# Русский орнитологический журнал

## XXXI 3013

TRECU-BOINT CK TO 1540 TARESS-195 Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992года

#### Том ХХУІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

# $2017 \text{ N} \odot 1540$

#### СОДЕРЖАНИЕ

5313-5316	Первая находка гнездовий больших бакланов Phalacrocorax carbo на Онежском озере. Т.Ю.ХОХЛОВА, Р.ЮВАСТЕ
5316-5324	Орнитологический мониторинг на Малом Аральском море, Камыстыбасской и Акчатауской озёрных системах в октябре 2017 года. Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В , Б . К . К У А Н Д Ы К О В
5324-5330	Наблюдения за некоторыми видами птиц на сопредельной с Казахстаном территории и регистрация каравайки <i>Plegadis falcinellus</i> в Чуйской долине Киргизской Республики. А.Т.ДАВЛЕТБАКОВ, Н.В.ТРОТЧЕНКО
5330-5332	К дискуссии о статусе шелковистого скворца $Spodiopsarsericeus$ в Приморье. А . А . Н А З А Р Е Н К О
5332-5333	Гнездование серой вороны <i>Corvus cornix</i> в гнезде сороки <i>Pica pica</i> . Н . Г . К Р Ы М О В
5333-5334	О некоторых редких куликах Сумской области. Е.А.ЛЕБЕДЬ, Н.П.КНЫШ, С.В.ХОМЕНКО
5335-5336	Миграция куликов на острове Сахалин. В . А . Н Е Ч А Е В
5337	Численность и распределение поганок на озере Хубсугул в Монголии. И . И . Т У П И Ц Ы Н , В . А . П О Д К О В Ы Р О В

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXVI Express-issue

# 2017 No 1540

#### CONTENTS

5313-5316	First find nesting great cormorants $Phalacrocorax\ carbo$ on Lake Onega. T . Y U . K H O K H L O V A , R . J U V A S T E
5316-5324	Ornithological monitoring in the Small Aral Sea, Kamystybas and Akchatau Lake systems in October 2017. N.N.BEREZOVIKOV, B.K.KUANDYKOV
5324-5330	Observations of some species of birds on the territory adjacent to Kazakhstan and registration of the glossy ibis <i>Plegadis falcinellus</i> in the Chui valley of the Kyrgyz Republic. A.T.DAVLETBAKOV, N.V.TROTCHENKO
5330-5332	To the discussion on the status of the red-billed starling $Spodiopsar\ sericeus$ in Primorye. A . A . N A Z A R E N K O
5332-5333	The hooded crow $Corvus\ cornix$ breeding in the nest of the magpie $Pica\ pica$ . N . G . K R Y M O V
5333-5334	On some rare waders of the Sumy Oblast. E . A . L E B E D , N . P . K N Y S H , S . V . K H O M E N K O
5335-5336	Migrating waders on Sakhalin Island. V . A . N E C H A E V
5337	Number and distribution of grebes on the Khövsgöl Nuur in Mongolia. I.I.TUPITSYN, V.A.PODKOVYROV

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

#### Первая находка гнездовий больших бакланов Phalacrocorax carbo на Онежском озере

#### Т.Ю.Хохлова, Р.Ювасте

Татьяна Юрьевна Хохлова. Петрозаводский государственный университет. Проспект Ленина, д. 33, Петрозаводск, Республика Карелия, 185910, Россия. E-mail: t.hokhlova@mail.ru Ристо Ювасте (Risto.Juvaste). Finland

Поступила в редакцию 26 ноября 2017

Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – регионально редкий вид, населяющий в основном морские острова. В Карелии довольно регулярно в небольшом числе гнездится на Белом море, изредка появляясь на внутренних водоёмах во время миграций и зимовки; летние встречи единичны (Носков и др. 1981; Бианки и др. 1993; Сазонов, Медведев 1994; Зимин и др. 1993; Михалёва 1997; Черенков и др. 2014; и др.). В первой четверти XX века гнездовья баклана находили также в северозападной части Ладожского озера, что позволяет говорить о возможности гнездования отдельных пар в этом районе и в настоящее время (Paatela 1947; Лапшин 2015).

