

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2015
XXIV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1209
EXPRESS-ISSUE

2015 № 1209

СОДЕРЖАНИЕ

- 3927-3936 Оценка численности гусеобразных поймы Нижней
Оби после маловодного периода 2010-2013 годов.
М.Г.ГОЛОВАТИН, С.П.ПАСХАЛЬНЫЙ
- 3936-3939 Зимовка пастушка *Rallus aquaticus*
в Закарпатской области. В.Н.ГЛЕБА
- 3939-3960 Встречи редких птиц в Рязанской области
в 2012-2015 годах. Е.А.ФИОНИНА,
Е.В.ВАЛОВА, М.Е.НИКОНОВА
- 3960-3961 Новая встреча сороки *Pica pica* с коричневой
окраской оперения в Барлык-Арасане.
К.П.ПРОКОПОВ
- 3961-3962 Новое свидетельство возможного гнездования
ополовника *Aegithalos caudatus* на Куршской косе.
А.П.ШАПОВАЛ
- 3962-3965 Орнитологические наблюдения в долине Дона
на севере Среднерусского Белогорья
летом 2015 года. А.Н.ХИМИН
- 3965 Случай гнездования лесной завирушки *Prunella*
modularis в папоротнике в Южной Карелии.
М.В.МАТАНЦЕВА, С.А.СИМОНОВ
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2015 № 1209

CONTENTS

- 3927-3936 Estimation of the number of waterfowl in floodplain
of the Lower Ob after low water period 2010-2013.
M. G. G O L O V A T I N , S. P. P A S K H A L N Y
- 3936-3939 Wintering of the water rail *Rallus aquaticus*
in the Transcarpathian Oblast. V. N. G L E B A
- 3939-3960 Data on rare birds in the Ryazan Oblast in 2012-2015.
E. A. F I O N I N A , E. V. V A L O V A ,
M. E. N I K O N O R O V A
- 3960-3961 A new record of magpie *Pica pica* with brown plumage
coloration in Barlyk-Arasan. K. P. P R O K O P O V
- 3961-3962 New evidence of possible nesting of the long-tailed tit
Aegithalos caudatus on the Curonian Spit.
A. P. S H A P O V A L
- 3962-3965 Ornithological observations within the Don valley
in the north of the Central Russian Belogorie
in summer 2015. A. N. H I M I N
- 3965 The case of nesting of the dunnock
Prunella modularis in ferns in South Karelia.
M. V. M A T A N T S E V A , S. A. S I M O N O V
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

Оценка численности гусеобразных поймы Нижней Оби после маловодного периода 2010-2013 годов

М.Г.Головатин, С.П.Пасхальный

Михаил Григорьевич Головатин. Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 Марта, 202, Екатеринбург, 620144, Россия.

E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

Сергей Петрович Пасхальный. Арктический научно-исследовательский стационар

Института экологии растений и животных Уральского отделения РАН, ул. Зелёная Горка, 21,

г. Лабытнанги, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629400, Россия. E-mail: spas2006@yandex.ru

Поступила в редакцию 3 ноября 2015

Численность типично пойменных видов животных, в том числе гусеобразных, сильно зависит от колебаний режима водности. Неблагоприятными для них являются годы как с низким, так и высоким уровнем водности: в первом случае сокращается площадь мест обитания (водоёмов), необходимых для размножения, во втором – места размножения надолго заливаются водой. Для поймы Оби показано, что изменение уровня водности приводит к перераспределению водоплавающих: в маловодные годы эти птицы перемещаются в низовья или покидают пойму, в полноводные годы перемещаются выше по течению – на Среднюю Обь (Кривенко 1991). Оптимальными для размножения являются годы со средним режимом водности. Работа проводилась в рамках программы изучения биоресурсов поймы Нижней Оби в свете динамики гидрологических условий.

В течение 4 лет (2010-2013) уровень воды на Нижней Оби был экстремально низким. Наиболее маловодным был 2012 год: характерные для поймы Нижней Оби обширные мелководные водоёмы нижнего уровня поймы (сора) обсохли уже к середине июня и превратились в луга (рис. 1), вторичные водотоки – ранее судоходные протоки полностью обмелели к концу июля (рис. 2), на первичных водотоках – рукавах реки вода отступила от берегов на 50-200 м (рис. 3).

Уже в первый год маловодья (2010) произошло заметное сокращение численности гусеобразных (Пасхальный, Головатин 2010), которое в дальнейшем ещё более усилилось. С целью выяснения последствий маловодных лет на ресурсы водоплавающих в пойме Нижней Оби возникла необходимость оценить численность гусеобразных на очень обширном пространстве. Уровень водности в 2014 году, когда были проведены исследования, был несколько выше среднего многолетнего, после продолжительного маловодья сезон воспринимался как достаточно многоводный.



Рис. 1. Заросший сор Лоров-Люн-Курт-Шап-Лор
в окрестностях посёлка Азовы в Двубье. 22 июня 2012.



Рис. 2. Ранее судоходная средней величины протока Васынгорт в Двубье. 23 июля 2012.

Методическая часть

23 июня – 5 июля 2014 проведены учёты птиц в Ямало-Ненецком автономном округе в пойме Оби выше линии Лабытнанги – Салехард, т.е. южнее Полярного круга, на территории площадью 7820 км². Работа заключалась в сочетании наблюдений во время перемещения на катере по крупным рукавам реки и наблюдений на рабочих площадках, где проводили специальные лодочные экскурсии по неболь-

шим протокам и пешие экскурсии по суше. Координаты рабочих площадок представлены в таблице 1. Экскурсии организовывали таким образом, чтобы охватить все основные типы пойменных местообитаний. Учёт птиц проводили на трансектах по визуальным встречам и голосовой активности. Отмечали глазомерное расстояние до обнаруженной птицы. Протяженность трансект по речным рукавам, протокам и во время пеших экскурсий при обследовании рабочих площадок представлена в таблице 2.



Рис. 3. Обь в районе слияния рукавов Малая и Большая Обь. 20 июля 2012.

Таблица 1. Местоположение рабочих площадок при исследованиях в пойме Нижней Оби в 2014 году

№ п/п	Условное название рабочих площадок	Координаты базового лагеря	
		северной широты	восточной долготы
1	Казым Мыс	64° 34' 20.3"	65° 37' 43.1"
2	Карм Ас Посл	64° 33' 38.2"	65° 16' 05.7"
3	Ун Пугор	64° 50' 23.0"	65° 04' 05.4"
4	Сохынпол	65° 09' 52.7"	64° 46' 05.2"
5	Шомапугор	65° 40' 25.0"	64° 49' 32.3"
6	Тохотгорт	65° 45' 04.0"	64° 54' 24.5"
7	Заливная	66° 21' 23.2"	66° 27' 20.5"

При оценке плотности ширину учётной полосы определяли путём выравнивания распределения дальности обнаружения для каждого вида (Головатин 2013). Статистическую ошибку учёта оценивали по формуле $SE = \sqrt{N}$ (Смирнов 1964; Järvinen, Väisänen 1983). Соответственно, статистическая ошибка оценок плотности и встречаемости равнялась SE/S или SE/L , где S – площадь, L – длина.

Общую оценку численности гусеобразных проводили путём экстраполяции результатов учётов на площадь соответствующих типов местообитаний поймы. Пло-

Таблица 2. Общая протяжённость трансект при учёте гусеобразных в пойме Нижней Оби в 2014 году

Части поймы	Протяжённость трансект, км		
	На речных рукавах	На протоках	При пеших экскурсиях
Казым Мыс	94	58	22
Карм Ас Посл	70	12	4
Ун Пугор	71	37	12
Сохынпол	65	34	22
Шомапугор	117	62	25
Тохотгорт	51	27	23
Заливная	222	24	8
Итого	690	254	116

Таблица 3. Площадь местообитаний (км²) в разных частях обследованной территории поймы Нижней Оби. Названия местности даны по названию рабочих площадок (см. табл. 1), местность «Южная» включает площадки Казым мыс и Карм Ас Посл

Район / местность		Местообитания					Всего
		Рукава реки	Сора и болота	Луга	Ивняки и березняки	Останцы	
Верхнее Двубье	Южная	89	390	62	75	10	625
	Ун Пугор	131	623	92	63	57	966
	Сохынпол	262	1025	314	242	59	1902
	Шомапугор	207	1185	283	245	84	2003
Нижнее Двубье		93	763	75	65	35	1032
Приполярный		302	864	76	36	8	1286

Таблица 4. Соотношение местообитаний пойменных уровней в разных частях обследованной территории поймы Нижней Оби. Названия местности даны по названию рабочих площадок (см. табл. 1), местность «Южная» включает площадки Казым мыс и Карм Ас Посл

Условное название местности	Доля (%) местообитаний пойменных уровней				
	Нижний уровень		Средний уровень		Верхний уровень
	Рукава реки	Сора, озера и луга	Луга	Ивняки и березняки	Останцы
Южная	14.2	62.2	12.0	9.9	1.6
Ун Пугор	13.6	64.5	6.5	9.5	5.9
Сохынпол	13.8	53.9	12.7	16.5	3.1
Шомапугор	10.3	59.1	12.2	14.1	4.2
Тохотпугор	9.0	73.9	6.3	7.3	3.4
Заливная	23.5	67.2	2.8	5.9	0.6

щадь местообитаний в разных частях обследованной поймы Нижней Оби рассчитана с использованием космических снимков программы Google Earth (табл. 3). Большую часть территории занимают местообитания нижнего уровня. Однако в разных районах соотношение местообитаний несколько различается (табл. 4).

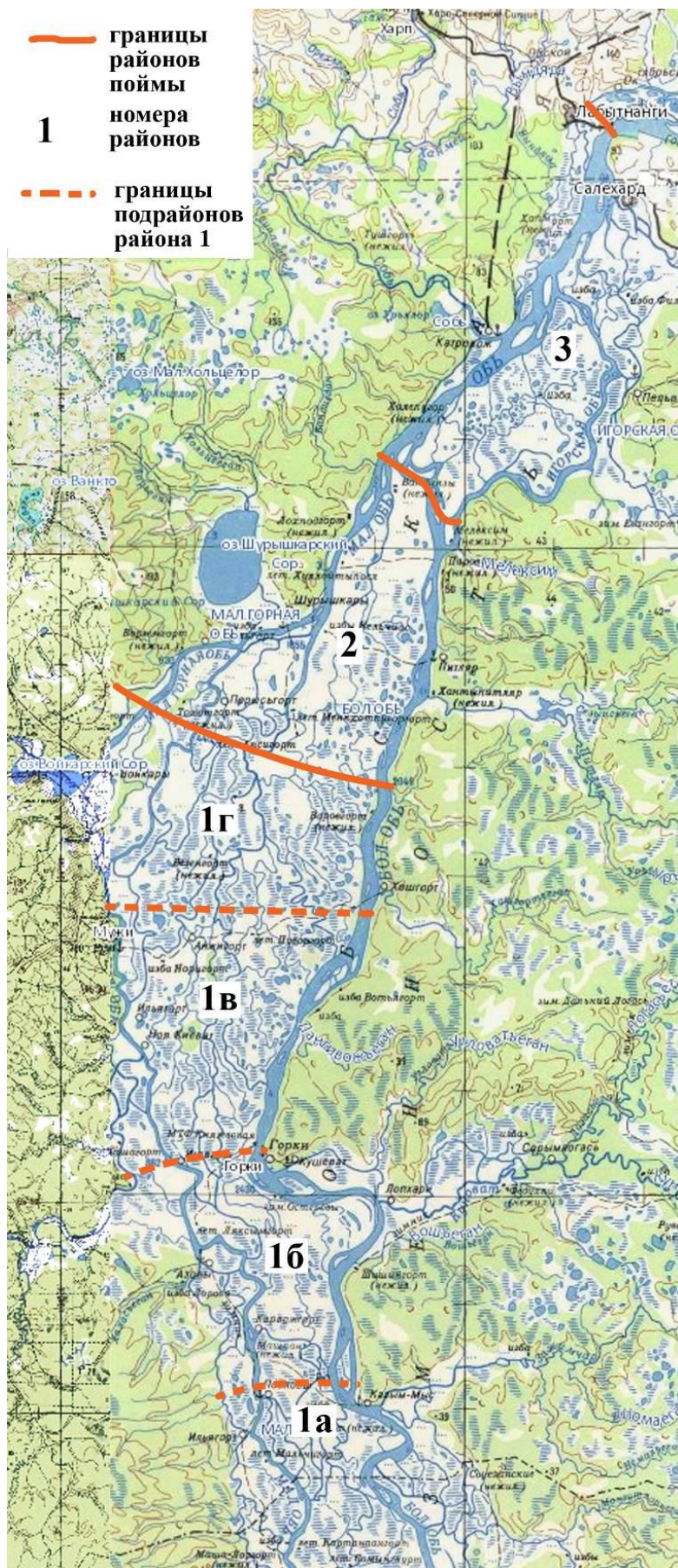


Рис. 4. Районирование поймы Нижней Оби южнее Полярного круга.
 Районы: 1 – Верхнее Двубье, 2 – Нижнее Двубье, 3 – Приполярный.
 Местности в пределах Верхнего Двубья: 1а – «Южная», 1б – «Ун Путор»,
 1в – «Сохынпол», 1г – Шоманугор

Анализ структуры местообитаний (сравнение долей по критерию Фишера) показывает наличие трёх отличающихся между собой районов: 1 – большая часть Двубья до широты около 65°42' с.ш., 2 – нижняя часть Двубья до слияния Большой и Малой Оби и 3 – вдоль Большой Оби до линии Салехард – Лабытнанги, т.е. примерно до Полярного круга (рис. 4, табл. 5).

