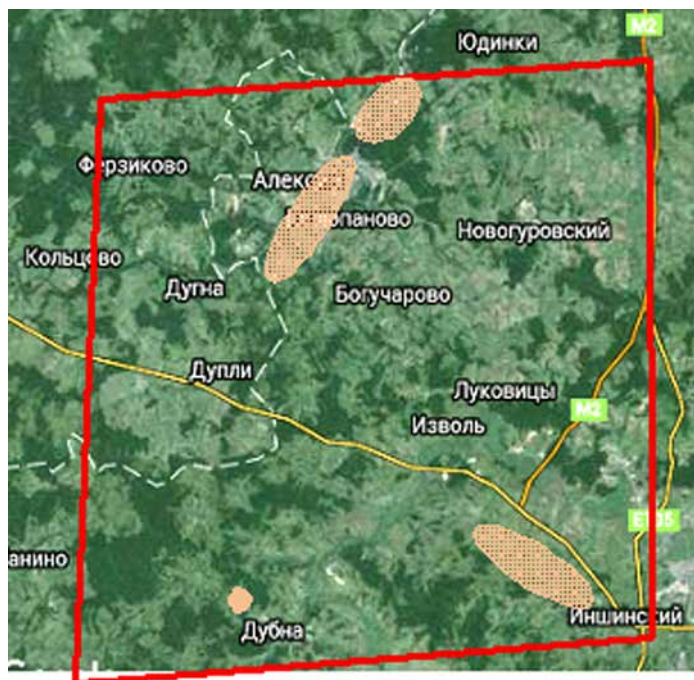
Восточная часть Черепетского водохранилища



## КВАДРАТ 37УСА4

### ТУЛЬСКАЯ И КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТИ

О.В. Швец, О.В. Бригадирова, И.Н. Щербаков



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

80 км<sup>2</sup>

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Около 2/3 квадрата приходится на территорию Тульской области. Центральную его часть занимают долинные комплексы р. Оки (верхнее течение). Лесистость территории около 20%.

На песчаных почвах надпойменных террас Оки и низовьев её притоков распространены сосновые леса. В большинстве старовозрастных сосняков имеется подрост широколиственных и мелколиственных пород.

Характерны также сосновые леса с участием ели и широколиственных пород, в ряде случаев — с элементами остепнения. На крутых склонах берегов Оки и её притоков встречаются остепнённые сосновые боры, сочетающие в себе бореальные (можжевельник, плаун булавовидный,

брусника) и лесостепные (ветреница лесная, герань кроваво-красная) виды. Для юго-восточной части квадрата более характерны березняки и осинники и небольшие участки широколиственных лесов, обеднённых неморальными элементами.

Речная сеть принадлежит к бассейну Оки. Самые крупные её притоки, участки которых расположены в пределах квадрата, — реки Упа (среднее течение), Крушма и Вашана. Для долины Оки типичны пойменные луга, отличающиеся значительным участием степных видов, есть пойменные озёра. В понижениях рельефа встречаются заболоченные ольшаники, приуроченные, преимущественно, к зарастающим пойменным водоёмам, болотистым понижениям надпойменных террас и днищам балок.

Заболоченность составляет 0,02%. Для большинства болот характерна торфяная залежь низинного типа. В растительном покрове представлены сосново-пушицево-сфагновые и сосново-осоково-сфагновые фитоценозы. Древесный ярус сформирован сосной болотной формы.

Из водоёмов искусственного происхождения встречаются промышленные отстойники, заозёрные карьеры (Пореченский, Новогуровский) и торфяники (Гремячевские). В юго-восточной части квадрата расположен довольно крупный прудовой комплекс рыбхоза «Непрейка», представленный 28 прудами различной величины (общая площадь водного зеркала — 159,4 га, глубина 0,5–2 метра).

В северной части квадрата — застройка Алексинской городской агломерации.

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

1. Хвойно-широколиственные леса, сосняки, березняки вторичного происхождения.
2. Лесополосы придорожные и полевые защитные различного возрастного и породного состава.
3. Водораздельные лугово-полевые сообщества, залежи различного типа (бурьянистые, корневищные (пырейные), разнотравно-злаковые).
4. Населённые пункты городского типа (г. Алексин).
5. Комплексы долины р. Оки и малых рек — Крушмы, Вашаны (заросли прирусловых кустарников, пойменные луга, пойменные болота, береговые обрывы).
6. Рыборазводные пруды.

## 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>	C	14	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	14	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	11–100	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	3	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	B	3	1–10	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	11	1–10	11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	2	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	14	11–100	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3, 6	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	12, 16	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12, 14	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3, 6	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	16	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16	11–100	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	3, 4	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	14, 16	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	14, 16	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	2	1–10	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	1	1–10	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	1–10	1–10
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	A	1	1–10	11–100
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	A	2	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	6, 7	1–10	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10	1–10
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11	11–100	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	11	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	11	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	11–100	11–100
143	Малая крачка*	<i>Sterna albifrons</i>	A	1	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000

148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	13	11–100	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12, 16	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12, 16	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	1–10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1–10	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	C	12	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	14, 16	11–100	1001–10000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1	1–10	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	12	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14	101–1000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14, 15	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	11–100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 14	11–100	101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11, 12	11–100	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 12	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	3	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000



233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14, 16	11–100	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	14, 16	1–10	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12, 14	101–1000	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	13	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	10, 14	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	10, 14	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	5, 7	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11, 12	101–1000	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	11	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	14, 16	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	1–10	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	13	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11, 14	1001–10000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11, 14	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	14	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	1–10	1–10
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	13, 14	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12, 14	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14	11–100	101–1000

\* Малую крачку отмечали в летний период у р. Оки в Алексинском районе Тульской области (2010 г., сообщение Ю.Д. Галченкова).



© О.В. Швед

Пруды рыбхоза «Непрейка»



© И.Н. Щербатов

Река Ока выше г. Алексина





© О.В. Бригадирова

Река Ока у г. Алексина



© И.Н. Щербаков

Чёрный аист. Торфяники у с. Гремячево, 2012 г.



© И.Н. Щербаков

Ремез, окр. с. Гремячево, 2014 г.





© И.Н. Щербатов

Гнездо белого аиста в д. Берники, 2009 г.



© О.В. Бригадинова

Ремез, пруды рыбхоза «Непрейка», 2008 г.

## КВАДРАТ 37UCS1

### КУРСКАЯ И БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТИ

Е.А. Складар



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

35,4 км<sup>2</sup> (~1,2% от площади квадрата)

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Отчет сформирован на основании литературного источника (Корольков, 2001).

Зоринский участок ЦЧЗ расположен в Обоянском и Пристенском районах Курской области. В 1998 г. часть территории знаменитых Зоринских болот по обе стороны железной дороги Обоянь — Ржава, включая верховья Основного лога и ручья Гнилец с примыкающим к нему лесным урочищем Расстрелище, вошла в состав заповедника. Был образован новый участок площадью 495,1 га, в котором лес занимает 107,1 га.

Характерной чертой данной местности является относительно плоская поверхность с множеством больших и малых западин, заболоченных и поросших водно-болотной (тростник, камыш, осока) и древесно-кустарниковой (берёза, осина, ольха, ивняки) растительностью. В отдельных котловинах сохраняется чистое зеркало воды. Как правило, часть болот даже в засушливый год никогда полностью не пересыхает.

Практически все свободное пространство логов и долины ручья Гнилец между западинами было распаханно, местами до самого днища блюдца. На небольшой части Зоринских болот была предпринята попытка их полного осушения. При создании заповедного участка часть полей по договоренности с землепользователем была засеяна многолетними травами и больше не распахивалась ещё до придания территории статуса заповедной.

Лесной массив ур. Расстрелище также имеет внутри большое количество западин и понижений, чётко выделяющихся по характеру растительности. Основной лесообразующей породой является дуб, в отдельных выделах преобладает берёза, липа или осина. Вдоль русла Гнильца господствует ольха с примесью ивы. Имеются два небольших выдела с посадками сосны. Повсеместно встречается клён американский. В подлеске присутствуют черёмуха, лещина, бересклет, боярышник, бузина и др. Вследствие проводимых ранее лесозаготовительных мероприятий в урочище отсутствуют старовозрастные насаждения.

Исследования проводили как на самом участке, так и на не вошедшей в состав заповедника части Зоринских болот и их окрестностях: в с. Зорино, в пойме р. Запселец (Пселец) с рыбопродуктивными прудами, ленте ольшаников по ручью Гнилец, полосе лесокультур вдоль железной дороги, на примыкающих полях, в садах и лесопосадках. Изучение фауны птиц велось здесь с 1992 г., т.е. с начала выполнения работ по созданию проекта заповедного участка.

#### ЛИТЕРАТУРА

Корольков А.К. 2001. Орнитофауна Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника и его окрестностей. — Природные условия и биологическое разнообразие Зоринского заповедного участка в Курской области: Труды Центрально-Черноземного заповедника, №. 17: 226–244.

#### 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	4		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		

14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11		
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	6		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	11		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	6		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16		
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11		
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	4		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	16		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	6		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	6		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	6		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		



224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4		
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	4		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	6		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	3		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	6		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	4		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		

## КВАДРАТ 37UCU3

### ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.С. Сарычев, И.С. Климов, М.М. Тикунова



#### СРОКИ РАБОТ

2005, 2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

Обследованы: долины р. Раковки и ручья Данок, с. Моховое, с. Шатилово, пос. Хомутово, островные леса, овражно-балочные системы, участки агроландшафта.

Обследование квадрата в 2015 г. проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

#### ЛИТЕРАТУРА

Сарычев В.С., Сапельников С.Ф. 2007. К орнитофауне Шатиловского леса. — Стрепет: Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики. Т. 5, вып. 1–2: 39–49.

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2		
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	2		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	2		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	2		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	16		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	16		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	14		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	2		
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	2		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	5		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	2		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13		

149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	5		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13		
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	2		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	5		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	14		
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	7		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	7		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	14		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	14		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	5		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	5		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	5		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	5		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	5		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	5		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	5		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	2		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	7		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	5		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	5		
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	5		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	5		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	5		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	5		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	5		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	5		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	5		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	5		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	5		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	5		
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	5		
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	5		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	5		
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	5		
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	5		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	5		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	5		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	5		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	5		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	5		



249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	5		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	12		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	5		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	В	5		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	5		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3		
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	5		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	5		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	5		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	5		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	5		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	5		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	5		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	5		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	5		
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	5		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	5		



Старовозрастные культуры сосны Веймутова



Река Раковка



Пруд на ручье Данок





Долина ручья Данок



Долина ручья Данок





Колония серых цапель на лиственницах у с. Моховое



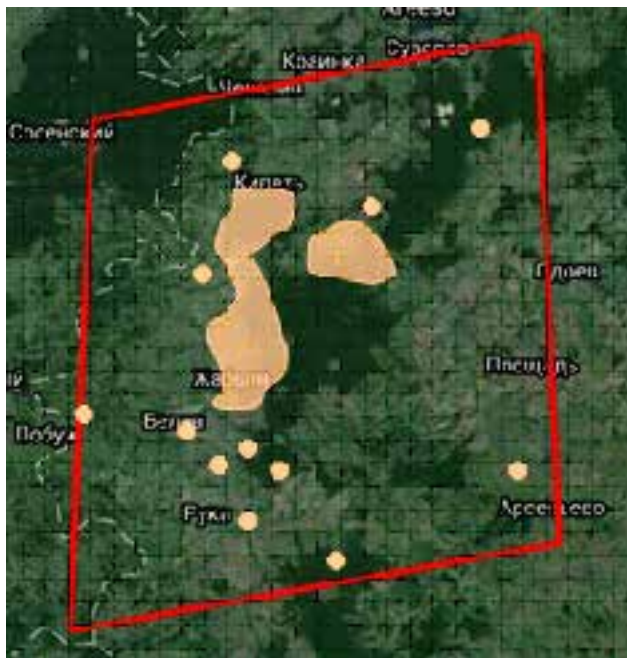
Типичный ландшафт лесостепных балок



## КВАДРАТ 37UCV1

### ТУЛЬСКАЯ И КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТИ

О.В. Швец, О.В. Бригадирова, В.И. Воронецкий



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

220 км<sup>2</sup>

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Более  $\frac{3}{4}$  квадрата приходится на территорию Тульской области. Центральную его часть занимают долинные комплексы р. Оки (верхнее течение), являющиеся здесь одним из коридоров распространения северных, таёжных видов далеко на юг и, одновременно с этим, — южных, лесостепных видов — на север, значительно севернее области их широтного распространения. Лесистость территории около 25%.