На Онежском озере бакланов наблюдали в основном вне сезона размножения (Зимин и др. 1993). В летний период одного большого баклана впервые зарегистрировали 8 июня 2009 у острова Большой Ламбинский, лежащего на входе в Кижские шхеры, двух особей – 8 июня 2013 там же, у острова Бакенный. Гнездовья впервые обнаружили 28 июля 2017 на северном конце маленького скалистого островка Горелка (50×10 м), находящегося на входе в Кондопожскую губу у Шардонских островов (см. рисунок). При тревоге птенцы бакланов направились к воде. Чтобы их не беспокоить слишком сильно, осмотрели колонию с противоположного конца островка, насчитав три высоких и несколько низких гнёзд и, по крайней мере, 5 крупных птенцов. Кроме бакланов, зарегистрировано 50 серебристых чаек Larus argentatus с 40 летающими молодыми и 6 взрослых клуш Larus fuscus.

Факт появления больших бакланов на Онежском озере согласуется с картиной взрывного увеличения численности вида в северной Европе в последние десятилетия, особенно выраженного в Финляндии (Bregnballe et al. 2014). Этот процесс захватил и Северо-Запад России, включая острова Белого моря (Гагинская 1995; Фетисов 2007; Коузов 2007; Гагинская, Рычкова 2011; Иовченко и др. 2017). С 1985 года бакланы, гнездившиеся ранее только в Кандалакшском заливе, начали осваивать новые места в Онежском заливе Белого моря. К концу 1990-х годов их численность достигла здесь пика (350-400 пар), а затем начала

сокращаться и в 2010-2011 годах составляла не более 150 пар, однако число колоний осталось прежним (Tertitski  $et\ al.\ 2014$ ; Черенков и др. 2014 и др.).

До последнего времени большой баклан входил в список редких и уязвимых видов птиц Карелии, нуждающихся в контроле (Красная... 2007). Изменение общей ситуации послужило основанием для его исключения из следующей редакции Красной Книги Карелии.



Гнёзда большого баклана *Phalacrocorax carbo* на острове Горелка. Онежское озеро. 28 июля 2017. Фото Ристо Ювасте.

### First find nesting great cormorants *Phalacrocorax carbo* on Lake Onega

T.Yu.Khokhlova, R.Juvaste

The great cormorant *Phalacrocorax carbo* – regionally rare species, inhabiting mostly Sea Islands. In Karelia breeds quite regularly in a small number on the White Sea, occasionally appearing on inland waters during periods of migration and wintering; summer meeting singular (Носков и др. 1981; Бианки и др. 1993; Сазонов, Медведев 1994; Зимин и др. 1993; Михалёва 1997; Черенков и др. 2014; etc.). In the first quarter of the 20th century their nests were found in the north-western part of Lake Ladoga, which suggests the possibility of nesting some pairs in the area currently (Paatela 1947, Лапшин 2015).

On Lake Onega great cormorants watched mostly outside the breeding season (Зимин и др. 1993). In summer first bird registered June 8, 2009 near the island Lambinski, lying at the entrance to the Kizhskie archipelago, two individuals – June 8, 2013 near the island Bakenni. Nesting was first discovered by July 28, 2017 at the northern end of the small rocky islet Gorelka (50×10 m), which lies at the entrance to the bay Kondopozhskaia not for from the Shardon Islands. We visited the island quickly from other end, but did not enter the inside the colony, because chicks started to escape to water. We counted 3 high and few low nests and at least 5 large chicks In addition to the cormorants 50 herring gulls *Larus argentatus* with 40 juvenlies and 6 adults black-backed gulls *Larus fuscus* were registered.

The emergence of cormorants on Lake Onega is consistent with the picture of the explosive increase in the number of that species in Northern Europe in recent decades, especially in Finland (Bregnballe *et al.* 2014). This process is captured Northwest Russia, including island of the White Sea (Гагинская 1995; Фетисов, 2007; Коузов, 2007; Гагинская, Рычкова, 2011; Иовченко и др. 2017). Since 1985, cormorants, breeding previously only in the Kandalaksha Gulf, began to explore new places in Onega Bay. By the end of the 1990's, their numbers reached a peak here (350-400), then started to decrease and in 2010-2011 there were no more than 150 pairs, but the number of colonies remained unchanged (Tertitski *et al.* 2014; Черенков и др. 2014; etc.).

Until recently, the cormorant was in the list of rare and vulnerable birds in Karelia which need to be controlled (Красная... 2007). The changing of overall situation led to his exclusion from the next edition of the Red Book of the Republic of Karelia.