Таблица 5. Соотношение местообитаний пойменных уровней в трёх основных районах обследованной территории поймы Нижней Оби.

№ п/п	Условное название районов поймы	Доля (%) местообитаний пойменных уровней				
		Нижний уровень		Средний уровень		Верхний уровень
		Рукава реки	Сора, озера и луга	Луга	Ивняки и березняки	Останцы
1	Верхнее Двубье	12.7	59.2*	11.3	13.1	3.6
2	Нижнее Двубье	9.0*	73.9*	6.3*	7.3	3.4*
3	Приполярный	23.5*	67.2	2.8*	5.9	0.6*

Пояснение: * – значения, между которыми выявлены значимые различия по критерию Фишера ($P \leq 0.05$).

Результаты и их обсуждение

Плотность гусеобразных в разных районах Двубья представлена в таблице 6.

Суммарная плотность уток в сорах, как основном типе местообитаний, представлена на рисунке 5. Расчётные оценки численности гусеобразных в разных районах Нижней Оби в 2014 году – в таблице 7. Общая численность водоплавающих оценивается примерно в 663.3 ± 131.9 тыс. птиц. Эта величина оказалась примерно в 2-3 раза ниже численности гусеобразных в многоводный период начала 1970-х годов (1.5-2 млн.) и в 4-5 раз ниже, чем в оптимальный по водности период 1983-1987 годов (3 млн. птиц) (Брауде 1992).

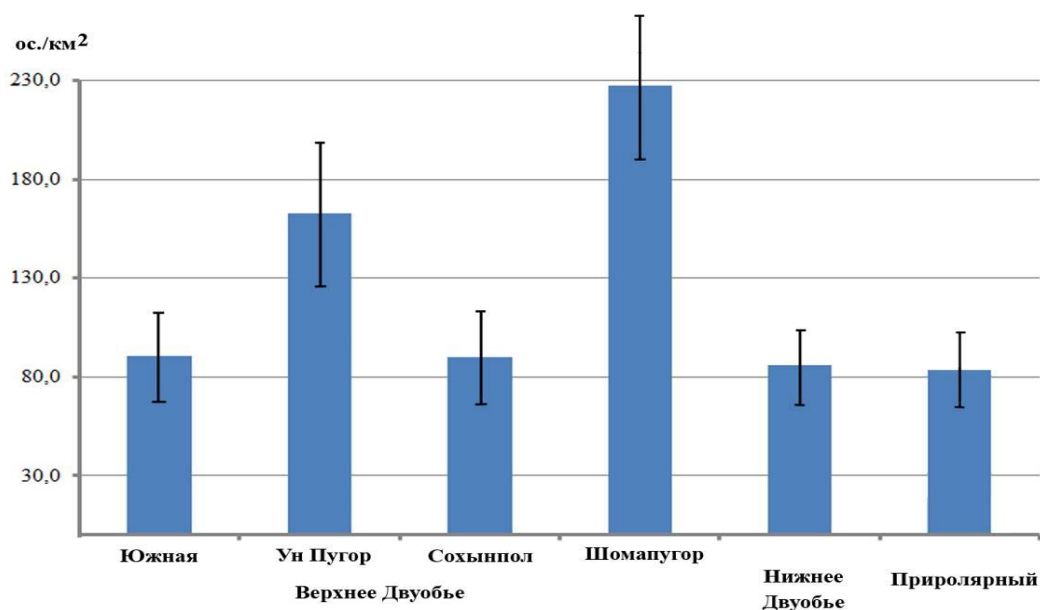


Рис. 5. Плотность уток в сорах в разных районах Нижней Оби в 2014 году.

Таблица 6. Плотность гусеобразных (D , особей/км² ± SE) в разных частях поймы Нижней Оби в репродуктивный сезон 2014 года

Район «Верхнее Двубье», местность «Южная»

Виды	Высотные уровни поймы							
	Нижний				Средний		Верхний	
	Рукава реки		Сора		Луга		Останцы	
	D	SE	D	SE	D	SE	D	SE
Лебедь-кликун	0.16	0.05	0.93	0.39				
Кряква	0.14	0.06	1.46	0.60	0.65	0.65		
Шилохвость	0.51	0.04	14.60	3.15	1.92	1.92	1.48	1.48
Чирок-свистунок	0.51	0.14	14.06	4.72			1.72	1.72
Связь	0.30	0.10	31.52	5.19	0.30	0.30	4.38	2.54
Чирок-трескунок	0.07	0.05	4.03	1.30				
Широконоска			12.33	3.72	1.30	1.30		
Красноголовый нырок			0.91	0.45				
Хохлатая чернеть	0.13	0.06	8.69	2.98				
Гоголь			0.45	0.38				
Лутук			0.26	0.26				
Итого	1.82	0.5	87.78	22.54	2.87	4.17	7.58	5.74

Район «Верхнее Двубье», местность «Ун Пугор»

Виды	Высотные уровни поймы							
	Нижний				Средний		Верхний	
	Рукава реки		Сора		Луга		Останцы	
	D	SE	D	SE	D	SE	D	SE
Лебедь-кликун	0.15	0.05	0.89	0.37				
Кряква	0.13	0.05	1.51	0.58	0.70	0.70		
Шилохвость	0.49	0.04	13.90	3.20	1.88	1.88	1.52	1.52
Чирок-свистунок	0.52	0.15	26.32	8.24			1.77	1.77
Связь	0.28	0.09	94.78	13.25	0.40	0.40	4.42	2.65
Чирок-трескунок	0.06	0.05	4.10	1.35				
Широконоска			12.34	5.77	1.32	1.32		
Красноголовый нырок			0.95	0.50				
Хохлатая чернеть	0.15	0.06	7.56	2.30				
Гоголь			0.50	0.40				
Лутук			0.25	0.25				
Итого	1.78	0.49	161.6	35.63	2.98	4.30	7.71	5.94

Район «Верхнее Двубье», местность «Сохынпол»

Виды	Высотные уровни поймы							
	Нижний				Средний		Верхний	
	Рукава реки		Сора		Луга		Останцы	
	D	SE	D	SE	D	SE	D	SE
Лебедь-кликун			0.72	0.33				
Кряква	0.14	0.06	1.45	0.60	0.65	0.65		
Шилохвость			10.60	4.10	1.28	1.28	1.48	1.48

Продолжение таблицы 6

Виды	Высотные уровни поймы							
	Нижний				Средний		Верхний	
	Рукава реки		Сора		Луга		Останцы	
	<i>D</i>	<i>SE</i>	<i>D</i>	<i>SE</i>	<i>D</i>	<i>SE</i>	<i>D</i>	<i>SE</i>
Чирок-свистунок	0.51	0.14	20.25	6.01			1.92	1.92
Связь	0.32	0.10	32.35	7.09	0.25	0.25	4.38	2.54
Чирок-трескунок	0.07	0.05	4.03	1.30				
Широконоска			12.30	3.41	1.30	1.30		
Красноголовый нырок			0.87	0.42				
Хохлатая чернеть	0.10	0.06	7.40	2.50				
Итого	1.14	0.41	88.52	25.16	3.48	3.48	7.78	5.94

Район «Верхнее Двубье», местность «Шомапугор»

Виды	Высотные уровни поймы							
	Нижний				Средний		Верхний	
	Рукава реки		Сора		Луга		Останцы	
	<i>D</i>	<i>SE</i>	<i>D</i>	<i>SE</i>	<i>D</i>	<i>SE</i>	<i>D</i>	<i>SE</i>
Лебедь-кликун			0.72	0.33				
Кряква	0.10	0.05	1.40	0.58				
Шилохвость			40.77	6.60	1.92	1.92	1.50	1.50
Чирок-свистунок	0.45	0.12	17.51	3.90			1.70	1.70
Связь	0.30	0.08	71.79	8.54	0.20	0.20	4.42	3.54
Чирок-трескунок	0.05	0.05	6.71	2.12				
Широконоска			30.51	6.11				
Красноголовый нырок			0.50	0.50				
Хохлатая чернеть	0.10	0.05	57.33	2.76				
Гоголь			0.33	0.28				
Луток			0.25	0.25				
Итого	1.00	0.35	226.42	31.97	2.12	2.12	7.62	6.74

Район «Нижнее Двубье»

Виды	Высотные уровни поймы							
	Нижний				Средний		Верхний	
	Рукава реки		Сора		Луга		Останцы	
	<i>D</i>	<i>SE</i>	<i>D</i>	<i>SE</i>	<i>D</i>	<i>SE</i>	<i>D</i>	<i>SE</i>
Лебедь-кликун			0.18	0.18				
Кряква			0.82	0.58				
Шилохвость	1.49	0.45	12.92	3.17	0.45	0.45	1.48	1.48
Чирок-свистунок	0.63	0.31	14.30	3.55			1.72	1.72
Связь	6.47	1.27	25.50	5.14	0.25	0.25	4.38	2.54
Чирок-трескунок	0.05	0.05	6.71	2.12				
Широконоска	1.65	0.48	23.32	4.52				
Красноголовый нырок			0.45	0.45				
Хохлатая чернеть	1.19	0.38	2.98	0.94				
Синьга	3.35	0.61						
Итого	14.83	3.55	87.43	20.90	0.70	0.70	7.58	5.74

Окончание таблицы 6
Район «Приполярный»

Виды	Высотные уровни поймы							
	Нижний				Средний		Верхний	
	Рукава реки		Сора		Луга		Останцы	
	D	SE	D	SE	D	SE	D	SE
Лебедь-кликун			0.12	0.12				
Кряква	0.10	0.05	0.58	0.58				
Шилохвость	1.30	0.45	11.85	3.20	0.20	0.20	1.50	1.50
Чирок-свистунок	0.55	0.27	12.50	3.70			1.67	1.67
Связь	10.33	1.72	25.70	7.20	0.15	0.15	4.50	2.50
Чирок-трескунок			2.66	1.48				
Широконоска	1.50	0.50	25.30	5.60				
Хохлатая чернеть	1.25	0.55	3.50	1.80				
Синьга	3.55	0.55						
Итого	18.58	4.09	82.21	23.68	0.35	0.35	7.67	5.67

Таблица 7. Расчётная численность гусеобразных (N , тыс. особей $\pm SE$) в разных частях обследованной территории поймы Нижней Оби в репродуктивный сезон 2014 года

Вид	Районы Верхнего Двубья								Итого	
	Южная		Ун Пугор		Сохынпол		Шомапугор			
	<i>N</i>	<i>SE</i>	<i>N</i>	<i>SE</i>	<i>N</i>	<i>SE</i>	<i>N</i>	<i>SE</i>	<i>N</i>	<i>SE</i>
Лебедь-кликун	0.4	0.2	0.6	0.2	0.7	0.3	0.8	0.4	2.5	1.1
Кряква	0.6	0.3	1.0	0.4	1.7	0.8	1.9	0.9	5.2	2.4
Шилохвость	5.9	1.4	10.0	2.3	11.9	4.7	48.9	8.4	76.7	16.8
Чирок-свистунок	5.5	1.6	17.3	5.4	21.7	4.2	21.0	4.8	65.5	16.0
Связь	12.3	2.0	59.3	8.4	33.5	7.4	85.5	10.3	190.6	28.1
Чирок-трескунок	1.6	0.5	2.5	0.8	4.2	1.3	8.0	2.5	16.3	5.1
Широконоска	4.9	1.5	7.8	2.2	13.0	3.8	36.2	7.2	61.9	14.7
Красноголовый нырок	0.4	0.2	0.6	0.3	0.9	0.5	1.1	0.5	3	1.5
Хохлатая чернеть	4.3	1.2	4.7	1.4	7.8	2.4	68.0	3.3	84.8	8.3
Гоголь	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	1.5	1.2
Луток	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	0.9
Итого	36.2	9.1	104.3	21.8	96.2	64.3	272.2	39.1	508.9	96.1