Характерны сосновые леса с участием ели и широколиственных пород, в ряде случаев — с элементами остепнения. В большинстве приокских лесов ель встречается в виде примеси в сосново-широколиственных лесах. В ряде лесничеств сохранились массивы с примесью ели

естественного происхождения (около 6% покрытой лесом площади), в подлеске — лещина, крушина, рябина, черника, кислица. Здесь же встречаются дубово-липовые древостои. На песчаных почвах надпойменных террас Оки и низовьев её притоков распространены сосновые леса. В большинстве старовозрастных сосняков имеется подрост широколиственных и мелколиственных пород.

На южных склонах, особенно на выходах известняка, нередки остепнённые луга с венечником ветвистым, черноголовкой крупноцветковой, астрой ромашковой. Остепнение характерно также для светлых сосняков и осветлённых широколиственных лесов, расположенных на известняковых склонах южной экспозиции. Встречаются также вторичные мелколиственные леса с господством осины и берёзы повислой. В западной и юго-восточной частях квадрата облесённость падает, преобладают участки луговой и лугово-степной растительности, есть небольшие участки дубрав.

Речная сеть принадлежит к бассейну р. Оки. Для её долины типичны пойменные луга, встречаются пойменные озёра. Самые крупные её притоки, участки которых расположены в пределах квадрата — Упа (нижнее течение) и Вырка. Заболоченность составляет 0,02%. Для большинства болот характерна торфяная залежь низинного типа. В растительном покрове представлены сосново-пушицево-сфагновые и сосново-осоково-сфагновые фитоценозы. Древесный ярус сформирован сосной болотной формы.

Из водоёмов искусственного происхождения встречаются преимущественно небольшие пруды с площадью водного зеркала не превышающей 0,8–4 га. В северной части есть водоёмы техногенного происхождения, представленные заозёрными карьерами (окр. Безово) и зольниками.

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

1. Хвойно-широколиственные леса, сосняки, березняки вторичного происхождения, островные леса (сосновые и широколиственные).
2. Лесополосы придорожные и полезащитные различного возрастного и породного состава, промышленные сады.
3. Водораздельные лугово-полевые сообщества, залежи различного типа (бурьянистые, корневищные (пырейные), разнотравно-злаковые).
4. Населённые пункты городского (г. Белев) и сельского типа, в том числе — заброшенные.
5. Комплексы долин рр. Ока и Упа и малых рек — Вырка (заросли прирусловых кустарников, пойменные луга, пойменные болота, береговые обрывы).
6. Техногенные водоёмы (зольники).

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	3	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	11–100	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	12	1–10	11–100
16	Чёрный аист*	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	14	11–100	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	1–10	11–100
47	Скопа*	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3, 6	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12, 14	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3, 6	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	4, 7	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	4, 7	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16	11–100	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	C	12	1–10	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	B	3, 4	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	14, 16	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	14, 16	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	2	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	1	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	11–100	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	6, 7	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10	1–10
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	11	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	11	1–10	1–10
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	11	1–10	1–10

142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	1–10	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	2	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	13	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	11–100
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12, 16	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	10	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	1	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10	1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12, 16	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	11–100	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	12	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	14, 16	11–100	1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	14, 16	1–10	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14	101–1000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14, 15	101–1000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	4	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	10001–100000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	11–100	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 14	11–100	1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1–10	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 12	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4, 7	11–100	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	101–1000

222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13	101–1000	1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	3	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14	101–1000	10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	A	2	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14, 16	101–1000	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12, 14	101–1000	10001–100000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	3	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	13	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	10, 14	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	10, 14	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	5, 7	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11, 12	11–100	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	11	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11, 14	1–10	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	8	11–100	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	1–10	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	11, 14	101–1000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	13	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11, 14	11–100	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11, 14	101–1000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	14	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	1–10	1–10
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	13, 14	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12, 14	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14	11–100	101–1000

Сведения о видах, отмеченных в таблице звёздочкой (\*), добавлены на основании опросных данных.





Сосны в окр. Жабыни

© И.Н. Щербаков



Участок приокского сосняка

© О.В. Швец





© В.И. Воронцовский

Ландшафты левобережья Оки



© В.И. Воронцовский

Островные леса левобережья Оки





Ока в окр. с. Николо-Гастунь

© В.И. Воронцов

## КВАДРАТ 37UCV3

### ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

О.В. Швец, В.И. Воронецкий, О.В. Бригадирова, Е.В. Смирнова, А.Л. Деев



#### СРОКИ РАБОТ

2009–2014 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

180 км<sup>2</sup>

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата располагается на границе лесной и лесостепной зон. Северная часть занята юго-западным массивом широколиственных лесов Тульских засек, расположенным преимущественно на водосборной площади р. Упы. В древесном ярусе, помимо дуба, липы и клёна, встречаются вяз, ясень, а также мелколиственные породы. Для подлеска характерны орешник, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, калина. В западной части заметна примесь хвойных пород. По Упе встречаются остепнённые луга с ковылем и иными степными видами.

Центральная и южная части квадрата принадлежат северной лесостепи. Характеризуются низкой (менее 5%) облесённостью. Естественная растительность сохранилась на неудобьях. Островные леса располагаются в виде отдельных пятен по водоразделам, лощинам и представляют собой преимущественно березняки и осинники, чаще вторичного происхождения. Доля лесостепных дубрав незначительна. Широко представлены лесополосы. Участки луговых степей с ковылем, шалфеем и типчаком сохранились лишь на склонах речных долин, холмов, обширных балок, опушках лесов и обычно имеют небольшую площадь (от 2 до 75 га) и сильно фрагментированы. Особенно богаты степными фитоценозами на рассматриваемой территории склоны долины р. Плава. Основное место принадлежит сельскохозяйственным землям. Заметная их часть в настоящее время представлена залежами.

Речная сеть принадлежит к бассейну Оки. Самые крупные реки, участки которых расположены в пределах квадрата — Упа (среднее течение) и её приток Плава. Заболоченность низкая (0,08%). Большинство болот карстового происхождения, заболочивавшиеся, преимущественно, по суходольному типу. В долине Упы встречаются старичные озёра.

Характерны водоёмы искусственного происхождения, здесь находится один из самых крупных прудовых комплексов области — рыбхоз «Воскресенский» (5 больших прудов общей площадью 191 га, глубина 1,5 м). Небольшие пруды различного назначения встречаются и в других местах (окр. н.п. Ярцево, Глинищи, Сизенево, Брусовое).

#### ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

1. Водораздельные леса — широколиственные массивы засечных дубово-липовых лесов, березняки вторичного происхождения, островные леса (преимущественно берёзовые).
2. Лесополосы придорожные и полевые различного возрастного и породного состава (преимущественно берёзовые, с различной степенью развития кустарникового яруса и подроста), промышленные сады.
3. Водораздельные лугово-полевые сообщества, залежи различного типа (бурьянистые, корневищные (пырейные), разнотравно-злаковые).
4. Балки с лесными урочищами и остепнёнными луговыми сообществами по их склонам.
5. Населённые пункты городского (пос. Одоев, Крапивна) и сельского типа, в том числе — заброшенные.
6. Комплексы долины р. Упы и малых рек — Соловы, Ватцы, Колодни (заросли прирусловых кустарников, пойменные луга, пойменные болота, береговые обрывы).
7. Пруды (рыборазводные и хозяйственного назначения, в т.ч. заброшенные).



## 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	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	11–100	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	3	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	11–100	101–1000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	12	1–10	1–10
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1	1–10	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	А	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	14	11–100	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	А	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	А	1	1–10	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3, 6	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	12	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	12, 14	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3, 6	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	12	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	12	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	11–100	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	С	14	1–10	11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	В	3, 4	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	14, 16	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	14, 16	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	А	2	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	А	1	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	А	1	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	11–100	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	1	1–10	1–10
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	А	1	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	3	11–100	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	А	1	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1	1–10	1–10
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	В	3	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	3	1–10	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	В	3	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	1–10	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	11, 12	101–1000	101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	11, 12	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	С	11	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	11	11–100	11–100

146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	2	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	13	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12, 16	11–100	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	10	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	1	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10	1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12, 16	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	1–10	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	11–100	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16	11–100	1001–10000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	C	12	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	14, 16	11–100	1001–10000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	4, 5	1–10	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	14, 16	11–100	1001–10000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	1001–10000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100	1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14	101–1000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14, 15	101–1000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	4	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	10001–100000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</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, 14	11–100	1001–10000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	13	1–10	1–10
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1–10	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11, 12	11–100	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 12	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	11–100
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	101–1000

222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	В	4, 7	101–1000	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	13	101–1000	1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	В	4	1–10	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	В	3	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	14	101–1000	10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	4, 7	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	4, 7	101–1000	10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	4	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4, 7	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	В	4, 7	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	4, 7	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	4, 7	11–100	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	А	2	1–10	1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	14, 16	11–100	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	14, 16	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	13	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12, 14	101–1000	10001–100000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	В	3	1–10	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	6	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	3	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	12, 13	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	10, 14	101–1000	10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	10, 14	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	5, 7	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	11, 12	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	11, 14	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	11	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	11, 14	101–1000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	3	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11, 14	1–10	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	В	8	11–100	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	11, 14	101–1000	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	1	1–10	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	11, 14	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	11, 14	101–1000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	13	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11, 14	11–100	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11, 14	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	11, 14	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	1–10	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	11	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	14	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1	1–10	1–10
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	13, 14	11–100	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	1	1–10	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12, 14	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	А	2	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	14	11–100	101–1000



© О.В. Швец

Пруды рыбхоза «Воскресенский»