Вид	Нижнее Двубье		Приполярный		Итого	
	N	SE	N	SE	N	SE
Лебедь-кликун	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
Кряква	0.6	0.4	0.3	0.3	0.9	0.7
Шилохвость	10.0	2.5	11.6	2.9	21.6	5.4
Чирок-свистунок	11.0	2.8	12.5	3.2	23.5	6
Связь	30.0	4.1	25.4	6.8	55.4	10.9
Чирок-трескунок	3.3	1.2	2.3	1.3	5.6	2.5
Широконоска	17.9	3.5	20.6	4.0	38.5	7.5
Красноголовый нырок	0.7	0.3	--	--	0.7	0.3
Хохлатая чернеть	2.4	0.8	2.9	0.9	5.3	1.7
Синьга	0.6	0.1	2.0	0.4	2.6	0.5
Итого	76.6	15.8	77.8	20.0	154.4	35.8

Основная масса гусеобразных (около 272 тыс.) была сосредоточена в нижней части Верхнего Двубья (район Шомапугор – 1Г на рис. 4). Здесь было сконцентрировано около 75% всех хохлатых чернетей *Aythya fuligula* и более трети речных уток Нижней Оби южнее Полярного круга: 50% – шилохвостей *Anas acuta*, 36% – свиязей *Anas penelope*, 35% – широконосок *Anas clypeata* и 24% свистунков *Anas crecca*. Это объясняется, по-видимому, тем, что здесь в 2014 году были наиболее оптимальные условия для линьки – не слишком малое и не слишком большое количество воды, как, например, ниже в Нижнем Двубье – в месте слияния крупных рукавов Оби: Большой, Малой и Горной Оби.

Работа выполнена при поддержке Программы Президиума УрО РАН № 15-12-4-28

Литература

- Брауде М.И. 1992. Экология водоплавающих птиц, охрана и рациональное использование их ресурсов // *Природа поймы Нижней Оби. Наземные экосистемы*. Екатеринбург: 153-173.
- Головатин М.Г. 2013. Способ оценки плотности птиц при учётах на трансектах // *Рус. орнитол. журн.* **22** (852): 558-563.
- Кривенко В.Г. 1991. *Водоплавающие птицы и их охрана*. М.: 1-271.
- Пасхальный С.П., Головатин М.Г. 2010. Население птиц антропогенных местообитаний поймы Нижней Оби при разном уровне обводнённости // *Рус. орнитол. журн.* **19** (572): 895-906.
- Смирнов В.С. 1964. *Методы учёта численности млекопитающих. Предпосылки к их совершенствованию и оценке точности результатов учёта*. Свердловск: 1-88.
- Järvinen O., Väisänen R.A. 1983. Confidence limits for estimates of population density in line transects // *Ornis scand.* **14**: 129-134.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1209: 3936-3939

Зимовка пастушка *Rallus aquaticus* в Закарпатской области

В.Н.Глеба

Василий Николаевич Глеба. Украинское общество охраны птиц, ул. Красноармейская, д. 148, пгт. Королево, Виноградовский район, Закарпатская область, 90332, Украина.
E-mail: glebasileus@mail.ru

Поступила в редакцию 7 ноября 2015

Водяной пастушок *Rallus aquaticus* (Linnaeus, 1758) – гнездящийся, перелётный, зимующий вид Украины. Регулярно зимует в некоторых районах юга страны, хотя известны случаи зимних наблюдений и на остальной части страны (Фесенко, Бокотей 2002). В Закарпатской области пастушок имеет статус гнездящегося и перелётного вида (Потіш

2009). В связи с этим интересными можно считать зимние встречи этих птиц в Закарпатской области. Они происходили в нескольких точках Закарпатской низменности, в основном на водоёмах разных типов, где оставалась незамерзшая вода.

Первая встреча одиночной птицы произошла 9 января 2009 возле посёлка Королёво Виноградовского района на одном из рукавов реки Тисы со слабопроточной водой. Пастушка обнаружили случайно, он прятался между корнями деревьев, растущих на этом участке реки у самой воды. 18 декабря 2009 в этом биотопе тоже встречен один пастушок. Возможно, он перезимовал здесь, потому что 7 февраля 2010 снова отмечена одна особь в этом же месте.



Рис. 1. Место зимовки группы пастушков *Rallus aquaticus*, на переднем плане одна из птиц. Окрестности посёлка Королёво. 5 января 2015. Фото автора.



Рис. 2. Пастушок *Rallus aquaticus*, вышедший из зарослей камыша на проигрывание аудиозаписи голоса. Окрестности посёлка Королёво. 5 января 2015. Фото автора.

Следующая встреча одиночного водяного пастушка произошла 4 февраля 2012 в этом же месте. За эти годы исследуемый нами рукав Тисы начал постепенно заболачиваться. Здесь появились небольшие

заросли камыша и осоки. Кроме того, подземные родники, выбрасывающие воду на дне водоёма, способствовали тому, что вода не всюду замерзала в морозные периоды. Всё это создало условия для зимовки пастушка. Как известно, зимой пищей этим птицам могут служить прикорневые части осок (Кістяківський 1957).

В 2015 году мы начали использовать аудиозапись голоса пастушка для поиска этого вида в природе в зимнее время. В начале января на том же месте было обнаружено 3 или 4 пастушка. Птицы реагировали на аудиозапись, приближаясь к её источнику. Две птицы подошли близко к наблюдателю, что позволило их запечатлеть на видеоаппаратуру (рис. 1-3).



Рис. 3. Свежие следы пастушка *Rallus aquaticus* на снегу. Окрестности посёлка Королёво. 5 января 2015. Фото автора.

Впоследствии, пользуясь этим методом, были обнаружены ещё три местонахождения пастушка в городе Виноградов: 2 особи на небольших болотах в черте города по улице Островского (16 января 2015); 1 особь на водоотводном канале пруда рыбхоза «Сальва» (22 января 2015) и 1 особь на отстойниках городской канализации (16 февраля 2015). Несмотря на морозы, в этих местах оставалась незамёрзшая вода, что позволило пастушкам находить условия для зимовки.

Будущим исследователям области можно порекомендовать во время зимних учётов птиц водно-болотного комплекса использовать записи голосов. Это, по нашему мнению, позволит обнаружить новые места зимовок пастушка в регионе.

Литература

- Кістяківський О.Б. 1957. *Фауна України. 4. Птахи*. Київ. 1-432.
Потіш Л.А. 2009. *Птахи Закарпатської області (анотований список)*. Львів. 1-124.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1209: 3939-3960

Встречи редких птиц в Рязанской области в 2012-2015 годах

Е.А.Фионина, Е.В.Валова, М.Е.Никонорова

Елена Александровна Фионина. Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, 390000, Россия. E-mail: fionina2005@mail.ru

Елена Викторовна Валова. Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.Костычева, ул. Костычева, д. 1, Рязань, 390000, Россия. E-mail: aino-anele@mail.ru

Марина Евгеньевна Никонорова. Союз охраны птиц России. E-mail: nikonorova_m@inbox.ru

Поступила в редакцию 8 ноября 2015

Изучение орнитофауны Рязанской области началось во второй половине XIX – начале XX веков и продолжается до сих пор. К настоящему времени фаунистический список птиц региона включает 286 видов (Иванчев 2005), из которых 96 видов относят к числу редких (Иванчев и др. 2013). Основным документом, отражающим сведения о современном состоянии редких видов птиц Рязанской области, была и остаётся Красная книга Рязанской области (2001, 2011). За время, прошедшее с момента выхода её второго издания (2011), был накоплен некоторый материал по встречам на территории области редких и малочисленных видов птиц, а также их численности и размещению. Часть сведений, собранная авторами в 2012-2015 годах у северных границ области (на территории национального парка «Мещёрский»), а также у южных и юго-западных границ на территории, относящейся к рязанской лесостепи, была опубликована ранее отдельными фаунистическими списками (Николаев, Фионина 2013; Фионина и др. 2013, 2014а; Заколдаева и др. 2014) и в данную работу не вошла. В виде самостоятельных работ также опубликованы данные о встречах, находках на гнездовании и некоторых особенностях биологии ряда редких видов – ходулочника *Himantopus himantopus* (Заколдаева, Фионина 2012), просянки *Miliaria calandra* (Фионина, Лобов 2012; Фионина 2014), обыкновенного ремеза *Remiz pendulinus* (Фионина и др. 2014б), черноголового чекана *Saxicola torquata* (Фионина, Николаев 2014) и обыкновенного сверчка *Locustella naevia* (Фионина 2015).

Информация о встречах редких, малочисленных и малоизученных видов птиц, послужившая основой данного сообщения, была собрана

авторами в 2012-2015 годах в Рязанской области, главным образом в долине реки Оки. Основной материал собран в весенне-летний период в ходе краткосрочных экспедиционных выездов в разные районы области и при проведении учётов птиц в открытых биотопах. Кроме того, часть сведений получена при мониторинге орнитофауны на постоянном учётном маршруте протяжённостью 7 км в окрестностях Рязани (посёлок Канищево), охватывающем пойменные сенокосные и зарастающие луга с островками сосняка и участок соснового леса на надпойменной террасе. Наблюдения здесь проводили круглый год, главным образом в 2014-2015 и в меньшей степени в 2012-2013 годах.

***Ixobrychus minutus*.** Один летящий волчок встречен 9 июля 2013 на пойменном лугу в окрестностях села Ижевское (Спасский район) близ поворота на деревню Одоевская Ферма. Две птицы отмечены по голосу 2 июня 2015 в окрестностях озера Чудино близ села Терехово (Шиловский район). В зарослях ивняка на берегу Оки у села Устрань (Спасский район) 4 июня 2015 по голосу отмечено не менее 3 волчков. Ещё одна птица в тот же день зарегистрирована возле небольшого заросшего водоёма близ молочной фермы у села Устрань. Самка волчка встречена 29 мая 2015 в окрестностях Борковского карьера близ Рязани. По одному токующему самцу слышали в окрестностях посёлка Канищево 20 июня 2015 возле озера Монастырское и 11 июля 2015 у реки Быстрицы.



Рис. 1. Белый аист *Ciconia ciconia* у пос. Канищево. Рязанская область. 8 июля 2015. Фото Е.В.Валовой.

***Ciconia ciconia*.** Два кормящихся белых аиста встречены 28 апреля 2012 на пойменном лугу близ канавы, впадающей в реку Вожу у села Истобники (Рыбновский район). Одна птица, летящая вдоль авто-

трассы, встречена 26 апреля 2013 в окрестностях села Асники (Кораблинский район). Одна птица, кормящаяся в группе с озёрными чайками *Larus ridibundus*, 22 июня 2013 зарегистрирована на пойменном сенокосном лугу в окрестностях озера Ванда близ села Ижевское (Спасский район). Одна птица встречена 8 мая 2014 в окрестностях села Заокское (Рязанский район). Одну птицу, кормящуюся на поле злаковых культур, отметили 21 июня 2014 близ автотрассы у деревни Крутицы (Шиловский район). Белых аистов неоднократно встречали на кормёжке на сенокосных лугах в окрестностях посёлка Канищево. Здесь 17 июля 2013 одна птица кормилась в стае серых цапель *Ardea cinerea* близ затона Панина Яма. 9 августа 2013 два аиста встречены недалеко от Канищевского бора. По одной кормящейся птице там же регистрировали 17 июля 2014, 30 июня 2015 и 28 июля 2015. Одна птица встречена у берега Оки близ посёлка Канищево 8 июля 2015 (рис. 1).

***Cygnus olor*.** Три летящих шипуна отмечены 7 июня 2014 в сенокосных лугах в окрестностях Канищево. Стая из 8 шипунов 21 мая 2015 держалась на затоне Спасский у города Спасск-Рязанский (рис. 2).



Рис. 2. Лебеди-шипуну *Cygnus olor* на затоне Спасский. Рязанская область.
21 мая 2015. Фото Е.А.Фиониной.

***Anas strepera*.** Один самец серой утки встречен 20 мая 2012 на небольшой луже, образовавшейся в половодье в пойменных лугах в окрестностях деревни Одоевская Ферма. Две птицы, вероятно, пролётные, встречены 20 апреля 2014 на озере в окрестностях Канищево, при последующих наблюдениях здесь не отмечались. На небольшом водоёме у молочной фермы в окрестностях села Устрань (Спасский район) 4 июня 2015 встречены 3 самца серой утки.

Bucephala clangula. Гоголь был отмечен лишь в период весенней миграции. 13 апреля 2013 на реке Оке в окрестностях посёлка Борки (Рязанский район) 9 самцов гоголя держались в стае со свиязями *Anas penelope* и красноголовыми нырками *Aythya ferina*. На Оке в окрестностях Канищево 23 марта 2014 встречены 2 птицы. На пойменном водоёме в лугах близ Канищевского бора 6 апреля 2014 отмечены 3 самца гоголя в смешанной стае с утками других видов.

Mergus merganser. Большой крохаль встречен во время весенней миграции. 28 марта 2015 четыре птицы пролетали над пойменным озером в окрестностях посёлка Канищево.

Circus cyaneus. Полевого луны неоднократно отмечали в весеннее и осеннее время на сенокосных лугах в окрестностях Канищево и возле Канищевского бора. 9 сентября 2014 здесь встречены на кормёжке самец и самка. Одиночных самцов отмечали здесь 18 и 28 сентября 2014, 2 и 19 октября 2014, а также 15 сентября 2015, одиночную самку – 9 мая 2015. Одна охотящаяся самка встречена 1 июня 2015 на залежном поле близ посёлка Прибрежный (Шиловский район).

Hieraaetus pennatus. Летящий орёл-карлик встречен 8 сентября 2014 в окрестностях Канищево.

Aquila clanga. Летящий большой подорлик наблюдался в окрестностях Канищевского бора близ Канищево 23 сентября 2015.

Haliaeetus albicilla. Один орлан-белохвост встречен 25 апреля 2014 около озера Яльдино близ села Ижевское (Спасский район). В восточном отделе Окского заповедника летящих орланов наблюдали несколько раз – 20 апреля 2012, 2 мая 2012 и 17 апреля 2013.

Falco subbuteo. По одному чеглоку встречено 17 июня 2013 на заросшем пустыре в окрестностях деревни Иванково (Спасский район) и на пойменном лугу в окрестностях озера Тынус (Спасский район). Одна охотящаяся птица отмечена 4 августа 2013 в окрестностях Спасска-Рязанского у озера Боброво на зарастающих сенокосных лугах. Около урочища Тереховская дубрава близ реки Оки и села Терехово (Шиловский район) 2 июня 2015 встречена территориальная пара чеглоков и одиночная птица. Кроме того, в районе Тереховской дубравы по голосам в этот же день были отмечены ещё два активно охраняемых чеглоками участка. Неоднократно чеглоков встречали в окрестностях Канищево во время проведения маршрутных учётов птиц. Взрослая птица с двумя слётками 22 сентября 2013 встречена на молодых соснах на окраине Канищевского бора. В окрестностях Канищево и Канищевского бора по 1-2 птицы отмечали 2, 17 и 31 мая 2014, 30 июня 2014, 20 и 30 июня 2015, 11 и 28 июля 2015. Возле реки Оки у Канищево 14 июля 2015 наблюдали 3 чеглоков, из которых один самец охотился на ласточек-береговушек *Riparia riparia*. По 1-3 птицы, в том числе молодых, отмечали здесь же 21 августа и 7 сентября 2015.

Falco tinnunculus. Неоднократно пустельгу отмечали на пойменных лугах и зарастающих полях долины Оки. Охотящийся самец пустельги встречен 28 апреля 2012 на пойменном лугу у канавы, впадающей в реку Вожу близ села Истобники (Рыбновский район). Одна охотящаяся птица отмечена 11 мая 2012 близ автодороги у села Поляны (Рязанский район). Одна птица встречена 19 мая 2012 близ села Городец (Спасский район) на заросшем бурьяном поле. Пустельга, сидящая на проводах ЛЭП, встречена 16 июня 2013 в окрестностях деревни Островки (Спасский район). Одна птица встречена возле деревни Мурмино (Рязанский район) 11 июня 2014. Одна охотящаяся птица отмечена 12 сентября 2014 на пойменных лугах близ деревни Собчаково (Спасский район). Самец пустельги встречен 15 мая 2015 на сенокосном лугу в окрестностях озера Боброво близ Спасска-Рязанского. Летящая птица встречена 4 июня 2015 над полем в окрестностях села Устрань (Спасский район). Одиночка встречена 4 июля 2015 в окрестностях села Алеканово (Рязанский район). Две птицы встречены 1 октября 2015 на лугу в окрестностях посёлка Варские (Рязанский район). В черте Рязани по улице Садовая пустельгу видели 7 августа 2014.

В окрестностях Рязани возле Канищево по одной птице отмечали 28 августа 2013, 19 сентября 2013. Здесь же в 2014 году пустельгу отмечали несколько раз, начиная с 23 марта и до 9 ноября. Чаще всего встречали по 1-2, 17 мая и 30 июня встречены 3, 17 июля и 9 сентября – 4 птицы. Наибольшее число – 7 особей – встречено у Канищево 4 сентября 2014. В 2015 году с 23 мая по 28 июля здесь же на постоянном учётом маршруте регулярно видели 1-4 птицы. После гнездового сезона в 2015 году число учтённых пустельг в лугах близ Канищево возросло. 4, 15 и 21 августа 2015 насчитано от 7 до 9 птиц. 7 сентября здесь же было встречено лишь 3 птицы, а 14 сентября 2015 – одна.

В микрорайоне Южный города Рязани в 2014 году наблюдали случай успешного гнездования *F. tinnunculus*. Птицы загнездились в нише вентиляционной отдушины над верхним этажом 9-этажного дома по улице Мусоргского. Начиная с 19 апреля регулярно наблюдали этих соколов – кричащих, гоняющих ворон *Corvus cornix* и подолгу сидящих в выбранной ими нише. 21 апреля и в последующие дни отмечали спаривание. В мае и начале июня самка насиживала кладку, 20 июня в гнезде замечены 3 пуховых птенца. 26 июня самка практически перестала обогревать птенцов, активно занималась добычей корма вместе с самцом. 6 июля птенцы были уже размером со взрослую птицу. 11-18 июля молодые всё ещё находились в гнезде. 19 июля в гнезде находился лишь один птенец, ещё один сидел на крыше этого же здания, его кормила взрослая птица. В последующие дни все пустельги покинули гнездо, но вплоть до середины августа держались в районе улицы Мусоргского и отмечались по голосу.

Falco vespertinus. Кобчиков несколько раз отмечали в окрестностях Канищевского бора у Канищево, все встречи приходится на конец лета – начало осени. 4 сентября 2014 здесь встречен слёткок кобчика, 15 августа 2015 – одна птица, 7 сентября 2015 – 3 птицы. Здесь же 21 августа 2015 наблюдали стайку кобчиков, насчитывающую около 20 птиц (самцы, самки и молодые). Непосредственно в период гнездования кобчики здесь нами не встречены.

Falco columbarius. Самец дербника, сидящий на рулоне сена, встречен 2 октября 2014 в сенокосных лугах близ Канищево.

Perdix perdix. Все находки серой куропатки относятся к территориям, прилегающим к Рязани. Одна птица встречена 14 апреля 2014 на пустыре в окрестностях микрорайона Южный. 22 апреля 2014 здесь же встречены две птицы, а 07 июня 2014 – одна. В окрестностях Канищево на постоянном учётном маршруте в пойменных сенокосных и зарастающих лугах серых куропаток отмечали круглый год. Зимой (с начала января по начало марта) они держались одиночно и небольшими стайками. 5 января 2015 встречено 5 птиц, 17 января 2015 – 4 птицы. 4 февраля 2015, 1 и 7 марта 2015 здесь же регистрировали по 3-5 птиц. Сформировавшиеся пары начинают встречаться с середины марта. По 1-2 пары здесь отмечались 14 и 21 марта 2015, 5 апреля и 9 мая 2015, одиночная птица встречена 23 мая 2013. Уже в начале июля в пойменных лугах появляются выводки серой куропатки. Так, 5 июля 2014 здесь зарегистрирован выводок из 8 птиц, 17 июля 2014 насчитано 18 птиц. 24 и 28 июля 2015 здесь насчитано по 10 птиц. В осеннее время отмечаются как одиночные птицы, так и группы из нескольких особей. 9 сентября 2014 в окрестностях Канищевского бора и в пойменных лугах встречены одиночные птицы и пары, а также две группы из 5 и 9 птиц, 18 сентября 2014 встречено в общей сложности 25 птиц, а 7 и 30 октября 2014 – по 21 птице. 4 августа 2015 на постоянном учётном маршруте насчитано 12 серых куропаток, 15 августа – 14, 21 августа – 8 птиц, а 7 сентября 2015 – 13 птиц. Стайка из 21 серой куропатки кормилась на песке в лугах 14 сентября 2015. Видимо, та же стайка встречена здесь же 23 сентября. 15 и 17 сентября здесь отмечены по 3 птицы, 29 сентября – стайка из 8 птиц и две пары, 21 октября – две стайки (5 и 7 особей), 29 октября – стайка из 7 птиц, а 6 ноября 2015 – две стайки по 7 куропаток.

Grus grus. Во время весеннего пролёта серого журавля много раз наблюдали в восточном отделе Окского заповедника. В 2012 году 19 апреля встречена одна пара, 22 апреля – 3 птицы, 2 мая – две пары, 3 мая – одна пара, 4 мая по крикам отмечены две пары (наблюдения совместно с А.А.Заколдаевой). 22 апреля 2013 одна птица встречена в кв. 180 Окского заповедника. Одновременно 13 серых журавлей 20 мая 2012 кружили на одном месте над пойменным лугом в окрестно-

стях деревни Одоевская Ферма близ села Ижевское (Спасский район). В окрестностях озера Боброво возле Спасска-Рязанского 16 июня 2012 над пойменным лугом отмечено 6 летящих журавлей. Над зарастающим лугом в окрестностях деревни Стариково (Спасский район) 6 июня 2013 зарегистрированы две летящие птицы. Близ реки Оки у посёлка Борки (Рязанский район) 13 апреля 2013 по голосу отмечена одна птица. 10 мая 2014 в пойменных лугах у Канищево встречены 2 птицы. Там же 4 сентября 2014 отмечено 7 журавлей, кружащих над Канищевским бором.

Pluvialis apricaria. Золотистых ржанок отмечали во время весенней миграции лишь в 2014 году. В окрестностях деревни Иванково (Спасский район) на сенокосном лугу 25 апреля 2014 встречено 9 птиц. 2 мая 2014 на сенокосных лугах возле Канищево отмечено 8 птиц. Помимо этого, в 2014 году золотистых ржанок встречали во время наблюдений за весенней миграцией на постоянном наблюдательном пункте в национальном парке «Мещёрский» (Фиолина и др. 2014а).

Charadrius dubius. Один малый зуёк встречен 8 июня 2013 в окрестностях посёлка Ижевское (Спасский район) на дороге по пойменному лугу. Четыре зуйка попарно держались на песчаном откосе строящейся дороги (северный окружной объезд) в окрестностях Рязани 14 июня 2013. Один токующий самец встречен 21 мая 2015 на берегу старицы Оки – затона Спасский у Спасска-Рязанского (рис. 3).



Рис. 3. Малый зуёк *Charadrius dubius*. Затон Спасский. Рязанская область. 21 мая 2015. Фото Е.А. Фиониной.

Haematopus ostralegus. В окрестностях села Терехово (Шилловский район) 30 мая 2015 на песчаном островке посреди реки Оки ви-

дели 4 кормящихся куликов-сорок, ещё одна птица в тот же день пролетала над Окой близ урочища Тереховская дубрава у посёлка Прибрежный. Одна птица встречена в окрестностях села Устрань (Спасский район) 4 июня 2015 на одном из мелких водоёмов у реки Оки.

***Tringa glareola*.** Фифи неоднократно отмечались у северных границ области на территории национального парка «Мещёрский», главным образом во время миграций, являясь самым массовым видом мигрирующих куликов (Заколдаева и др. 2014; Фионина и др. 2014а). В долине Оки они также были отмечены нами лишь в весенний и осенний периоды. В окрестностях деревни Одоевская Ферма близ села Ижевское (Спасский район) 20 мая 2012 на пойменных лугах отмечены две стайки из 16 и 4 кормящихся птиц. По голосу фифи отмечали на берегу затона Спасский близ Спасска-Рязанского 17 августа 2012 и 11 сентября 2014, а также в пойменных лугах на левобережье Оки близ деревни Старая Рязань (Спасский район) 18 мая 2015. В окрестностях Канищево одна птица встречена 9 мая 2015, здесь же 15 августа 2015 держалась стайка из 8 фифи.