© А.Ф. Лакомов



© А.Ф. Лакомов

Сохранившиеся трёхсотлетние дубы в дубравах Тульских засек





© И.Н. Щербаков



© О.В. Швец

Жилое дупло среднего пёстрого дятла

Средний пёстрый дятел, достигающий в засечных лесах значительной численности



© А.Л. Деев

Зарастающие залежи — места обитания северной бормотушки





© О.В. Швец



© О.В. Швец

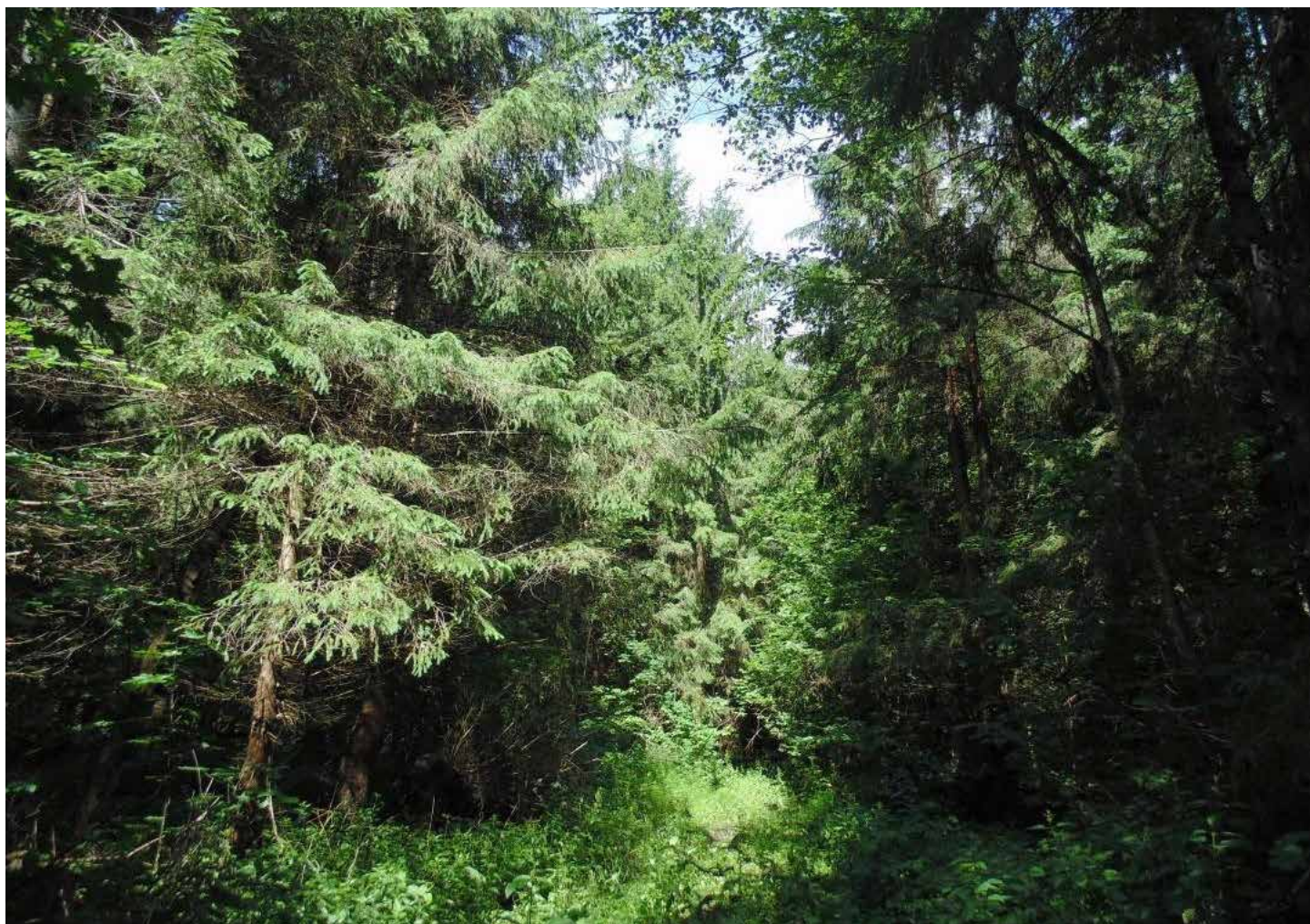
Крупнейшая в Тульской области (не менее 90 жилых гнёзд) колония серых цапель в окр. д. Орлово, существующая около 100 лет, и выжженный почвенный покров под ней



© О.В. Швец

Река Упа выше д. Орлово





© О.В. Швец

Участки с хвойными породами в засечных лесах



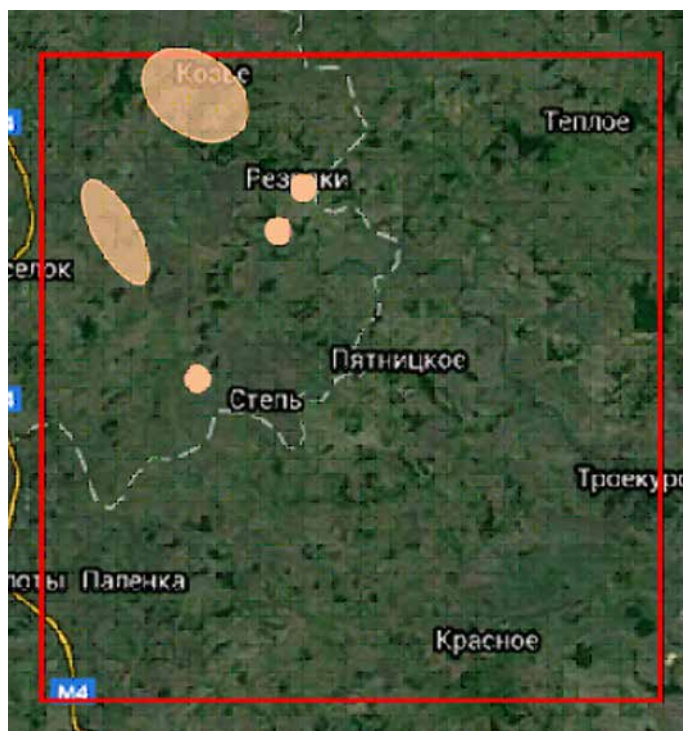
© О.В. Швец

Полоса Тульских засек в окр. д. Прудки



## КВАДРАТ 37UDU3. ДОПОЛНЕНИЯ ПО ТУЛЬСКОМУ УЧАСТКУ

О.В. Швец, О.В. Бригадирова, А.В. Аралов



### СРОКИ РАБОТ

2012–2015 гг.

### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

60 км<sup>2</sup>

### ОПИСАНИЕ

Материалы о фауне и оценка численности птиц в квадрате 37UDU3, основанные на исследованиях в его Липецком участке, уже публиковались в сборнике «Фауна и население птиц Европейской России» (Сарычев, 2013). Они достаточно полно отражают ситуацию в рассматриваемом квадрате, характеризующемся типичной для северной лесостепи однородностью биотопов.

Однако на территории Тульской области представлено несколько весьма специфических местообитаний — байрачные дубравы по берегам р. Красивая Меча и довольно крупный прудовой комплекс рыбхоза «Кобылинка» (17 прудов общей площадью 84,8 га с глубиной 0,8–1,5 метра), что позволяет дополнить общий список видов.

### ЛИТЕРАТУРА

Сарычев В.С. 2013. Квадрат 37UDU3. Липецкая область. — Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», выпуск 1, с. 252–256.

### ДОПОЛНЕНИЯ К СОСТАВУ И ОЦЕНКЕ ЧИСЛЕННОСТИ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ ПО МАТЕРИАЛАМ, СОБРАННЫМ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	B	3	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	B	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10	1–10
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1	1–10	1–10
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	A	1	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	1–10
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	1–10	1–10
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	1–10	1–10





© О.В. Швед

Река Красивая Меча в пределах Тульской области (окр. д. Вязово)



© О.В. Швед

Остепнённые луга в долине р. Красивая Меча





© О. В. Швец

Байрачные леса по берегу р. Красивая Меча

## КВАДРАТ 37UEB3

### ВЛАДИМИРСКАЯ И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТИ

Ю.А. Быков, А.Е. Возбранная, М.А. Сергеев



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

726 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

Территория квадрата практически целиком принадлежит Мещерской низменности. Около 80% квадрата находится во Владимирской области (Гусь-Хрустальный и Собинский р-ны, самый северо-восточный угол захватывает Судогодский р-н). Остальная территория относится к Московской области. Основную площадь квадрата занимают леса (около 76%) и болота (порядка 20%), сельхозугодий очень мало (примерно 2%). На территории квадрата всего порядка 60 населённых пунктов, самые крупные из которых, пгт Черусти и Рошаль, находятся в Московской области. Во Владимирской области наиболее крупные населённые пункты — пгт Уршельский и Иванищи. По территории квадрата протекает 3 реки:

Буза, Польша и Поля. Кроме того, С-З угол квадрата пересекает небольшой отрезок р. Клязьмы. Естественных озёр мало и они, как правило, очень небольшие. Самые крупные из них: южная часть оз. Исихра, оз. Котлино, Большое и Малое Замошенские озёра. Основная часть болот в конце XIX–XX вв. была мелиорирована. Большая часть после этого была подвержена торфоразработкам, при этом добыча торфа велась разными способами, основные из которых фрезерный и карьерный. В зависимости от способа добычи и степени обводнённости участков после завершения работ, торфоразработки в ходе восстановительной сукцессии зарастают по разному типу. Выделяются участки голого торфа; сухие участки, зарастающие высокими жёсткостебельными травами (иван-чай, вейник, молиния); подтопленные участки, на которых идёт вторичное заболачивание; затопленные участки, на месте которых возникают водоёмы различной площади и глубины. Наиболее крупными болотами, подвергшимися осушению с целью добычи торфа, являются: Бакшеевское, Островское, Иванищевское, Гусевско-Панфиловское, Мезиновское, Гаринское, Тасинское и Туголесское. Часть Иванищевского, Островского и ряд болот междуречья рек Бужи и Польша остались нетронутыми и представляют собой естественные участки верховых и переходных болот. Среди лесных формаций наиболее значительны сосновые леса. При этом широко распространены как сухие сосняки (беломошники), так и избыточно увлажнённые. Также весьма характерны смешанные леса с участием ели. Чистых ельников мало. Невелики по размерам и елово-широколиственные леса с участием неморального широколиственного. Характерными для территории квадрата являются черноольшаники, произрастающие в поймах рек и ручьёв, а также в краевых частях связанных с ними болотных массивов. Мелколиственные леса, состоящие в основном из берёзы и осины, в основном связаны с зарастающими и заболачиваемыми торфоразработками. В настоящий момент значительные (около 10%) площади занимают гари, ветровалы и вырубki. Практически все сельхозполя заброшены и зарастают высокотравьем или древесной порослью. Большая часть сенокосных лугов также деградирует. Порядка 50% квадрата входит в территорию Национального парка «Мещера» и его охранной зоны.

#### ЛИТЕРАТУРА

Быков Ю.А. 2012. Мезиновское болото как местообитание редких и малочисленных видов птиц. — Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов. Материалы I Межрегиональной научно-практической конференции

- «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт и перспективы» (Владимир, 25–26 ноября 2011 г.), с. 95–98.
- Быков Ю.А. 2014. Птицы Национального парка «Мещера» и прилегающих территорий по состоянию на конец 2010 года. — Особо охраняемые природные территории Владимирской области: современное состояние и перспективы развития. Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 20-летию Национального парка «Мещера» Владимирской области 11–13 сентября 2012 г., с. 108–122.
- Быков Ю.А. 2014. Распространение совообразных на территории Национального парка «Мещера» и его окрестностей. — Особо охраняемые природные территории Владимирской области: современное состояние и перспективы развития. Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 20-летию Национального парка «Мещера» Владимирской области 11–13 сентября 2012 г., с. 122–129.
- Быков Ю.А., Возбранная А.Е. 2009. Редкие виды неворобьиных птиц в НП «Мещера». — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М., с. 80–85.
- Еремкин Г.С., Очагов Д.М. 2008. Редкие птицы Мещеры в полевом сезоне 2000 г. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М., с. 79–83
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А., Захаренко К.Л. 2009. Редкие воробьинообразные Владимирской области: жаворонковые, трясогузковые, сорокопутовые, славковые, синицевые». — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М., с. 219–224
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А. 2014. Авиафауна соколообразных птиц Владимирской области в конце XX — начале XXI веков. — Хищные птицы в динамической среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы. Труды VI Международной конференции по соколообразным и совам Северной Евразии, г. Кривой Рог, 27–30 сентября 2012, с. 220–227.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А. 2014. Редкие гнездящиеся, потенциально гнездящиеся и летующие виды куликов Владимирской области. — Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов (Выпуск 3): Материалы Межрегиональной научно-практической конференции «Сохранение природного и культурного наследия Владимирской области и сопредельных регионов» (Владимир, 11 декабря 2014 г.). Владимир: Транзит-ИКС, с. 72–81.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А. 2014. Удод во Владимирской области. — Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов (Выпуск 3): Материалы Межрегиональной научно-практической конференции «Сохранение природного и культурного наследия Владимирской области и сопредельных регионов» (Владимир, 11 декабря 2014 г.). Владимир: Транзит-ИКС, с. 81–86.
- Сергеев М.А., Никитин А.В., Романов В.В. 2008. О плотности населения обыкновенного зимородка в среднем и нижнем течении р. Клязьмы. — Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып.2. Чебоксары, Новое время, с. 98–101.
- Цветков А.В., Шатохина К.Ю. 2005. Туголесский водно-болотный комплекс (Шатурский район Московской области). — Птицы Москвы и Подмосковья — 2003. М.В. Калякин (сост.). М., из-во КМК, с. 203–209.