***Tringa nebularia*.** В национальном парке «Мещёрский» большого улита встречали преимущественно в весенние месяцы и в конце лета – начале осени (Заколдаева и др. 2014; Фионина и др. 2014а). В долине Оки за время проведения исследований в гнездовое время улиты также не встречались, а отмечались, видимо, только пролётные особи. Одна птица 13 апреля 2013 отмечена по голосу в окрестностях реки Оки у посёлка Борки (Рязанский район). По одной птице встречено 24 апреля 2014 на сенокосных лугах у озёр Боброво и Лужное (Спасский район) возле Спасска-Рязанского. Одна птица встречена 25 апреля 2014 в окрестностях озера Тынус, ещё одна – в пойменных лугах у деревни Иванково (Спасский район). Одна летящая птица отмечена по голосу у моста через Оку у села Троица (Спасский район) 7 июля 2014. Два больших улита встречены 19 мая 2015 близ деревни Малышево у реки Штыги, ещё одна птица отмечена по голосу в пойменных лугах у села Ижевское. Одна птица встречена 9 мая 2015 на пойменном сенокосном лугу близ Канищево.

***Tringa totanus*.** В 2012-2015 годах травник был довольно обычен на пойменных лугах долины Оки. Две беспокоящиеся птицы встречены 28 апреля 2012 на пойменном лугу у канавы, впадающей в реку Вожу возле села Истобники (Рыбновский район). В окрестностях урочища Горицы (Спасский район) у реки Вокши на заросшем сенокосном лугу 19 мая 2012 встречена одна птица, вместе с парой чибисов отгоняющая ворона *Corvus corax*. 20 мая 2012 в окрестностях деревни Одоевская Ферма (Спасский район) на пойменных зарастающих лугах встречена одна беспокоящаяся птица. Один травник отмечен по голосу у реки Оки возле посёлка Борки (Рязанский район) 13 апреля 2013. На

пойменном сенокосном лугу в окрестностях села Ижевское и озера Ванда (Спасский район) 22 июня 2013 встречены 4 пары травников. Здесь же птиц отмечали по голосу 19 мая 2015. Две птицы отмечены близ озера Лужное (Спасский район) на сенокосном лугу 24 апреля 2014. На пойменном лугу в окрестностях озера Тынус возле деревни Иванково (Спасский район) 17 июня 2013 по голосу отмечена одна птица, 25 апреля 2014 здесь же встречены три птицы. У небольшого водоёма в окрестностях села Устрань (Спасский район) 4 июня 2015 травников отмечали четыре раза, однако нельзя исключить, что это были встречи птиц из одной пары. На постоянном учётном маршруте в пойменных лугах в окрестностях Канищево травника отмечали неоднократно. В 2014 году 13 апреля и 2 мая здесь встречены по две птицы. 10 мая 2014 отмечено 13 птиц. 17 мая 2014 здесь встречено 9 птиц, держащихся поодиночке и попарно. 30 мая 2014 возле небольшой лужи на пойменном лугу держалось 5 птиц. 7 июня 2014 встречена одна птица, 30 июня 2014 – две. В 2015 году травник впервые встречен здесь 7 апреля – 4 птицы. В период с 18 апреля по 12 июня 2015 во время учётов здесь отмечали по 1-2 пары травников, и лишь 9 мая 2015 насчитано максимальное число – 9 особей. В национальном парке «Мещёрский» травник также обычен, повсеместно по территории парка встречаются территориальные пары, а в 2012 году найдено несколько гнёзд этого вида (Заколдаева и др. 2014). На пролёте здесь травник малочислен (Фиолина и др. 2014а).

***Tringa stagnatilis*.** В пойменных и внепойменных биотопах долины Оки поручейник отмечался многократно. В окрестностях деревни Одоевская Ферма 20 мая 2012 встречены две беспокоящиеся птицы. На сенокосных лугах возле деревни Острая Лука (Спасский район) 10 июня 2012 встречена одна птица. В окрестностях деревни Папушево (Спасский район) на краю разлива 12 мая 2013 встречена одна птица. В пойменных сенокосных лугах у села Ижевское 26 мая 2013 встречены 3 беспокоящиеся птицы, 8 июня 2013 там же держалась одна пара и одна тревожащаяся птица, 22 июня 2013 встречены 3 пары. Беспокоящаяся пара зарегистрирована на пустыре близ деревни Иванково (Спасский район) 17 июня 2013. Токование 3 пар поручейников отмечено в окрестностях озера Боброво у Спасска-Рязанского 24 апреля 2014. Одна беспокоящаяся птица встречена 25 апреля 2014 в окрестностях озера Яльдино (Спасский район) на пойменном зарастающем лугу. В окрестностях деревни Старая Рязань (Спасский район) на левобережье Оки на пойменном пастбищном лугу 18 мая 2015 поручейников отмечали по голосу. На постоянном учётном маршруте возле Канищево в пойменных лугах поручейников отмечали много раз. 12 июня 2013 одна птица держалась возле озера Хвощево. 20 апреля 2014 в лугах у Канищево встречены две птицы, 2 мая 2014 здесь же держа-

лось 6 птиц. 10 и 17 мая 2014 в этом месте встречено по 8 птиц, державшихся поодиночке и попарно. 30 мая и 6 июня 2014 в пойме возле Канищево встречено по одной птице. 9 и 12 мая 2015 здесь было отмечено по два поручейника. 23 и 30 мая, а также 4 июня 2015 во время учётов на маршруте было насчитано по 10-12 птиц. В период с 6 по 30 июня 2015 здесь во время учётов отмечали по 3 птицы. У северных границ области в национальном парке «Мещёрский» поручейник довольно обычен на гнездовании, повсеместно по территории парка встречаются территориальные пары, найдены гнёзда (Заколдаева и др. 2014), а на пролёте этот вид малочислен (Фионина и др. 2014а).

Philomachus pugnax. Все встречи турухтана приурочены к пойменным лугам долины Оки. На пойменном лугу в окрестностях деревни Одоевская Ферма 20 мая 2012 встречена стайка турухтанов численностью около 50 особей. Самцы демонстрировали брачное поведение. Здесь же отмечены ещё две отдельно держащиеся птицы – кормящиеся самки. В окрестностях села Ижевское 22 июня 2013 на сенокосных лугах встречено 8 пар и беспокоящихся птиц. На сенокосном лугу в окрестностях озера Боброво возле Спасска-Рязанского 24 апреля 2014 встречена стая из 28 турухтанов, кормящаяся вместе с другими куликами (чибисами, поручейниками, большими кроншнепами). На левобережье Оки в окрестностях деревни Старая Рязань 18 мая 2015 встречена стая из 31 птицы, которые кормились на пойменном пастбищном лугу. Несколько раз турухтанов встречали на постоянном учётном маршруте – в пойменных лугах в окрестностях Канищево. 2 мая 2014 встречены две стайки из 8 и 9 птиц, 10 мая 2014 – три группы из 11, 2 и 5 птиц. 17 мая 2014 здесь же отмечена одна птица. В осеннее время турухтанов встречали 4 и 8 сентября 2014 – 2 и 6 птиц соответственно. В 2015 году первая встреча турухтана приходится на 12 мая: на маршруте встречен 1 самец. 23 мая 2015 в пойменных лугах отмечено 9 птиц, 12 июня 2015 – 4 кормящихся самца турухтана. Одна летящая птица встречена здесь 21 августа 2015. В национальном парке «Мещёрский» турухтан является обычным пролётным видом, численностью во время миграции лишь немного уступает фифи (Фионина и др. 2014 а), а на гнездовании здесь редок (Заколдаева и др. 2014).

Gallinago media. Несмотря на тщательное обследование пойменных лугов в долине Оки, дупель встречен нами лишь несколько раз. 20 мая 2012 около деревни Одоевская Ферма на пойменном лугу, только что освободившемся от воды, обнаружен ток с 4 птицами. У села Ижевское 22 июня 2013 на пойменном сенокосном лугу вспугнута одна птица. Осенью одного дупеля отметили 19 сентября 2013 на сенокосных заливных лугах около Канищево. 17 мая 2014 там же вспугнуты 3 птицы. В национальном парке «Мещёрский» встречи дупеля также носят единичный характер (Заколдаева и др. 2014).

Numenius arquata. Большой кроншнеп отмечен только во время весенней миграции. 13 апреля 2014 в окрестностях Канищево на пойменном лугу встречена стая примерно из 90 больших кроншнепов. 24 апреля 2014 близ озера Боброво у Спасска-Рязанского на пойменном сенокосном лугу 11 птиц кормились в стайке с группой турухтанов. На пролёте большого кроншнепа неоднократно отмечали весной 2014 года в национальном парке «Мещёрский», однако крупных стай этого вида не встречено (Фионина и др. 2014а). Территориальные пары кроншнепов в парке встречаются единично (Заколдаева и др. 2014).

Limosa limosa. В пойменных лугах долины Оки большой веретенник обычен. 17 апреля 2012 одна особь отмечена по голосу в окрестностях затона Оки близ села Дядьково (Рязанский район). На пойменном лугу в окрестностях села Истобники (Рыбновский район) 28 апреля 2012 встречено 4 пары больших веретенников. Птицы проявляли территориальное поведение, отгоняли охотящуюся самку болотного луны *Circus aeruginosus*. Неоднократно птиц встречали в Спасском районе. В окрестностях деревни Одолевская Ферма 20 мая 2012 на пойменном лугу, зарастающем кустарником, встречены две одиночные птицы и одна беспокоящаяся пара. Здесь же 19 мая 2015 встречена беспокоящаяся пара. На правобережье Оки близ деревни Острая Лука на сенокосном лугу 10 июня 2012 встречена пара птиц и две одиночные тревожащиеся птицы. На поле, зарастающем рудеральной растительностью, в окрестностях села Деревенское и деревни Малево 10 мая 2013 встречены две беспокоящиеся птицы. 5 июня 2013 и 25 апреля 2014 здесь же встречено по одной птице, а 19 мая 2015 – пара. В окрестностях села Ижевское на пойменных сенокосных лугах беспокоящихся больших веретенников встречали 26 мая 2013 (2 птицы), 8 июня 2013 (3 птицы) и 22 июня 2013 (7 пар). На сенокосных лугах в окрестностях озера Лужное 24 апреля 2014 встречено 13 птиц, 14 июня 2014 здесь отмечена «отводящая» самка. 15 мая 2015 в окрестностях озера Боброво встречена беспокоящаяся пара. 25 апреля 2014 в пойменных лугах у озера Тынус близ села Иванково встречено 6 больших веретенников, у реки Штыги – одна птица, ещё 3 птицы – у безымянного пойменного озера близ деревни Малышево. На левобережье Оки в окрестностях деревни Старая Рязань 18 мая 2015 на маршруте около 2 км в пойменных лугах встречены 14 пар больших веретенников. На постоянном учётном маршруте в пойменных лугах в окрестностях Канищево этих куликов также встречали регулярно. Большие веретенники были отмечены здесь 14 июня 2013 (стая из 14 особей и несколько одиночных птиц), 6 июля 2013 (3 птицы), 10 мая 2014 (3), 17 мая 2014 (2), 30 мая 2014 (одна пара), 7 июня 2014 (4 птицы). В 2015 году большой веретенник впервые встречен здесь 12 апреля: отмечены две стайки из 16 и 20 особей. 18 апреля 2015 встречены две одиночные птицы. 9 мая

2015 на этом маршруте было насчитано 6 птиц, держащихся поодиночке и попарно, 23 мая 2015 – 12 птиц, а 30 мая – две пары и две одиночные птицы. 14 сентября 2015 здесь встречены 4 кормящиеся птицы. В национальном парке «Мещёрский» большой веретенник также встречается повсеместно и обычен как на гнездовании, так и на пролёте (Заколдаева и др. 2014; Фионина и др. 2014 а).

Larus minutus. В окрестностях Канищево на небольшом пойменном водоёме 6 июля 2013 держалась одна взрослая малая чайка. 9 августа 2013 здесь же отмечена молодая птица.

Larus canus. На пролёте и во время кормовых перемещений в 2012-2014 годах сизые чайки многократно отмечались в окрестностях Рязани, Канищево, Южного и Дядьково, села Деулино (Рязанский район), Спасска-Рязанского, сёл Перкино, Иванково, Устрань (Спасский район). По-видимому, не менее одной пары сизых чаек гнездились в 2014 году в пойменных лугах близ Канищево. 17 мая 2014 отмечены две птицы со строительным материалом. Чайки держались здесь весь гнездовой период и были встречены 31 мая, 7 и 30 июня 2014, однако обнаружить гнездо не удалось.

Chlidonias hybridus. Неоднократно белощёких крачек встречали в пойменных лугах в окрестностях села Ижевское (Спасский район). 26 мая 2013 здесь встречены 3 одиночные птицы (у одной в клюве был кормовой объект), а также две пары, беспокоящиеся на колонии озёрной чайки. Здесь же по 1-2 птицы отмечали 8 и 22 июля 2013. Двух белощёких крачек отмечали на карьере в окрестностях села Борки (Рязанский район) 12 июля 2014. Пара встречена 4 июня 2015 возле небольшого водоёма у села Устрань. Четыре белощёкие крачки, державшиеся в группе белокрылых крачек *Chlidonias leucopterus*, отмечены над затоном Спасский близ Спасска-Рязанского 21 мая 2015.

За гнездованием белощёкой крачки наблюдали в 2014-2015 годах в пойменных сенокосных лугах близ Канищево. В 2014 году первые крачки (две пары) появились 10 мая. 17 мая было насчитано уже 10-15 пар, строящих гнёзда. 31 мая и 7 июня около 30 белощёких крачек охотились в окрестностях колонии и летали над ней, проявляя беспокойство. 30 июня крачки подлетали к гнёздам с мелкой рыбёшкой. 3 и 5 июля птицы ещё держались на колонии, здесь же замечены уже довольно большие птенцы. 17 июля 2014 крачки большими стайками охотились в пойменных лугах и над пойменным озером Заульское. В 2015 году белощёкие крачки появились на колонии в начале мая. 9 мая над одним из пойменных озёр летали не менее 10 птиц. 23 мая крачки уже сидели на гнёздах. По нашим подсчётам, в 2015 году здесь гнездились не менее 15 пар этих крачек. 4 июня 2015 некоторые птицы всё ещё носили строительный материал. Крачки с кормом отмечены 30 июня 2015, всю первую половину июля продолжалось выкармливание

птенцов. 14 июля 2015 было насчитано не менее 6 молодых птиц, которые ещё довольно плохо летали и выпрашивали корм у родителей. Некоторые пары продолжали носить в гнёзда строительный материал. Белошёрстные крачки держались в окрестностях колонии вплоть до начала августа (рис. 4). В последний раз эти птицы (3 взрослых и 1 молодая) встречены здесь 4 августа 2015.



Рис. 4. Белошёрстные крачки *Chlidonias hybridus* в пойменных лугах близ Канищево. Рязанская область. 8 июля 2015. Фото Е.В.Валовой.

***Sterna hirundo*.** Две кормящиеся речные крачки встречены над сенокосным пойменным лугом в окрестностях села Ижевское 26 мая 2013. Здесь же 22 июня 2013 отмечена одна птица, и ещё одна – возле моста через озеро Ижевское. Одна крачка отмечена 14 июня 2013 возле карьера в селе Борки (Рязанский район), здесь же 12 мая 2015 встречены 3 птицы. Две отмечены 7 июля 2014 над пойменным озером Боброво, 15 мая 2015 там встречено 4 птицы. Две птицы кормились на затоне Спасский 21 мая 2015. В пойменных лугах у Канищево 30 июня 2014 встречены 4 птицы. Одна речная крачка наблюдалась здесь же на пойменном озере Заульское 5 июля 2014, а 17 июля 2014 на этом озере кормились две крачки. Над рекой Окой в окрестностях урочища Тереховская дубрава, посёлка Прибрежный и села Терехово (Шилловский район) с 30 мая по 3 июня 2015 речных крачек наблюдали ежедневно. Птицы встречались поодиночке и парами, кормились. 30 мая и 2 июня 2015 на песчаном островке на Оке близ села Терехово дер-

жалось более 15 речных крачек. 4 июня 2015 они периодически встречались у реки Оки в окрестностях села Устрань (Спасский район).

Sterna albifrons. Около 15 малых крачек 30 мая и 2 июня 2015 держались на песчаном островке посреди Оки рядом с селом Терехово (Шиловский район). Предполагаем, что здесь располагается гнездовая колония данного вида.

Columba oenas. Один клинтух встречен 28 марта 2014 на обочине автодороги в окрестностях деревни Передельцы (Рязанский район).

Streptopelia turtur. Одна обыкновенная горлица отмечена на обочине дороги в селе Троица (Спасский район) 12 июня 2012. Три птицы встречены в лесополосе возле автотрассы в окрестностях деревни Деревенское (Спасский район) 15 мая 2015.

Streptopelia decaocto. Одна кольчатая горлица встречена в черте города Рязани возле Южной окружной автодороги 4 августа 2013 (наблюдения совместно с Н.Н.Николаевым).

Asio flammeus. Все встречи болотной совы в 2012-2015 годах относятся к долине реки Оки. Одна сова, слетевшая с земли, встречена 11 мая 2013 на заросшем бурьяном поле в окрестностях села Городковичи (Спасский район), ещё одна охотилась на сенокосных лугах в окрестностях села Иванково (Спасский район) 29 мая 2013. Одна охотящаяся птица встречена 30 мая 2013 на зарастающем поле возле деревни Орехово (Спасский район). Пара встречена 22 июня 2013 на пойменном сенокосном лугу возле села Ижевское. Одна птица охотилась на зарастающем поле в окрестностях деревни Панино (Спасский район) 11 августа 2013. Одна охотящаяся болотная сова встречена на зарастающем пойменном лугу возле деревни Одоевская Ферма 12 июня 2014. Одна птица наблюдалась на сенокосном лугу у озера Боброво 7 июля 2014. В окрестностях Спасска-Рязанского на автотрассе, идущей через пойменные луга, 3 июля 2014 в ночное время на маршруте протяжённостью 5 км вспугнуто 10 болотных сов. В окрестностях Канищево, у Канищевского бора и возле реки Быстрицы в 2014 году гнездились не менее 4 пар болотных сов. Первый раз они встречены здесь 2 мая 2014, а затем неоднократно отмечались в течение гнездового сезона. 17 июля 2014 здесь насчитано 9 кормящихся птиц. В 2015 году болотные совы в окрестностях Канищево на постоянном учётном маршруте не были отмечены ни разу.

Upupa epops. По одному удоу отмечали в кв. 181 Окского заповедника 21 апреля и 6 мая 2012. Ещё одна птица отмечена в окрестностях центральной усадьбы заповедника 9 июля 2013. В деревнях Папушево и Городковичи (Спасский район) 12 мая 2013 встречено по одной птице. Один удод встречен в селе Новый Киструс (Спасский район) 15 июня 2013. На дороге в пойменных лугах в окрестностях деревни Одоевская Ферма 25 июля 2013 встречена одна кормящаяся птица.

В окрестностях Канищево и урочища Канищевский бор 2 удода встречены 6 июля 2013. Здесь же 19 сентября 2013 и 10 мая 2014 отмечено по одной птице, а 17 июля 2014 наблюдались 4 птицы, сидевшие на песке возле бора. Пара удодов встречена здесь 9 мая 2015, 4 и 6 июня 2015, а 12 июня 2015 отмечены взрослые птицы с кормом. Близ Канищевского бора 9 июля 2015 держалась пара и две одиночные птицы. По 1-2 удода отмечались в бору 11, 24 и 27 июля 2015.

Picus canus. 18 января 2015 два седых дятла встречены в Центральном парке культуры и отдыха Рязани. 30 октября 2014 одна птица отмечена в урочище Канищевский бор близ Канищево. Беспокоящаяся пара встречена 20 мая 2015 в сосновом лесу близ города Спасск-Рязанский.

Dendrocopos medius. Средний пёстрый дятел многократно отмечался в зимнее время в черте города Рязани в микрорайоне Южный: этих птиц встречали здесь 19 января 2011, 27 декабря 2013, 18 декабря 2014, 16 января 2015, 10 и 17 февраля 2015 (рис. 5). Одна птица встречена здесь летом – 9 июня 2015. Один средний дятел держался в Центральном парке культуры и отдыха города Рязани 18 января 2015.



Рис. 5. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Рязань. 10 февраля 2015. Фото Е.В.Валовой.

Lullula arborea. Все встречи лесного жаворонка произошли в пределах Спасского района. 18 апреля 2012 поющий самец отмечен в окрестностях деревни Папушево на залежном поле, заросшим молодым сосняком. 9 июня 2013 здесь же встречено 3 поющих самца. 17 ап-

реля 2013 один самец держался и пел в кв. 181 восточного отдела Окского заповедника. В окрестностях деревень Агломазово и Выползово на зарастающих сосняком полях 3 мая 2013 встречено 11 поющих самцов. Близ деревень Городковичи и Орехово на зарастающих сосняком полях 11 мая 2013 на участке длиной 750 м встречено 3 поющих самца. В национальном парке «Мещёрский» (Клепиковский район) юлу регистрировали в лесных биотопах в 2013 году (Фионина и др. 2013).

Anthus pratensis. Токующие луговые коньки отмечены в 2012 году в Милославском районе на территории регионального заказника «Милославская лесостепь» (Николаев, Фионина 2013). В 2013 году в заказнике «Склоны левого берега Прони» (Михайловский район) встречены токующие самцы и пары луговых коньков с кормом (Николаев, Фионина 2013). Помимо этих встреч, приходящихся на лесостепную зону, луговые коньки отмечены в долине реки Оки. В окрестностях посёлка Дядьково близ Рязани на склоне балки, используемом как пастбище, 17 апреля 2012 встречены два поющих луговых конька. Одна из птиц собирала строительный материал. В окрестностях села Ижевское (Спасский район) на пойменном сенокосном лугу 8 июня 2013 встречен один поющий самец, 22 июня 2013 здесь же держались и пели 3 самца. Один поющий самец встречен 3 июля 2013 в окрестностях деревни Одоевская Ферма.

Anthus cervinus. Краснозобый конёк несколько раз встречен во время миграции. 6 мая 2012 две птицы кормились на залитом пойменном лугу в кв. 181 восточного отдела Окского заповедника (Спасский район). Одна кормящаяся птица отмечена на тропинке среди залежного поля в окрестностях деревни Орехово (Спасский район) 11 мая 2013. Самка краснозобого конька встречена 17 мая 2014 в окрестностях посёлка Канищево.

Lanius excubitor. В гнездовой период серого сорокопута многократно регистрировали в Спасском районе. 19 мая 2012 одна птица встречена на зарастающем древостоем поле в окрестностях урочища Горицы близ деревни Ужалье. 9 июня 2012 в окрестностях деревни Гулынки на залежных полях две птицы сидели на проводах ЛЭП в 500 м друг от друга. Одна поющая птица встречена 3 мая 2013 около деревни Агломазово на залежных полях, зарастающих молодым березняком. Близ деревни Деревенское на залежном поле 18 июня 2013 встречена одна птица. Один серый сорокопут, сидящий на проводах ЛЭП, отмечен 12 июня 2014 в окрестностях деревни Островки. Один самец встречен 2 июня 2013 на лугу в пойме реки Прони на ООПТ «урочище Студенец» на границе Михайловского и Захаровского районов. Одна поющая птица встречена 15 марта 2014 на сенокосном лугу близ Канищево. Здесь же поющий серый сорокопут отмечен 7 апреля 2015. В гнездовое время этих птиц отмечали и в национальном парке

«Мещёрский» (Фиолина и др. 2013). Во внегнездовой период птицы регистрировались в Спасском и Рязанском районах. В окрестностях села Деревенское серого сорокопута отмечали 9 января 2012. Близ села Старый Киструс одна птица, сидящая на проводах ЛЭП, встречена 7 сентября 2012. Возле деревни Островки серого сорокопута встречали 18 августа 2013 (3 птицы), 21 сентября 2013 (1) и 27 сентября 2015 (1). Возле деревни Гулынки один серый сорокопут, сидящий на проводах линии электропередач, встречен 27 сентября 2015. Одна птица встречена на ЛЭП возле автодороги между Троицей и Собчаково 19 августа 2014. В окрестностях Канищево и урочища Канищевский бор серых сорокопутов встречали круглый год – 24 февраля 2013, 5 января 2014, 17 июля 2014, 9 и 18 сентября 2014, 19 и 26 октября 2014, 28 июля 2015, 15 и 21 августа 2015, 14 и 23 сентября 2015.



Рис. 6. Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. Окрестности посёлка Прибрежный, Рязанская область. 3 июня 2015. Фото М.Е.Никоноровой.

***Lanius minor*.** Чернолобый сорокопут встречен 3 июня 2015 на залежном поле с отдельно растущими деревьями и кустарниками рядом с автотрассой в окрестностях посёлка Прибрежный (Шиловский район). Птица проявляла беспокойство, привлекая к себе внимание наблюдателя. Обнаружить гнездо или выводок не удалось, однако, судя по поведению птицы, мы не исключаем гнездование чернолобого сорокопута в этом месте (рис. 6 и 7).