## 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>	C	15	10–30	11–100
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	A	1	1–2	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	15	4–8	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	11	50–70	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	3	2–3	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	12	8–10	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	A	1	1	1–10
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	C	12	1–2	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12	1	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	B	3	1–2	1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	A	1	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15, 16	100–200	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	C	15, 16	50–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–2	1–10
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	C	12	5–8	1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3	1–3	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15	30–50	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	15	10–20	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	15	5–8	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	15, 16	40–60	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	15, 16	10–20	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	12	10–15	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	13	6–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	2–3	1–10



52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12	10–15	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12	20–30	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13	5–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	16	20–30	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15, 16	20–40	101–1000
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1–3	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	C	12	1–3	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	15, 16	10–15	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	15, 16	1–2	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–3	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1–3	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	15, 16	70–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	15	70–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	15	80–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	4–10	1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	10–15	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12	15–25	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	3–5	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	7	60–100	101–1000
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	B	4	1	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	200–300	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	15, 16	20–30	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	10–15	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	5–8	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	3	1	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3	1–3	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10	60–90	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12	3–6	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12	25–40	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	15	35–60	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12	5–8	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	15	100–130	101–1000
104	Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	C	15	15–20	11–100
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	2	2–3	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12	80–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4	2–3	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	16	70–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	12	10–15	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	4	1–2	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	10	20–30	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	15, 16	6–15	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15, 16	450–700	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	15, 16	6–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15, 16	350–500	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15, 16	3–8	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15	100–300	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15, 16	50–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	3–6	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	60–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	1–2	1–10

150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–5	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
152	Глухая кукушка	<i>Cuculus optatus</i>	A	2	1	1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–2	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15, 16	20–50	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	10	3–6	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	1	1–2	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4, 6	15–25	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	4	5–7	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	16	10–15	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	12	15–25	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	B	4	2–3	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15, 16	40–60	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	15, 16	50–80	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13	3–6	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14	20–30	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	15	20–50	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	16	10–12	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	13	10–16	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16	60–90	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	13	50–80	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13	50–80	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	3	5–8	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	15	500–800	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15, 16	250–500	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	15–30	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12	15–30	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	80–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15, 16	1001–10000	10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	4	3–5	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12, 14	80–100	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12, 14	10–25	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15, 16	400–800	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15, 16	60–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	12–20	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	200–400	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15, 16	150–300	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	100–200	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15, 16	200–400	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	20–40	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	20–50	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15, 16	200–400	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	60–90	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	50–80	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15, 16	150–300	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	12	60–90	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	10–15	11–100
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	2–4	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12, 14	300–600	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12, 14	200–400	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12, 14	500–800	1001–10000

223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	11	2–3	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	7	10–20	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	12	500–800	1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	12	20–40	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	7	2–5	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15, 16	300–500	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15, 16	600–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15, 16	600–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	50–80	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15, 16	5000–8000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15, 16	6000–10000	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	15	2000–3000	10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	50–80	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	300–500	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	15, 16	600–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	15	60–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15, 16	600–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15	250–500	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	30–50	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	15, 16	200–400	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	4	2–4	1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	3000–6000	10000–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12, 14	500–900	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12, 14	600–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15, 16	400–800	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15, 16	300–500	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15, 16	500–800	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15, 16	1500–2000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	15, 16	100–250	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	15, 16	400–800	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	15, 16	2000–4000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	15, 16	100–200	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	15, 16	200–400	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	15, 16	500–1000	1001–10000
264	Князёк, белая лазоревка	<i>Parus cyanus</i>	A	1	1–2	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	15, 16	1500–3000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	15, 16	600–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	15, 16	400–800	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13, 14	30–60	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13, 14	500–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15, 16	20000–50000	100000–1000000
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	2	1–10	1–10
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15, 16	60–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12	100–200	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	40–80	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15, 16	40–80	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12	100–200	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	13	101–1000	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	15, 16	50–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	4–8	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12, 14	500–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	15, 16	1500–3000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2	1–3	1–10





Река Бужа и сосновый лес

© Ю.А. Быков



Пойменные луга

© Ю.А. Быков





© Ю. А. Быков

Зарастающие торфокарьеры



© Ю. А. Быков

Затопленное торфяное поле





Гнездо дербника

© Ю.А. Быков



Гнездо черношейной поганки

© Ю.А. Быков





Гнездо камышницы

© Ю.А. Быков



Гнездо белокрылой крачки

© Ю.А. Быков



Гнездо лысухи

© Ю.А. Быков



Гнездо мородунки

© Ю.А. Быков



Гнездо малой чайки

© Ю.А. Быков



Гнездо малой чайки

© Ю.А. Быков



Гнездо травника

© Ю.А. Быков



Гнездо дерабы

© Ю.А. Быков





© Ю.А. Быков

Гнездо ополовника



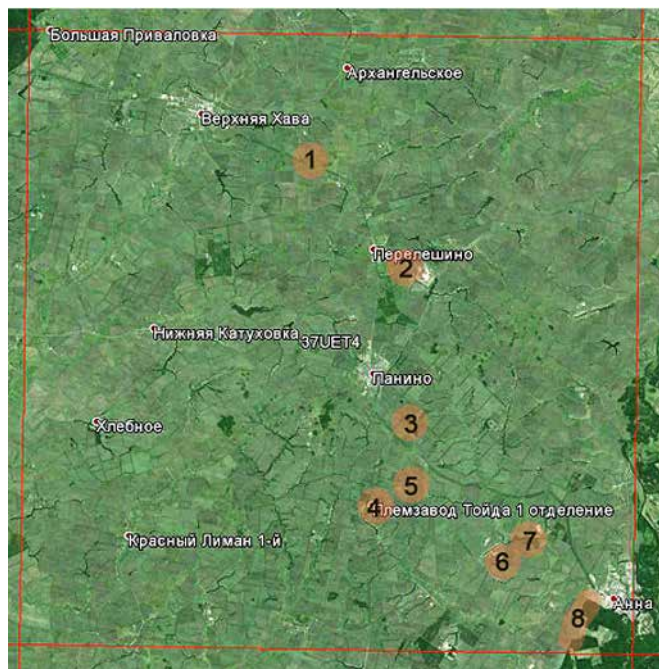
Гнездо гренадёрки

© Ю.А. Быков

## КВАДРАТ 37УЕТ4

### ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.С. Сарычев, А.Ю. Соколов



#### СРОКИ РАБОТ

2014, 2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

11 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1 — водораздельные влажные луга, болота, лесополосы, агроценозы

2 — пруды-отстойники Перелешинского сахарного завода, агроценозы, село

3 — водораздельные влажные луга, островные леса, агроценозы, лесополосы

4 — парковые насаждения, село

5 — пруды-отстойники, агроценозы

6 — агроценозы, водохранилище на р. Тойда, лесополосы, село

7 — село, лесополосы, балочный пруд, агроценозы

8 — участок автодороги Бобров — Анна, включая территорию пгт. Анна

Обследование квадрата в 2015 г. проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	1		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	5		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	12		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12		
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	10		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	5		
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	А	1		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	10		

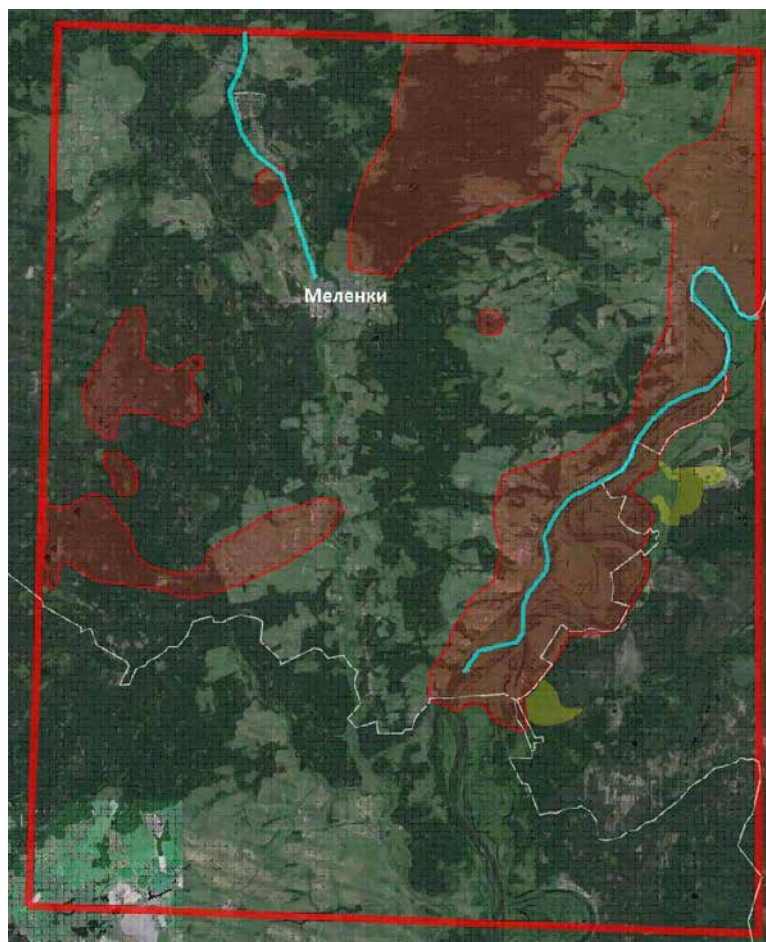


133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1		
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	C	13		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	B	5		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	1		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		
195а	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	A	1		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	2		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	1		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	1		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1		

## КВАДРАТ 37UFB4

### ВЛАДИМИРСКАЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ И РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТИ

Л.С. Казанцева, В.В. Романов, М.А. Сергеев



#### СРОКИ РАБОТ

2007–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

413 км<sup>2</sup> (включая ранее обследованные А.П. Левашкиным и Е.М. Емельяновой 9,4 км<sup>2</sup> в Нижегородской области)

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата принадлежит к Мещёрской физико-географической провинции подтаёжной зоны. В административном отношении территория делится между Владимирской (основная часть), Рязанской (юг квадрата) и Нижегородской (юго-восток) областями.

Река Ока пересекает квадрат в его восточной части в направлении с юга на север и северо-восток. Ширина русла составляет 500–600 м. Русло мандрирующее, с песчаными перекатами, островами и прибрежными отмелями. Ширина поймы 4–6 км, основные площади в ней заняты пойменными лугами — злаковыми на возвышениях, разнотравными на ровных участках и осоковыми в понижениях. Часто встречаются кустарники ивы. Леса покрывают около 20% поймы, представлены берёзово-осиново-ольховыми ассоциациями и пойменными дубравами.

Центральная часть квадрата — междуречье

Оки и её левого притока Унжи относится к ландшафтному округу Меленковской равнины, на которой выделяются два ландшафтных района — Унженский (на западе) и Ляховский (на востоке). Унженский район состоит из двух ландшафтов — Унженского поречья и Окско-Унженского водораздела. Унженское поречье расположено в долине среднего течения Унжи. Лес покрывает 60% территории. В древостое доминирует сосна, наблюдается сочетание хвойных лесов бореального типа: сосняков, сосняков с елью, сложных сосняков, на суглинках местами — сложных ельников. Сосновые массивы занимают водоразделы и верховья склонов речных долин. По берегам мелких рек развиты узкие полосы из ольхи и осины, иногда с берёзой. Освоенные территории чётко тяготеют к долине Унжи, образуя вдоль неё крупный участок лугополевого пространства. Окско-Унженский водораздел менее освоен в хозяйственном отношении. Лесной покров здесь занимает 90% площади. Доминируют сосново-берёзовые леса с включением осины, также распространены ельники. Встречаются мелкие заболоченные озёра в бессточных понижениях рельефа.

Ляховский ландшафт занимает восточные приокские склоны Меленковской равнины. Доминируют открытые полевые пространства. Леса занимают около 25% площади и представлены небольшими изолированными массивами сосняков с вкраплениями ели, березняков и осинников. Высокий коренной левый борт долины Оки расчленён мощными оврагами, склоны которых часто покрыты широколиственными и елово-широколиственными лесами, а в заболоченных тальвегах распространены черноольшаники. Местами склон коренного берега Оки безлесный, здесь формируются остепнённые луга.

Запад и юго-запад квадрата занимает Двоезёрское плато. Этот природный район входит в ландшафтную структуру Окско-Клязьминского поднятия, но отличается обводнёностью и заболочённостью. Это плоская, местами пологоволнистая водноледниковая залесённая и заболоченная лесная равнина. Леса покрывают 90% площади. Это



единый массив сосновых лесов с редкими осиново-берёзовыми или еловыми вкраплениями. Оставшиеся 10% территории занимают болота, среди которых наиболее крупное — Валковское, к настоящему времени практически полностью осушено и выработано. Встречаются небольшие озёра округлой формы, из которых наиболее крупные — Широха и Васильевское.

На северо-западе квадрата расположено Бутылицкое плато, также являющееся составной частью Окско-Клязьминского поднятия. Это плоская днепровская ледниковая равнина со значительной долей открытых пространств. Леса покрывают всего около 50% поверхности. На междуречьях доминируют сосновые массивы с включением березняков, иногда крупные массивы осинников с вкраплением березняков, ельников, сосняков. По рекам развиты древостой чёрной ольхи, ели, осины, берёзы.

На юго-востоке квадрата, в пределах Нижегородской области располагается Окско-Тешинский ландшафтный район, включающий в себя обширный лесной массив — Рожнов бор. Это песчаная низина, сформировавшаяся на правобережных надпойменных террасах Оки. Здесь преобладают сосновые боры, чётко выражен водно-ледниковый рельеф с золовыми формами — дюнами.

Крайний юг квадрата (Рязанская область) принадлежит к Касимовскому ополью — типичный экстразональный лесостепной ландшафт с преобладанием серых лесных почв и распаханых полей.

Леса квадрата значительно пострадали от пожаров 2010 г. — в особенности, Рожнов бор и окрестности Валковского болота, а также некоторые участки на Окско-Унженском водоразделе.

В границы квадрата входит более 100 сельских населённых пунктов и 1 город — Меленки.

Обследование территории в 2015 году проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

## ЛИТЕРАТУРА

- Левашкин А.П., Емельянова Е.М. 2014. Квадрат 37UFB4. Нижегородская, Рязанская и Владимирская области. — Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москва и Подмосковья», вып. 3: 144–146.
- Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов. Материалы I Межрегиональной научно-практической конференции «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов», Владимир, 25–26 ноября 2011 г.
- Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов (Выпуск 2). Материалы II Межрегиональной научно-практической конференции «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт и перспективы» (Владимир, 14–15 декабря 2012 г.). — Владимир: Транзит-ИКС, 2013. 188 с.
- Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов (Выпуск 3). Материалы Межрегиональной научно-практической конференции «Сохранение природного и культурного наследия Владимирской области и сопредельных регионов» (Владимир, 11 декабря 2014 г.). — Владимир: Транзит-ИКС, 2014. 106 с.
- Романов В.В. 2013. Ландшафты Владимирской области. Ландшафты Мещерской провинции: учеб. пособие. Владим. гос. ун-т имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. — Владимир, изд-во ВлГУ, 136 с.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А., Захаренко К.Л. 2009. Редкие воробьинообразные Владимирской области: жаворонковые, трясогузковые, сорокопутовые, славковые, синицевые». — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М., с. 219–224.

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			А	В		
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	A	1	1	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	B	3	1–2	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–3	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	B	3	1–10	11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	C	16	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	11–100	101–1000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	1–10	11–100

41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	B	3	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3	3–5	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	12	10–15	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	B	3	2–3	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	15–20	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	7	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12	11–100	101–1000
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1–3	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1	1–2	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7	5–7	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	7	6–8	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	2	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	5	8–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	101–1000	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	2	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	3–5	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	101–1000	1001–10000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12	10–15	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	1–10	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3	1–3	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	11–100	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	3	5–10	1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	10–20	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1	1	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	2	11–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa(limosa)</i>	A	1	1–3	1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1	2–3	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	800–1000	1001–10000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	A	1	2–3	1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	1–2	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	1–10	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	6	5–6	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1	5–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	6–8	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	15	10–15	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	3–5	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia.f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000



151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	5–7	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	1	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	3	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	B	3	1	1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13, 14	6–8	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	10–20	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	2	4–6	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	1–10	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	2	2–3	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13, 16	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	1–10	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12, 16	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	1001–10000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4, 7	1001–10000	10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	101–1000	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1	1–2	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	C	11	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	7	11–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	B	7	5–7	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	7	101–1000	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	101–1000	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	101–1000	1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	101–1000	1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2	1	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	1001–10000	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	101–1000

237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	101–1000	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	12	1–10	1–10
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	101–1000	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	7	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	101–1000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	7	101–1000	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	7	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	7	1–10	11–100
256	Ополовник синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	11–100	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	2	1–10	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	7	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	2	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
282	Клест-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1	1–10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	2	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	14	20–30	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	A	2	2	1–10

Примечание: в таблицу включены данные из отчёта А.П. Левашкина и Е.М. Емельяновой по Нижегородской области.





Вид на долину р. Оки в окрестностях с. Окшово. Граница Владимирской и Рязанской областей



Река Ока





Озеро Широха



Старичное озеро в пойме Оки в окр. с. Верхозерье





Крупная колония озёрных чаек



Чайки на песчаной отмели на Оке





Обыкновенная пустельга



Садовая овсянка



Гнездо малой крачки



Малая крачка



Кулик-сорока



Малая крачка на гнезде





Гнездо малого зуйка



Малый зуйк



Гнездовой биотоп золотистой шурки на Оке



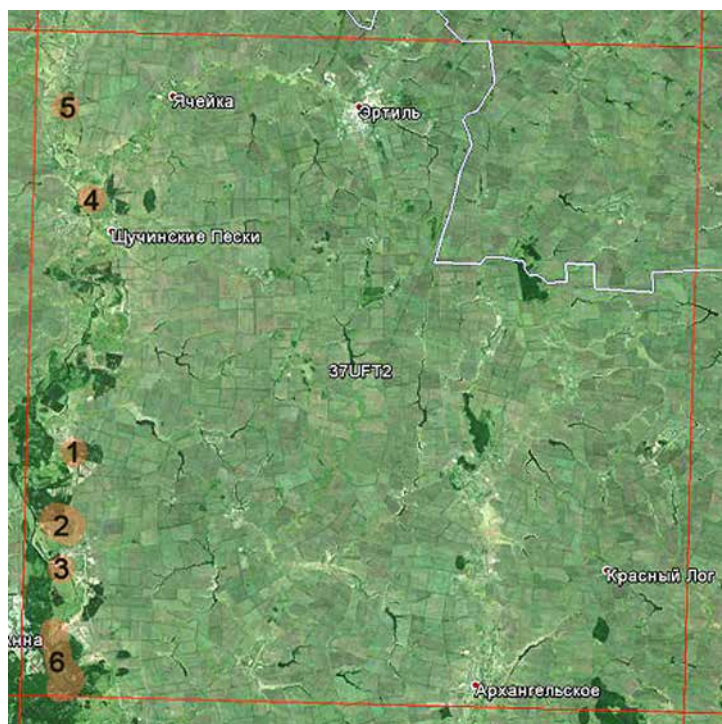
Норы золотистых шурок



## КВАДРАТ 37UFT2

### ВОРОНЕЖСКАЯ И ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТИ

В.С. Сарычев, А.Ю. Соколов



#### СРОКИ РАБОТ

2006, 2014, 2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10 км<sup>2</sup>

#### БИОТОПЫ

1 — долина р. Битюг у с. Большие Ясырки (сосняки на песчаной террасе, пойменный топкий ольшаник, пойменные ивняки, село);

2 — долина р. Битюг у с. Садовое (сосняки и дубняки на песчаной террасе, озеро с обширными зарослями тростников, пойменные луга, агроценозы, отстойники сахарного завода, село);

3 — долина р. Битюг у с. Садовое (река, пойменные луга и болота, отстойники сахарного завода, село);

4 — долины р. Эртиль и Битюг у с. Щучье (реки, пойменные луга и ивняки, агроценозы);

5 — долина р. Битюг к югу от с. Битюг-Матренка (река, нагорный дубняк, пойменные ивняки, луга и болота, остепнённые склоны долины, агроценозы);

6 — участок р. Битюг от с. Бродовое на юг до границы квадрата.

Обследование квадрата в 2015 г. проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмоскoвья».

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	5		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	16		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16		
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	16		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	16		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3		
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	С	14		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2		
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	А	1		



83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	11		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3		
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	5		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	5		
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	B	5		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1		
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	5		
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	5		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	3		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	14		
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	13		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5		
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	C	13		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	5		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	5		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	5		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	5		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	5		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13		
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	5		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	5		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	5		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	5		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	5		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	5		
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	5		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	5		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	5		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	5		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	5		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	5		

233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	В	5		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	5		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	В	5		
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	5		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	В	5		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	В	5		
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	5		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	В	5		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	5		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	5		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	5		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	11		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	5		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	5		
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	12		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	5		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	5		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	13		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	5		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	5		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	5		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	5		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	2		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	5		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	5		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	5		



Колония озёрных чаек и речных крачек на отстойниках





Пруды-отстойники Садовского сахарного завода



Ходулочник на отстойниках



Птенцы чёрного коршуна





Большая белая цапля у колонии на озере в пойме Битюга



Рыжая цапля и кряквы на озере в пойме Битюга



## КВАДРАТ 37VDD4

### ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

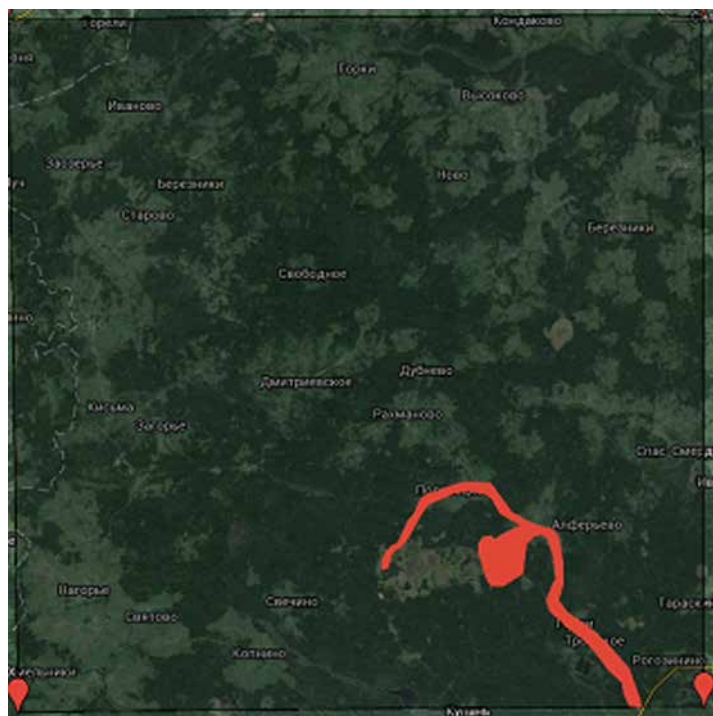
И.И. Уколов, В.А. Симонов

#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

42 км<sup>2</sup> (2% площади квадрата)



#### БИОТОПЫ

Квадрат находится на юге Ярославской области, с запада проходит по границе Тверской области. Территория квадрата относится к северной части подзоны смешанных лесов, состоящих из сочетания хвойных пород (ель, сосна) с осиной, берёзой, ольхой, некоторого количества широколиственных пород (липа, клён, дуб). На территории квадрата находится крупное Половецко-Купанское болото (2700 га), относящееся к охраняемым болотным массивам Ярославской области.