Рис. 7. Черноголовый сорокопут *Lanius minor*. Окрестности посёлка Прибрежный, Рязанская область. 3 июня 2015. Фото М.Е. Никоноровой.

***Locustella luscinioides*.** В окрестностях Рязани у северной окружной дороги около посёлка Борки 12 мая 2015 встречено два поющих самца соловьиного сверчка. 21 мая 2015 здесь же насчитано 7 поющих самцов, а 3 июня 2015 встречен лишь один поющий самец. Соловьиных сверчков в 2015 году регистрировали и на постоянном учётном маршруте в пойменных лугах близ Канищево – в окрестностях озера Заульское и реки Быстрицы. 30 июня 2015 здесь держались и пели 3 самца, 9 июля 2015 отмечено 2, 11 июля 2015 – 4 поющих самца, 14 июля 2015 – 5 поющих самцов, а 24 июля 2015 – всего 1 поющий самец. Начиная с 2013 года поющие самцы соловьиного сверчка отмечаются в национальном парке «Мещёрский» (Фионина и др. 2013).

***Locustella naevia*.** В 2012-2014 годах обыкновенного сверчка отмечали в пяти административных районах области. Несколько раз он встречен в долине Оки (Рязанский и Спасский районы), одна находка сделана в окрестностях национального парка «Мещёрский», а также этот вид найден у западных и юго-западных границ области на территории рязанской лесостепи. Сведения об этих находках опубликованы нами ранее (Николаев, Фионина 2013; Фионина и др. 2013; Фионина 2015). В 2015 году обыкновенный сверчок встречен лишь единожды – один самец пел на лугу близ реки Ушны у деревни Погори (Спасский район) 21 мая 2015.

***Acrocephalus arundinaceus*.** Дроздовидная камышевка в 2012-2015 годах в подходящих для неё местообитаниях редкости не представляла, однако распространение её по территории области оказалось крайне неравномерным. Один поющий самец встречен 26 мая 2013 в

сенокосных пойменных лугах в окрестностях села Ижевское (Спасский район). Несколько поющих самцов дроздовидной камышевки отмечали в 2013 году на реке Жраке (Николаев, Фионина 2013). Один самец держался и пел на берегу реки Прони в окрестностях села Ижеславль (Михайловский район) 1 июня 2013. В окрестностях северной окружной дороги близ посёлка Борки (Рязанский район) у пойменного озера 21 мая 2015 встречено 3 поющих самца. Один поющий самец встречен 23 мая 2015 на берегу реки Быстрицы близ Канищево, по 1-2 поющих самца регулярно отмечали на пойменном озере Заульское близ Канищево с 23 мая по 11 июля 2015. В национальном парке «Мещёрский» дроздовидная камышевка довольно редка. Несмотря на обилие водоёмов с околководной растительностью и других сходных биотопов, здесь отмечаются лишь единичные поющие самцы (Фионина и др. 2013).

Sylvia nisoria. 19 мая 2012 один самец ястребиной славки держался и пел на зарастающем березняком поле в окрестностях урочища Горицы близ деревни Ужалье (Спасский район). В тот же день один самец держался и пел рядом с самцом жулана *Lanius collurio* в лесополосе близ села Городец (Спасский район). В окрестностях деревни Одоевская Ферма 20 мая 2012 встречены три поющих самца ястребиной славки, держащиеся на пойменном зарастающем лугу. Два поющих самца зарегистрированы 6 июня 2013 на зарастающем лугу в окрестностях деревни Стариково (Спасский район). Два самца встречены 9 июня 2013 на залежных полях с лесополосами близ деревни Добрянка (Спасский район). Один самец 17 июня 2013 держался и пел в ивняке на берегу реки Штыги близ деревни Иванково. Одна птица встречена 23 мая 2015 в окрестностях Канищевского бора близ Канищево. Один беспокоящийся самец 15 июля 2015 держался в кустарнике в лесополосе у злакового поля близ деревни Ласково (Старожиловский район). В 2012-2013 годах несколько поющих самцов и беспокоящихся пар ястребиной славки встречены в национальном парке «Мещёрский» (Фионина и др. 2013). Кроме того, в 2013 году ястребиную славку отмечали на территории рязанской лесостепи в Милославском и Михайловском районах (Николаев, Фионина 2013).

Phoenicurus ochruros. В 2012-2015 годах горихвостка-чернушка встречалась практически повсеместно в населённых пунктах Рязанской области. Поющие самцы регистрировались в Рязани, селе Деулино (Рязанский район), Спаске-Рязанском, селе Новый Киструс, селе Ижевское, деревне Папушево (Спасский район), селе Терехово (Шилловский район), а также в национальном парке «Мещёрский» (Клепиковский район) в деревнях Селезнево и Стружаны, городе Спас-Клепики (Фионина и др. 2013). В Рязани первые встречи самцов приходятся на начало апреля. В 2012 году первый поющий самец встречен 11 апреля, в 2013 первая птица зарегистрирована 6 апреля, а первая

песня – тоже 11 апреля. Последние зарегистрированные поющие самцы отмечались в начале октября (в Рязани – 10 октября 2012, 7 октября 2013 и 25 октября 2015).

Remiz pendulinus. В окрестностях Рязани, по-видимому, существуют несколько очагов гнездования ремеза: пойменные луга у Канищево, окрестности карьеров у посёлка Борки, окрестности гипермаркета «Барс». 27 апреля 2012 в ивовых кустах близ «Барса» (Московское шоссе) отмечены поющие птицы. 9 июля 2013 здесь держались слётки ремеза. Жилое гнездо на иве найдено 12 июня 2013 в пойменных лугах близ Канищево. 20 апреля 2014 в пойменных лугах у Канищево близ озера Заульское по голосу отмечен один ремез. В 2014 году здесь найдено жилое гнездо ремеза. Оно обнаружено 31 мая 2014 на стадии строительства, возле гнезда находились обе взрослые птицы. 7 июня ремезы ещё достраивали гнездо, а 18 июня оно было полностью готовым. Обе птицы находились рядом. При повторной проверке 30 июня 2014 оказалось, что гнездо исчезло (предполагаем, что оно было сорвано с места крепления сильным ветром). В 2015 году на постоянном учётном маршруте в пойме Оки близ Канищево обнаружены две территориальные пары ремеза. Одна из них вновь гнездилась близ озера Заульское. 9 мая 2015 у неё было недостроенное гнездо, 23 мая гнездо оказалось полностью достроенным, а 30 мая мы обнаружили, что птицы его бросили (возможно, по причине того, что оно располагалось возле дороги и очень открыто). В 50 м от брошенного гнезда ремезы начали строить новое, 30 мая оно имело вид корзиночки. 3 июня 2015 ремезы бросили и второе гнездо. 6 июня в 10-15 м от второго гнезда эта пара начала строить новое гнездо. Видимо, на этот раз гнездование оказалось успешным, т.к. птицы держались рядом с гнездом на протяжении всего сезона размножения. Вторая пара ремезов была найдена в 7 км от Заульского озера близ безымянного пойменного озера: 12 июня 2015 птицы строили гнездо, имеющее вид колечка. Гнездование у них оказалось неуспешным, гнездо оказалось брошенным. В «борковской» пойме у северной окружной автодороги Рязани гнездовое поселение ремезов в 2015 году было довольно крупным. 12 и 21 мая 2015 на маршруте длиной 9 км по пойменному лугу с озёрами от озера Мо-настырское до 3-го Борковского карьера и озера Трубеж найдено в общей сложности 14 жилых гнёзд на разных стадиях строительства и отмечены 4 территориальные пары, у которых гнёзда обнаружить не удалось. В основном гнёзда ремезов располагались на иве, реже – на берёзе, почти все довольно высоко (6-7 м и выше). Подавляющее большинство гнёзд были построены вдоль автодороги, реже они располагались на заметном удалении от неё. Помимо Рязани и её окрестностей, одно нежилое гнездо ремеза найдено близ села Дубровичи (Рязанский район) 31 марта 2013. В 2012 году в национальном парке

«Мещёрский» найдено гнездовое поселение ремеза, при обследовании которого в 2012-2015 годах ежегодно обнаруживается до 10 жилых гнёзд этого вида (Фионина и др. 2013, 2014б).

***Miliaria calandra*.** За два гнездовых сезона (2012-2013) в Рязанской области нами отмечено в общей сложности 12 новых мест регистрации просянки и встречено 30 поющих самцов и территориальных пар (Фионина, Лобов 2012; Фионина 2013, 2014). В 2014 году новых находок просянки не было. В 2015 году зафиксирована ещё одна точка регистрации данного вида. Двух поющих самцов отмечали в окрестностях села Ижевское (Спасский район) 19 мая 2015. Птицы держались на расстоянии около 300 м друг от друга и пели на пойменном сенокосном лугу с кустарником и хозяйственными постройками недалеко от моста через озеро Ижевское.

Авторы выражают глубокую признательность руководителю Рязанского отделения Союза охраны птиц России Е.А.Горюнову за помощь в определении хищных птиц по фотоматериалам.

Литература

- Заколдаева А.А., Фионина Е.А. 2012. Находка ходулочника *Himantopus himantopus* в национальном парке «Мещёрский» // *Рус. орнитол. журн.* **21** (830): 3281-3283.
- Заколдаева А.А., Фионина Е.А., Лобов И.В. 2014. Новые данные по редким видам куликов национального парка «Мещёрский» (Рязанская область) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1016): 1985-1989.
- Иванчев В.П. 2005. Динамика орнитофауны Рязанской области (с конца XIX до начала XXI вв.) // *Тр. Окского заповедника* **24**: 534-567.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н. 2013. Редкие виды птиц Рязанской области и их охрана // *Охрана птиц в России: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. с международ. участием, посвящ. 20-летию Союза за охраны птиц России*. М.; Махачкала: 81-84.
- Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. 2001. Рязань: 1-312.
- Красная книга Рязанской области: официальное научное издание. 2011. Рязань: 1-626.
- Николаев Н.Н., Фионина Е.А. 2013. Некоторые сведения по фауне редких и малочисленных видов птиц рязанской лесостепи // *Труновские чтения: традиции и современность. Материалы межрегион. науч.-практ. конф.* Липецк: 154-158.
- Фионина Е.А. 2013. Уточнение современного состояния некоторых видов птиц, занесённых в Красную книгу Рязанской области // *Охрана птиц в России: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. с международ. участием, посвящ. 20-летию Союза охраны птиц России*. М.; Махачкала: 123-126.
- Фионина Е.А. 2014. Изменение современного состояния просянки в Рязанской области в 2012-2013 гг. // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы 5-го совещ. «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России»*. М.: 241-243.
- Фионина Е.А. 2015. Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* в Рязанской области – современное состояние вида // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1109): 591-599.
- Фионина Е.А., Заколдаева А.А., Лобов И.В. 2013. Дополнения к кадастру позвоночных животных национального парка «Мещёрский»: редкие и малочисленные виды воробьиных птиц // *Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов (Вып. 2). Материалы 2-й Межрегион. науч.-*

практ. конф. «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт и перспективы». Владимир: 140-146.

Фионина Е.А., Заколдаева А.А., Лобов И.В. 2014а. Весенняя миграция птиц у северных границ Рязанской области (национальный парк «Мещёрский») в 2014 году // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1082): 3957-3976.

Фионина Е.А., Заколдаева А.А., Лобов И.В. 2014б. Находка гнездового поселения обыкновенного ремеза *Remiz pendulinus* у северной границы Рязанской области (национальный парк «Мещёрский») // *Рус. орнитол. журн.* **23** (981): 949-950.

Фионина Е.А., Лобов И.В. 2012. Новые находки просянки *Miliaria calandra* в Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (829): 3249-3253.

Фионина Е.А., Николаев Н.Н. 2014. Третья находка черноголового чекана *Saxicola torquata* на гнездовании в Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1010): 1804-1807.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск **1209**: 3960-3961

Новая встреча сороки *Pica pica* с коричневой окраской оперения в Барлык-Арасане

К.П.Прокопов

Константин Павлович Прокопов. Кафедра биологии, факультет экологии и естественных наук, Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова, Министерство образования и науки, улица 30-й Гвардейской дивизии, 34, Усть-Каменогорск, 070000, Казахстан.
E-mail: prokopov_uk@mail.ru

Поступила в редакцию 18 сентября 2015

В «Русском орнитологическом журнале» была опубликована заметка о встрече слётка сороки *Pica pica* с аномальной коричневой окраской оперения в Чуйской долине близ города Бишкек (Романовская, Березовиков 2015). Ранее также сообщалось об аномально окрашенных сороках, встреченных на озере Маркаколь в горно-лесной части Южного Алтая (Березовиков 2006; Березовиков, Алексеев 2012). По всей видимости, это явление приобретает широкое распространение, так как мне довелось столкнуться с ним во время пребывания на курорте «Барлык-Арасан», расположенном в пустынных горах Барлык в 25 км восточнее озера Алаколь в межгорной впадине между Тарбагатаем и Джунгарским Алатау. 29 июля 2015 в ущелье речки Арасан, заросшем лохом, карагачами, боярышником, клёном, яблонями, пирамидальными и серебристыми тополями, удалось кратковременно увидеть и сфотографировать необычную сороку с коричневой головой головы и укороченным, словно усечённым концом хвоста (см. рисунок). Во время посещения этого курорта летом предыдущего года таких сорок мне встречать не приходилось.