Распределение площади квадрата по биотопам (по данным анализа Google Map)

Биотоп	Площадь (км <sup>2</sup> )
Антропоген	15,071
Болото	34,78
Водоёмы	5,38
Лес	1453,3
Пойма реки	18,8
Поля	867,6

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			А	В		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	11–100	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	3	11–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	5	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	7	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	101–1000

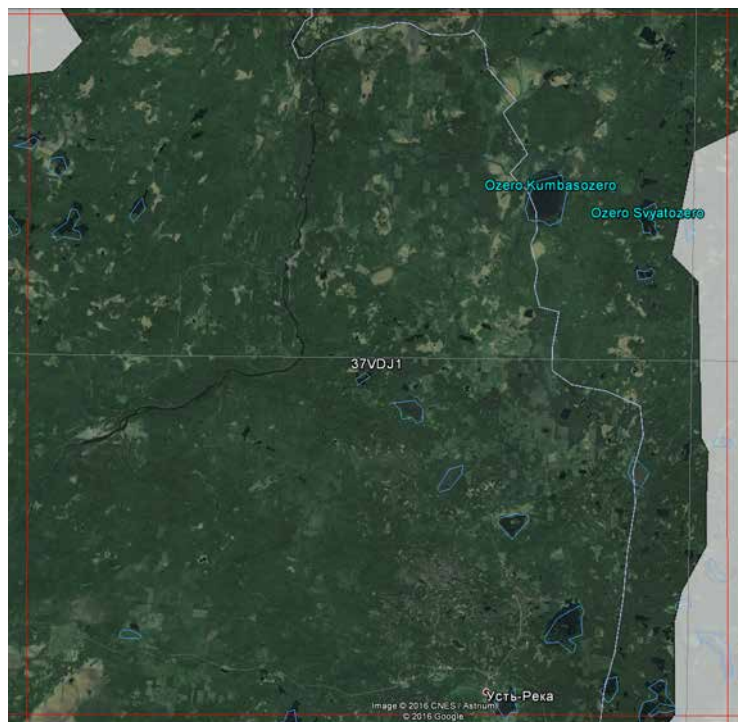
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2	11–100	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	12	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2	11–100	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	11–100	1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	11–100	1001–10000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2	11–100	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1	11–100	1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	1–10	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	11–100	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	11–100	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	11–100	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100	10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	A	2	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2	11–100	10001–100000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	11–100	1001–10000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	1–10	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	11–100	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	11–100	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	11–100	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	11–100	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	11–100	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	11–100	10001–100000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11–100	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	11–100	1001–10000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2	11–100	1001–10000



## КВАДРАТ 37VDJ1

### КАРЕЛИЯ, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Н.А. Миклин



#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

5% площади квадрата (территория Кенозерского Национального парка)

#### БИОТОПЫ

Обследованы в основном лесные участки, небольшие речки, озёра, расположенные в пешеходной и лодочной доступности. Помимо этого, осмотрены территории всех ближайших деревень и берега крупных озёр (оз. Лача, оз. Вильно, оз. Масельское и др.).

Обследование квадрата в 2015 г. проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			A	B		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	A	2	1–10	
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	B	7	11–100	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	14	11–100	
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	B	6	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	11–100	
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	6	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	6	1–10	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	1	1–10	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	11	11–100	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	1–10	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	1–10	

93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	3	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	7	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	B	7	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	7	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	4	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	11–100
174	Желна*	<i>Dryocopus martius</i>	B	9	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3	1–10
180	Береговушка*	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	3	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	7	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	B	3	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1	11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	7	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	7	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	7	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	7	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	6	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	6	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	7	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	3	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	3	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	3	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	3	11–100
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	3	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	3	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	7	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7	11–100



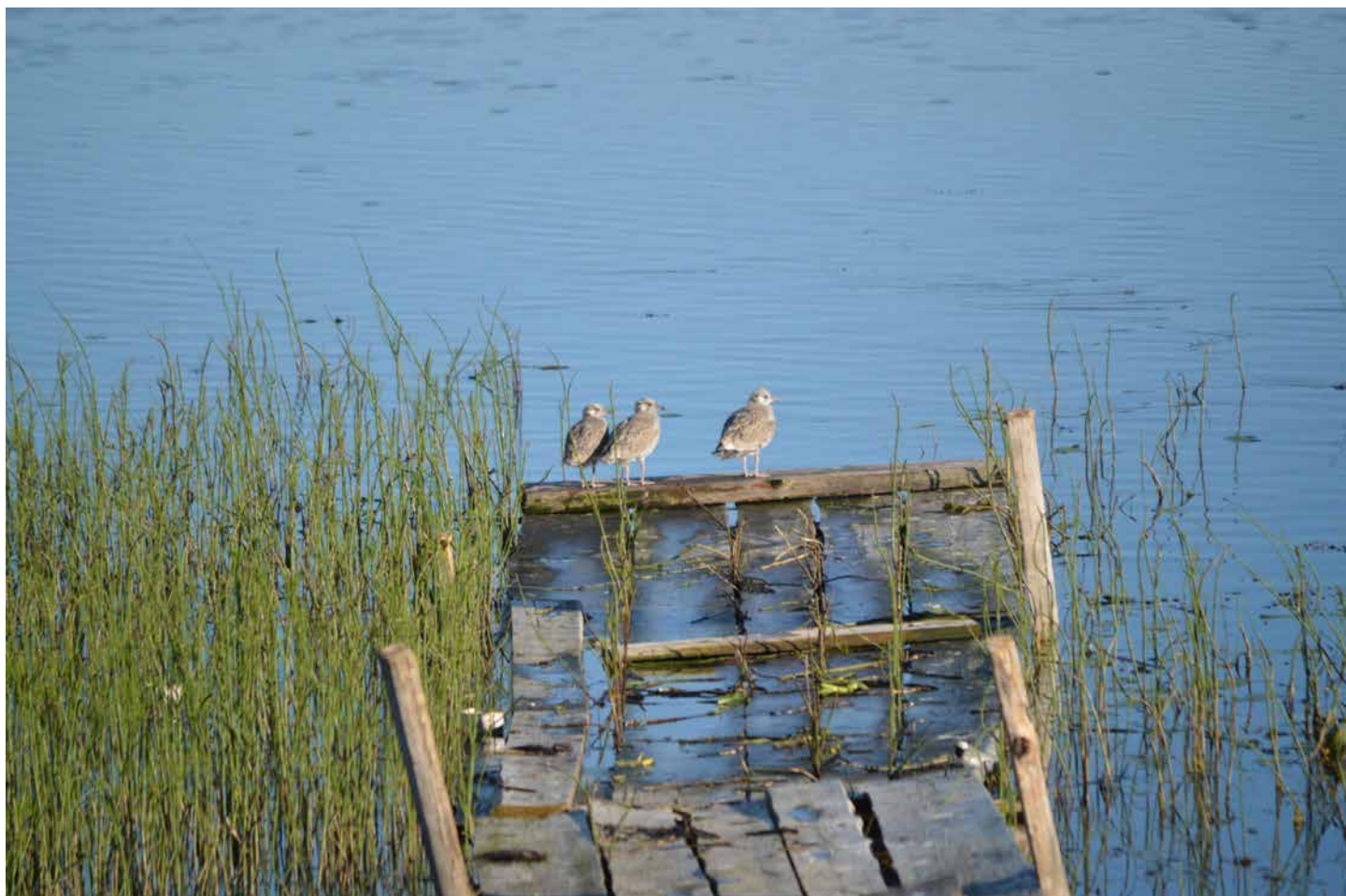
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	В	3	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	В	7	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	7	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	3	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	3	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	7	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	В	3	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	3	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3	11–100
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	3	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	А	1	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	3	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1	1–10
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	3	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	3	11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	3	1–10
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	3	11–100
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	В	3	11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	3	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3	1–10

\* Данные О.С. Козыкиной







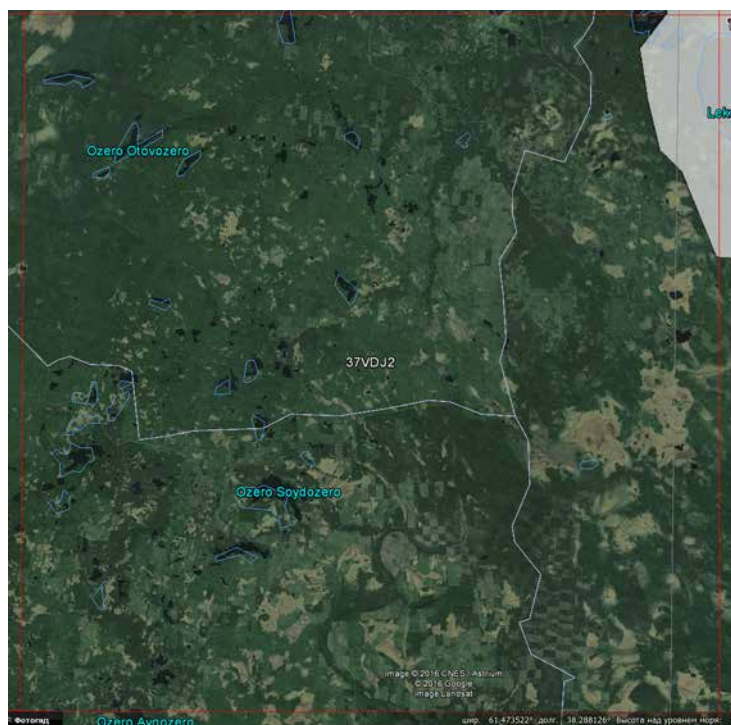




## КВАДРАТ 37VDJ2

## КАРЕЛИЯ, ВОЛОГОДСКАЯ И АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТИ

Н.А. Миклин



## СРОКИ РАБОТ

2015 г.

## РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

5% площади квадрата (территория Кенозерского Национального парка)

## БИОТОПЫ

Обследованы лесные участки, поймы рек, озёра и другие крупные водоёмы. Были проведены учёты на небольших луговинах по берегам водоёмов. Во время пеших маршрутов отдельно обследовались небольшие болотные массивы.

Обследование квадрата в 2015 г. проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

## СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	A	2	1–10	
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	B	7	11–100	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	14	11–100	
10	Большая выпь*	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	11–100	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	11–100	
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	A	1	1–10	
46	Большой крохаль*	<i>Mergus merganser</i>	C	12	1–10	
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C*	11	1–10	
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	6	1–10	
69	Челлок	<i>Falco subbuteo</i>	B	6	1–10	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	11	1–10	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	11	11–100	
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1	1–10	



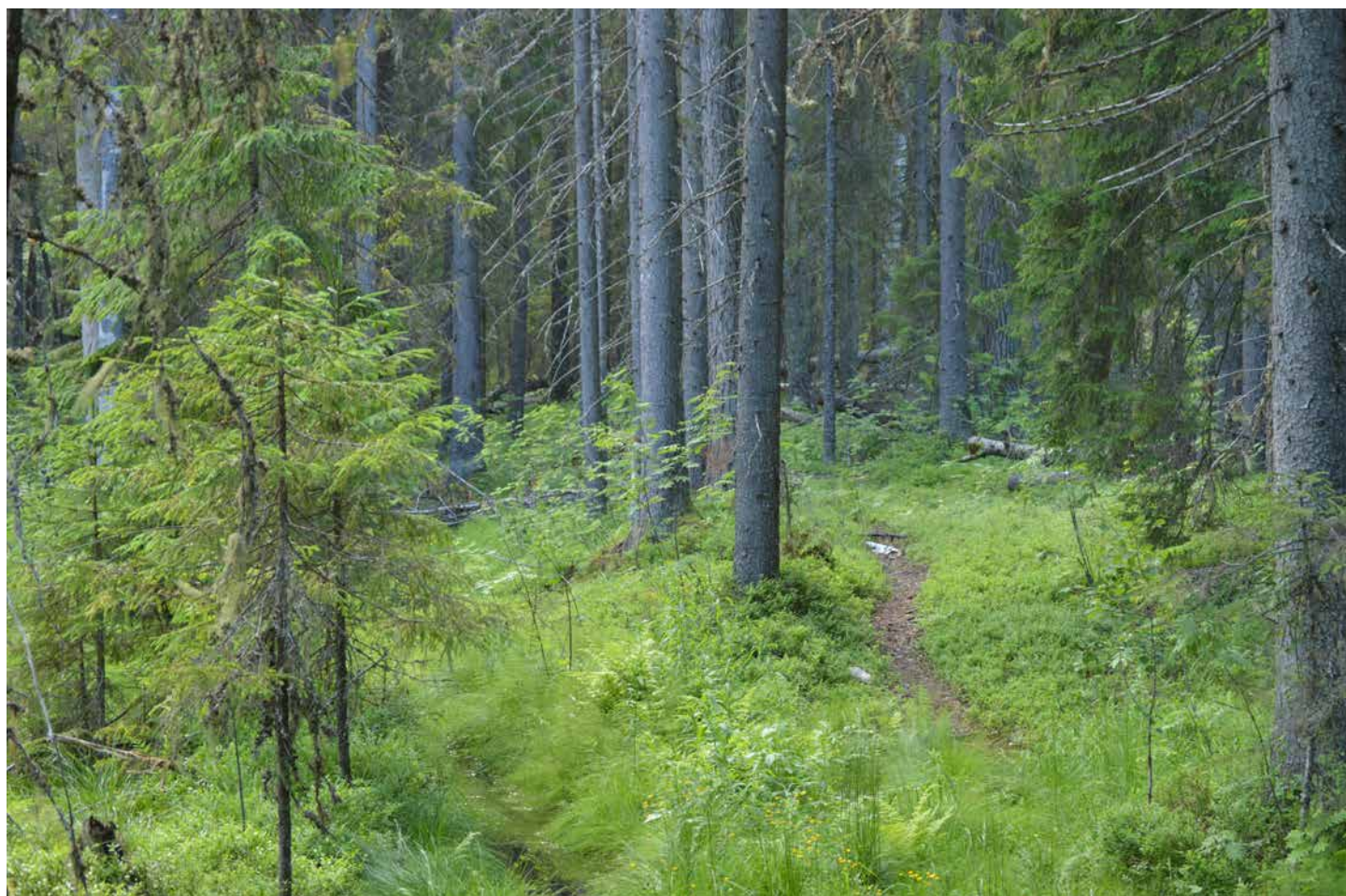
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	7	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C*	12	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C*	13	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	4	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3	1–10
180	Береговушка*	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	11	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	3	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C*	13	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C*	13	1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C*	13	11–100
207	Галка*	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100
208	Грач*	<i>Corvus frugilegus</i>	B	9	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	9	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2	11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	7	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	7	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	7	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	7	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	6	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	6	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	7	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	3	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	3	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	3	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	3	11–100
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	3	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	3	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	7	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	7	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C*	12	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	7	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	3	11–100

251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	3	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	7	11–100	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	В	3	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	3	11–100	
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3	11–100	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	3	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	3	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	3	11–100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	3	11–100	
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	3	1–10	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3	11–100	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3	11–100	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	3	11–100	
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	В	3	11–100	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	3	11–100	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	11–100	
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3	11–100	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3	1–10	

\* Данные О.С. Козыкиной













## КВАДРАТ 37VDJ3

### АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Н.А. Миклин



#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~20% площади квадрата (в пределах Кенозерского Национального парка)

#### БИОТОПЫ

Обследованы в основном лесные участки, небольшие реки, озёра и другие крупные водоёмы. Осмотрены все небольшие луговины по берегам водоёмов, кустарники и заросли по берегам.

Обследование квадрата в 2015 г. проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			А	В		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	A	2	1–10	
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	B	7	11–100	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	14	11–100	
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	B	6	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	11–100	
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C*	11	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C*	11	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	6	1–10	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	1	1–10	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	11	11–100	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	1–10	

91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	7	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	В	7	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	7	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	3	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	7	11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	1	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	7	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	1	1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	В	7	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	В	7	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	В	3	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	4	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	13	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	В	4	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	13	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	В	3	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11	11–100
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	С	11	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	А	1	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	В	3	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	7	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	В	3	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	В	3	1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1	1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	В	3	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	В	3	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	В	3	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	В	3	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	В	3	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	А	1	11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	В	7	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	А	2	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	7	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	В	7	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	В	7	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	6	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	6	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	7	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	7	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	3	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	В	3	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	3	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	3	11–100
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	В	3	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	В	3	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	В	7	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	7	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	В	3	11–100



242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	7	11–100	
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	11–100	
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	7	11–100	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	3	11–100	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	3	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	7	11–100	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	3	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	3	11–100	
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3	11–100	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3	11–100	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	1–10	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3	11–100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3	11–100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	3	11–100	
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	3	1–10	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3	11–100	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	3	11–100	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	3	11–100	
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	B	3	11–100	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	3	11–100	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	11–100	
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3	11–100	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	3	1–10	

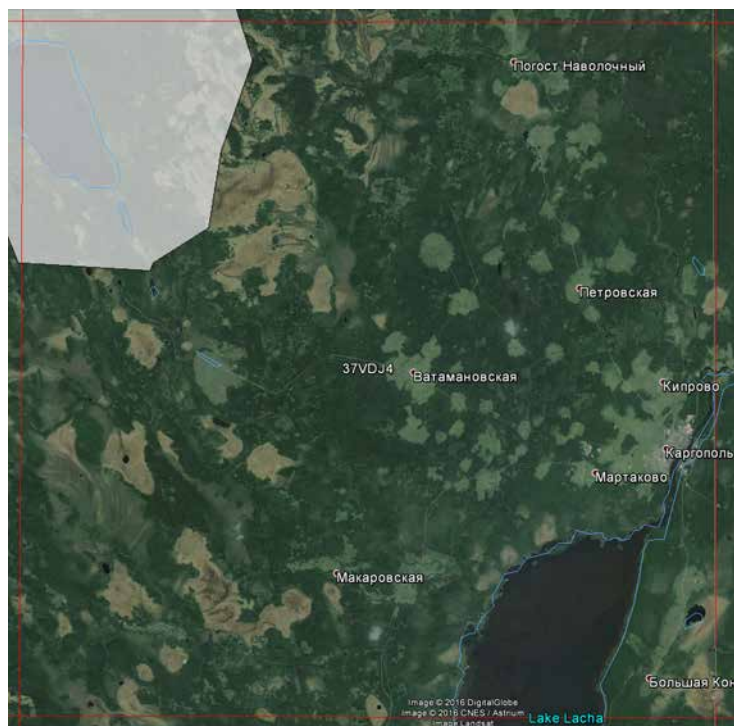
\* Данные А.В. Ладыгина



## КВАДРАТ 37VDJ4

### АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Н.А. Миклин



#### СРОКИ РАБОТ

2015 г.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~8% площади квадрата (в пределах Кенозерского Национального парка)

#### БИОТОПЫ

Обследованы прибрежные участки озера Кенозера, все лесные участки, расположенные в пешей доступности. Отдельно были проведены учёты на небольших луговинах по берегам водоёмов. Помимо этого, осмотрены территории всех ближайших деревень.

Обследование квадрата в 2015 г. проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

#### СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			A	B		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	A	2	1–10	
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	B	7	11–100	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	14	11–100	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	3		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	11–100	
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	A	1	1–10	
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	6	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	6	1–10	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	11	1–10	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	11	11–100	
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	11–100	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1	1–10	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3	1–10	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	1–10	

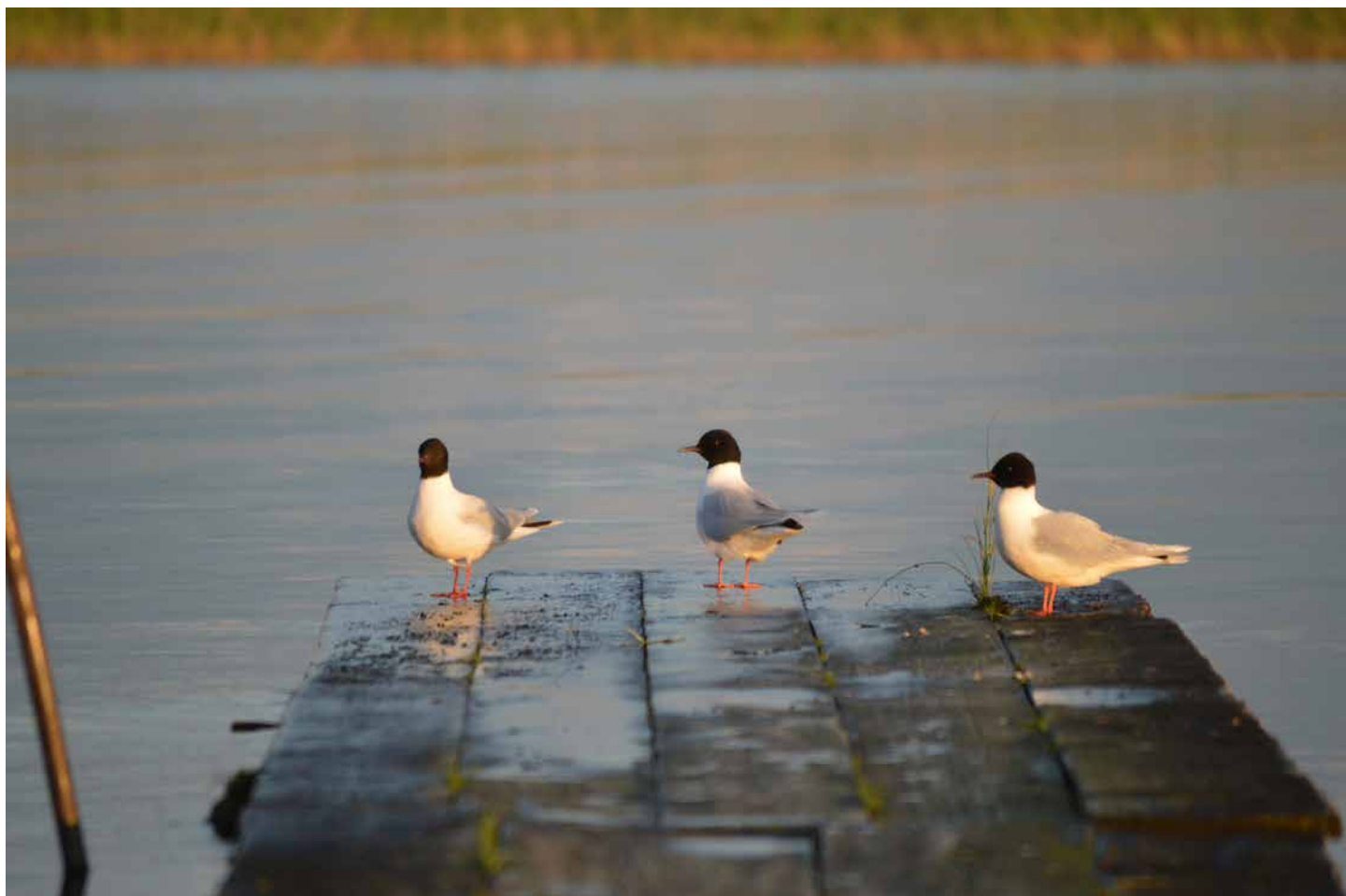


97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	7	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	B	7	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	7	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	4	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	3	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	3	1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1	11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	7	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	7	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	7	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	7	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	6	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	6	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	7	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	3	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	3	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	3	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	3	11–100
235б	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	3	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	3	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	7	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	7	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	7	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	3	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	3	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	7	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	3	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	3	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3	11–100