Сорока *Pica pica* с коричневой окраской головы. Барлык-Арасан. 29 июля 2015. Фото автора.

Литература

- Березовиков Н.Н. 2006. Встреча необычного альбиноса сороки *Pica pica* на Южном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **15** (331): 902-903.
- Березовиков Н.Н., Алексеев В.В. 2012. Сорока *Pica pica* – альбинос на озере Маркаколь // *Рус. орнитол. журн.* **21** (817): 2895-2896.
- Романовская И.Р., Березовиков Н.Н. 2015. Слёток сороки *Pica pica* с аномалией клюва и коричневой окраской оперения в Чуйской долине // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1155): 2133-2134.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1209: 3961-3962

Новое свидетельство возможного гнездования ополовника *Aegithalos caudatus* на Куршской косе

А.П.Шаповал

Анатолий Петрович Шаповал. SPIN-код: 8279-9210. Биологическая станция «Рыбачий», ФГБУН Зоологический институт РАН, посёлок Рыбачий, Калининградская область, 238535. Россия.
E-mail: apshap@mail.ru

Поступила в редакцию 9 ноября 2015

Ополовник, или длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus* является обычным пролётным инвазионным видом на Куршской косе. Хотя до сих пор её гнездование здесь достоверно не доказано, оно вполне вероятно, на что указывают как старые немецкие (Tischler 1941), так и наши современные данные. Так, 23 июня 2014 встречена стайка ополовников (вероятно, выводок со взрослыми птицами) в 5 км южнее полевого стационара «Фрингилла» (Шаповал 2014).

Новые свидетельство возможного гнездования длиннохвостой синицы на Куршской косе получено в 2015 году. 11 июня в 7 ч по местному времени в большую стационарную ловушку поймана и окольцована самка ополовника, перемещающаяся в южном направлении. У неё полностью отсутствовали видимые подкожные запасы жира, длина крыла составила 64 мм, а масса тела 8.5 г. Самка имела усыхающее наседное пятно IV стадии (Виноградова и др. 1976), что указывает на возможное её гнездование на косе. Других ополовников (а эти птицы очень социальные) в это время в районе ловушки отмечено не было.

Л и т е р а т у р а

- Виноградова Н.В., Дольник В.Р., Ефремов В.Д., Паевский В.А. 1976. *Определитель пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР: Справочник*. М.: 1-189.
- Шаповал А.П. 2014. Встреча ополовника *Aegithalos caudatus* на Куршской косе летом 2014 года // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1071): 3639-3640.
- Tischler J. 1941. *Die Vögel Ostpreussens und seiner Nachtbargebiete*. Königsberg; Berlin: 1-1301.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск **1209**: 3962-3965

Орнитологические наблюдения в долине Дона на севере Среднерусского Белогорья летом 2015 года

А.Н.Химин

Александр Николаевич Химин. МБОУ Павловская средняя общеобразовательная школа № 2, ул. Фучика д. 13, г. Павловск, Воронежская область, 396420, Россия. E-mail: himin_geo@mail.ru

Поступила в редакцию 8 ноября 2011

В первой половине июня 2015 года предпринято орнитологическое обследование долины реки Дон на маршруте от города Лиски до города Павловска Воронежской области. Птиц наблюдали на маршруте при движении байдарок по реке и во время стоянок. Протяжённость маршрута составила 120 км.

Район исследований находится в центре Воронежской области, на границе лесостепи и степи. Долина Дона вытянута с северо-запада на юго-восток полосой от 7 до 15 км. Географически территория относится к Верхнему Дону, занимая северную часть Среднерусского Белогорья (Мильков и др. 1985). В долине реки Дон сохранились значительные площади, слабо затронутые деятельностью человека. На правобережье это степные склоны, нагорные и байрачные леса, овраги и балки. В пойме – озёра-старицы, черноольшаники, пойменные дубравы, луга и

заболоченные территории. На левобережных террасах значительные площади занимают сосновые насаждения, поля и населённые пункты (Мильков 1982).

Всего в ходе исследований отмечен 61 вид птиц, что составляет 20% от числа видов птиц Воронежской области (Красная книга... 2011). Большинство птиц, наблюдавшихся в долине реки Битюг, представлены обычными видами, типичными для данных местообитаний (Барабаш-Никифоров, Семаго 1963).

Большую ценность имеют наблюдения птиц, включённых в Красную книгу России (2001). Это орлан белохвост *Haliaeetus albicilla* – на маршруте было отмечено 3 птицы, одна ниже города Лиски, вторая ниже устья Битюга в урочище Тупка Бабинский луг, третья у села Александровка Донская, а также средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* – одна птица отмечена в пойменном лесу выше села Петропавловск. Также отмечены 3 вида птиц, включённых в Красную книгу Воронежской области (2011). Два белых аиста *Ciconia ciconia* наблюдались: один у хутора Ступино, другой в районе старой переправы у села Белогорье. Вероятно, они относятся к уже известным на гнездовье у хутора Ступино, в селе Покровка, у села Белогорье, в посёлке Лесной (Химин 2004). Один орёл-карлик *Hieraaetus pennatus* наблюдался на реке Дон выше села Духовое, другой – на Дону выше села Колыбелка. Одиночный травник *Tringa totanus* отмечен на косе реки Дон ниже села Духовое.

Для некоторых наиболее типичных для долины Дона птиц не просто фиксировалось их присутствие, а проведён количественный учёт.

Ardea cinerea. Довольно обычна на мелководье и косах Дона. На маршруте отмечено 28 птиц – 0.23 особи на 1 км маршрута.

Milvus migrans. Самый многочисленный хищник долины Дона. На маршруте отмечено 116 птиц, 0.97 ос./км.

Buteo buteo. Обычен, отмечался на всём протяжении маршрута. 13 птиц, 0.11 ос./км.

Charadrius dubius. Довольно часто встречается на песчаных косах Дона, обычно вдали от населённых пунктов. 17 птиц, 0.14 ос./км.

Actitis hypoleucos. Самый многочисленный вид куликов по берегам Дона на всём протяжении маршрута. 45 птиц, 0.38 ос./км.

Chlidonias nigra. Отмечалась у города Лиски, у затона выше села Колыбелка, у заболоченного берега выше села Колодежное. 13 птиц, 0.11 ос./км.

Cuculus canorus. Отмечено 24 птицы, 0.2 ос./км.

Alcedo atthis. Зимородок изредка встречался на берегах Дона. Всего отмечено 9 птиц, 0.08 ос./км.

Riparia riparia. Береговушка многочисленна, гнездится в береговых обрывах Дона. На маршруте отмечено 48 колоний (около 5500 жи-

лых нор). Величина колоний от 5-10 до 2000, чаще всего 50-200 жилых нор. Крупные колонии находятся в устье Кирпичной протоки выше села Щучье, на правом берегу ниже села Духовое, выше устья реки Сармы, у сёл Грань и Белогорье. Крупнейшая колония береговушек (около 2000 жилых нор) находится в береговых обрывах урочища Динская между старым и новым устьем реки Битюг. Наиболее крупные колонии приурочены размыву высокой луговой поймы с образованием обрывистых берегов – яров (ниже Духового, Грань, устье Битюга, Белогорье). Этому способствуют открытые пространства лугов, где кормятся эти ласточки. Поросшие лесом береговые обрывы менее привлекательны для береговых ласточек и величина колоний здесь значительно меньше. Низкий уровень половодья и зарастание береговых обрывов также снижает численность береговушек (Соколов, Химин 2013).

Delichon urbica. Колония из 30-40 гнёзд воронков обнаружена под железобетонным мостом через Дон выше села Белогорье.

Motacilla alba. Белая трясогузка довольно часто встречается на берегах Дона. 54 птицы, 0.45 ос./км.

Corvus cornix. Серая ворона изредка встречается в долине Дона. 13 птиц, 0.11 ос./км.

Corvus corax. Отмечено 16 птиц, 0.13 ос./км.

Помимо перечисленных птиц, наблюдались: *Anas platyrhynchos*, *Anas querquedula*, *Circus aeruginosus*, *Crex crex*, *Coturnix coturnix*, *Tringa ochropus*, *Larus ridibundus*, *Columba livia*, *Columba palumbus*, *Streptopelia turtur*, *Caprimulgus europaeus*, *Merops apiaster*, *Upupa epops*, *Dendrocopos major*, *Alauda arvensis*, *Motacilla flava*, *Motacilla werae*, *Lanius collurio*, *Luscinia luscinia*, *Luscinia svecica*, *Saxicola rubetra*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Locustella fluviatilis*, *Acrocephalus palustris*, *Acrocephalus arundinaceus*, *Sylvia borin*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia curruca*, *Phylloscopus collybita*, *Parus major*, *Parus caeruleus*, *Emberiza citrinella*, *Emberiza hortulana*, *Fringilla coelebs*, зеленушка *Chloris chloris*, *Carduelis carduelis*, *Coccothraustes coccothraustes*, *Passer montanus*, *Sturnus vulgaris*, *Oriolus oriolus*, *Garrulus glandarius*.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И Семаго Л.Л. 1963. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. Воронеж: 1-211.
- Красная книга Воронежской области: Т.2 Животные. 2011. Воронеж: 1-424.
- Красная книга Российской Федерации. Животные. 2001. М.: 1-742.
- Красная книга Российской Федерации: Животные. 2001. М.: 1-864.
- Мильков Ф.Н. (ред.) 1982. Долина Дона: природа и ландшафты. Воронеж: 1-159.
- Мильков Ф.Н. Михно В.Б. Бережной А.Б. и др. 1985. Среднерусское Белогорье. Воронеж: 1-240.
- Соколов А.Ю., Химин А.Н. 2013. Гнездовая численность береговой ласточки *Riparia riparia* на участке Среднего Дона в 2013 году // Рус. орнитол. журн. 22 (901): 1979.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1209: 3965

Случай гнездования лесной завирушки *Prunella modularis* в папоротнике в Южной Карелии

М.В.Матанцева, С.А.Симонов

Издание второе. Первая публикация в 2010*

Для лесной завирушки *Prunella modularis* характерно скрытное гнездование, преимущественно в густых ветвях хвойных деревьев. В тех редких случаях, когда гнездо расположено в другом месте, оно бывает прикрыто хвоей деревьев, растущих поблизости. Менее обычны расположение и маскировка гнезда на лиственных породах (Дементьев и др. 1954; Зимин 1966; Яковлева 1983; и др.). Нетипичный для этого вида способ гнездования был отмечен нами в 2008 году в Южной Карелии, на юго-восточном побережье Ладожского озера. В заболоченном черноольшанике на периферии поляны, заросшей таволгой, 25 июля было найдено гнездо лесной завирушки, расположенное довольно открыто в крупной розетке щитовника мужского *Dryopteris filix-mas* на высоте около 1 м. В гнезде находились маленькие птенцы, которые впоследствии успешно вылетели. Аналогичным способом в Карелии иногда гнездятся славки – черноголовая *Sylvia atricapilla* и садовая *S. borin* – в местах, практически лишённых куртин молодых елей, которые они, подобно лесной завирушке, предпочитают здесь в качестве гнездовых субстратов.

Л и т е р а т у р а

- Зимин В.Б. (1966) 2008. О гнездовании лесной завирушки *Prunella modularis* в лесах Карелии // *Рус. орнитол. журн.* 17 (454): 1799-1804.
- Мекленбурцев Р.Н. 1954. Семейство завирушковых Prunellidae // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 624-660.
- Яковлева М.В. (1983) 2008. К биологии лесной завирушки *Prunella modularis* на юго-восточном побережье Ладожского озера // *Рус. орнитол. журн.* 17 (402): 295-299.



* Матанцева М.В., Симонов С.А.. 2010. Случай гнездования лесной завирушки в папоротнике // *Беркут* 19, 1/2: 172.