261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	3	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	3	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	3	11–100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	3	11–100	
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	3	1–10	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3	11–100	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3	11–100	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	3	11–100	
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	В	3	11–100	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	3	11–100	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	11–100	
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3	11–100	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3	1–10	



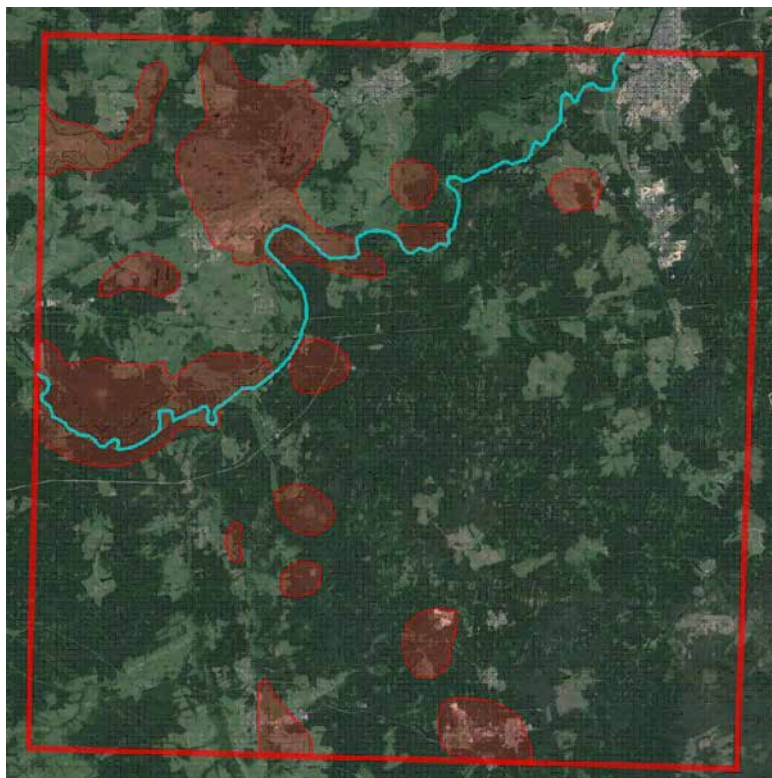




## КВАДРАТ 37VFC2

### ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Л.С. Казанцева, М.А. Сергеев, В.В. Романов



#### СРОКИ РАБОТ

2005–2015 гг.

#### РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

350 км<sup>2</sup>

#### ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Вся территория квадрата, за исключением небольшого участка Владимирского ополя (правобережье р. Нерль), принадлежит к Мещёрской физико-географической провинции.

Река Клязьма пересекает квадрат в направлении с юго-запада на северо-восток и образует пойму шириной от 1 до 6 км, покрытую примерно на 60% лесной растительностью, среди которой преобладают заболоченные черноольшаники и пойменные дубравы. Значительные площади в пойме заняты луговой растительностью с участками низинных травянистых болот. Довольно много старичных озёр.

Левобережье Клязьмы и Нерли принадлежит к Нерлинской (Нерлинско-Уводьской) низменности, ландшафты которой образованы преимущественно разновозрастными надпойменными террасами этих двух рек. Междуречье Клязьмы и Нерли занимает плоская озёрно-аллювиальная заболоченная Урсовская котловина, покрытая примерно на 50% лесами с преобладанием сосны и берёзы. Здесь сосредоточены наиболее крупные болота в пределах квадрата — Урсово, Макарихинское, Лаптевское, которые в настоящее время представляют собой комплексы зарастающих торфоразработок. Ближе к Нерли располагается долинно-зандровая равнина с чередованием агроландшафтов и сосново-берёзовых лесов. Вдоль левого берега Клязьмы проходит Второвская гряда моренных холмов, выделяющаяся наиболее высокой долей сельскохозяйственных угодий в пределах всего квадрата. Лесная растительность здесь составляет не более 35%, леса преимущественно мелколиственные.

Центральная и юго-западная части квадрата относятся к ландшафтному району Судогодской низменности, характерной чертой геоморфологического строения которой является ступенчато-многоуровневый рельеф, образованный эрозионно-аккумулятивными поверхностями поймы, трёх надпойменных террас и днепровской ледниковой равнины. Леса занимают от 70 до 90% площади, наименьшей лесистостью отличается центральная часть района — междуречье рек Судогда и Войнинга. В составе лесной растительности преобладает сосна, встречаются березняки, ельники и черноольшаники по долинам малых рек. В северо-восточной части ландшафтного района распространены небольшие по площади верховые и переходные болота.

Крайний юго-запад квадрата относится к ландшафтному району Судогодского высококоречья — это полого-волнистая моренно-водноледниковая равнина, примерно на 80% покрытая сосново-еловыми и берёзово-еловыми лесами, встречаются участки неморальных ельников.

Восточная часть квадрата целиком принадлежит к ландшафтному округу Окско-Клязьминского поднятия, связанного с северной частью Окско-Цнинского вала — сложной субмеридионально ориентированной антиклинальной тектонической структуры. Характерная особенность ландшафтного округа — господство карбонатных пород в коренном рельефе и связанное с этим широкое развитие поверхностного и подземного карбонатного карста. В пределах квадрата Окско-Цнинский вал представлен преимущественно своей осевой частью, составляющей ландшафтный район Андреевско-Добрятинского плато. Это высокая днепровская моренно-водноледниковая полого-волнистая одораздельная лесная равнина, характеризующаяся почти полным отсутствием постоянных водотоков.



Лесами покрыто около 90% территории, преобладают сухие сосновые боры на песчаных и супесчаных почвах. Коренные карбонатные породы залегают близко к поверхности и разрабатываются открытым способом, вследствие чего образовались крупные известняковые карьеры — Дюкинский, Ликинский и др.

Близ восточной границы квадрата протекает река Нерехта, борта долины которой также сложены карбонатными породами, которые и здесь добываются открытым способом (Мелеховский карьер).

В границы квадрата входит более 300 населённых пунктов, в том числе 3 города — Ковров, Камешково и Су-догда.

Обследование квадрата в 2015 г. проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

## ЛИТЕРАТУРА

Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов: Материалы I Межрегиональной научно-практической конференции «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов», Владимир, 25–26 ноября 2011 г.

Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов (Выпуск 2): Материалы II Межрегиональной научно-практической конференции «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт и перспективы» (Владимир, 14–15 декабря 2012 г.) — Владимир: Транзит-ИКС, 2013. 188 с.

Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов (Выпуск 3): Материалы Межрегиональной научно-практической конференции «Сохранение природного и культурного наследия Владимирской области и сопредельных регионов» (Владимир, 11 декабря 2014 г.) — Владимир: Транзит-ИКС, 2014. — 106 с.

Романов В.В. Ландшафты Владимирской области: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1. Ландшафты Смоленско-Московской провинции.— Владимир: изд-во Владим. гос. ун-та, 2008. — 56 с.

Романов В.В. Ландшафты Владимирской области. Ландшафты Мещерской провинции: учеб. пособие. — Владимир: изд-во ВлГУ, 2013. — 136 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)
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B	3	1	1–10
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	C	12	2	1–10
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	C	12	1	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	11–100	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	1	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	12	5–7	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	A	1	1	1–10
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	B	3	1	1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	A	1	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12, 15	101–1000	1001–10000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12	11–100	101–1000
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	A	1	1	1–10
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	C	12	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	15	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	10–15	11–100
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	B	3, 4	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11	15–20	11–100
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	B	7	1–10	1–10
52	Луговой лушь	<i>Circus pygargus</i>	C	12	11–100	11–100

53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	7	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	5	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	11–100	101–1000
58	Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3, 5	1	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1	1	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7	5–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	B	7	1	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13	1–3	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	12	1–10	10–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	3–5	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	7	11–100	101–1000
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	B	4	1	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	101–1000	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	16	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	6–12	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12, 16	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12	3–6	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	10	3–5	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12	5–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	10	5–10	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12	3–5	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	100–150	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	B	4	1–5	1–10
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	B	3	1	1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	5	1–3	1–10
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	B	4	1–2	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	3	1	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	11–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	10	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	C	12, 16	6–8	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	15, 16	3–6	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15, 16	300–500	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	15	1–3	1–10
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	1–2	1–10
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	B	3	1–2	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15, 16	400–600	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3	1–2	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15, 16	1–30	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15, 16	60–80	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000



147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4, 6	1–2	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	15	101–1000	1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15, 16	5–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4, 5	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1–3	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4	1–5	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2	1	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	4	1–10	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	2	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	2	1	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	10	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11, 13	15–30	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13, 14	1	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14	1–5	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	B	4, 5	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4, 5	3–5	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	6	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	4, 5	11–100	101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	5	1–2	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	2000–2200	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	7	101–1000	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14	1001–10000	10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	2	1–2	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12, 14	101–1000	1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	12	10–12	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	11–100	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	1–5	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4, 6, 7	101–1000	1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	1	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12, 16	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	3	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11	101–1000	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	13, 14	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	13, 14	101–1000	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2	1	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	1	1–10

225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	101–1000	1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	C	14	10–20	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	14	1–5	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12, 16	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	11–100	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4, 7	1001–10000	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4, 7	1001–10000	10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	101–1000	1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	11–100	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	2	1	1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	5	101–1000	1001–10000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	4	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	2	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	101–1000	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12–14	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	3, 5	1–2	1–10
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	11	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	12	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3	1–10	11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2	1–3	1–10
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	15	101–1000	1001–10000
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	A	1	1	1–10





© М.А. Сергеев

Урсово болото, зарастающие торфяные карьеры — гнездовой биотоп большого кроншнепа и фифи.



© М.А. Сергеев

Зарастающий известняковый карьер в Дюкинском заказнике. Местообитание сплюшки.





© М.А. Сергеев

Урсово болото, зарастающие торфяные карьеры — гнездовой биотоп сизой чайки.



© М.А. Сергеев

Пагакинская роща на берегу р. Клязьмы. Биотоп зелёного и седого дятлов.





© Л.С. Казанцева

Затопленные фрезерные поля — гнездовой биотоп озёрной чайки. Урсово болото, кольцевание птенцов.



© Л.С. Казанцева

Гнездо озёрной чайки





© М.А. Сергеев

Птенцы болотного луны



Красношейная поганка с птенцами на Урсовом болоте



© М.А. Сергеев

Птенец поручейника

© М.А. Сергеев