#### Литература

- Бианки В.В., Коханов В.Д., Корякин А.С., Краснов Ю.В., Панева Т.Д., Татарникова И.П., Чемякин Р.Г., Шкляревич Ф.Н., Шутова Е.В. 1993. Птицы Кольско-Беломорского региона // Рус. орнитол. журн. 2, 4: 491-586.
- Гагинская А.Р. 1995. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* гнездящийся вид Ленинградской области // *Pyc. орнитол. журн.* 4, 3/4: 93-96.
- Гагинская А.Р., Рычкова А.Л. 2011. Сезонное распределение бакланов-первогодков *Phalacrocorax carbo sinensis* из гнездовых колоний российской части Финского залива (по данным кольцевания) // *Рус. орнитол. журн.* **20** (633): 83-116.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Иовченко Н.П., Гагинская А.Р., Носков Г.А., Резвый С.П. 2017. Результаты орнитологического обследования островов Финского залива в 1994-1995 годах // Рус. орнитол. журн. **26** (1528): 4884-4902.
- Лапшин Н.В. 2015. О большом баклане *Phalacrocorax carbo* в южной Карелии // *Pyc. ор- нитол. журн.* **24** (1149): 1919-1925.
- Коузов С.А. 2007. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* на Кургальском полуострове: история вселения и особенности биологии // *Рус. орнитол. журн.* **16** (349): 339-365.

- Красная книга Республики Карелия. 2007.Петрозаводск: 1-368.
- Медведев Н.В., Сазонов С.В. 1994. Водные и околоводные птицы Валаамского и Западного архипелагов Ладожского озера // Рус. орнитол. журн. 3, 1: 71-81.
- Михалёва Е.В. 1997. Дополнение к списку птиц Валаамского архипелага // Рус. орнитол. журн. **6** (28): 20-21.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // Экология птиц Приладожья. Л.: 1-86.
- Фетисов С.А. 2007. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* новый гнездящийся вид Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **16** (370): 1020-1027.
- Черенков А. Е., Семашко В. Ю., Тертицкий Г. М. 2014. *Птицы Соловецких островов* и Онежского залива Белого моря: материалы и исследования (1983-2013 гг.). Архангельск: 1-384.
- Bregnballe T., Lynch J., Parz-Gollner R., Marion L., Volponi S., Paquet J.-Y., Carss D.N, van Eerden M.R. (eds.). 2014. Breeding numbers of Great Cormorants *Phalacrocorax* carbo in the Western Palearctic, 2012-2013. IUCN-Wetlands International Cormorant Research Group Report. Scientific Report from Danish Centre for Environment and Energy № 99: 1-224.
- Paatela I. 1947. Laatokan itarannikon linnustosta # Ornis fenn. 24, 3/4: 93-105.
- Tertitski G., Cherenkov A., Semashko V. 2014. Status of the breeding population of Great Cormorants in the Onega Bay (White Sea) in Russia in 2013 ∥ Breeding numbers of Great Cormorants Phalacrocorax carbo in the Western Palearctic, 2012-2013. IUCN-Wetlands International Cormorant Research Group Report. Scientific report from Danish Centre for Environment and Energy, Aarhus University. № 99: 187-189.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1540: 5316-5324

# Орнитологический мониторинг на Малом Аральском море, Камыстыбасской и Акчатауской озёрных системах в октябре 2017 года

#### Н.Н.Березовиков, Б.К.Куандыков

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

Берик Куандыкович Куандыков. Барсакельмесский заповедник, ул. Ж.Алимбетова, д. 1, г. Аральск, Кызыл-Ординская область, 468110, Казахстан. E-mail: berikbarsa\_11@mail.ru

Поступила в редакцию 30 ноября 2017

С целью оценки современного состояния биоразнообразия Рамсарских угодий международного значения и разработки рекомендаций по устойчивому функционированию экосистем в октябре 2017 года при поддержке Международного фонда спасения Арала (МФСА) был осуществлён очередной орнитологический мониторинг на Малом Аральском море в районе авандельты Сырдарьи и на 5 озёрах Камыстыбас-

ской и Акчатауской систем. Эти работы являются продолжением мониторинга, проводившегося здесь в 2011, 2013 и 2015 годах (Березовиков 2012, 2014, 2015).

Сроки и маршрут поездки следующие: 25 октября — город Аральск — озеро Камыстыбас — село Каратерен; 26 октября — залив Малого Аральского моря вдоль Кокаральской плотины — село Каратерен; 27 октября — село Каратерен — озеро Акшатау — озеро Караколь — озеро Шомишколь — озеро Райимколь — посёлок Камыстыбас — Аральск. Общая протяжённость маршрута 480 км.

Накануне учётов с 15 октября в течение 10 дней стояла дождливая погода с сильными ветрами, туманами и штормами на водоёмах. Во время поездки установилась холодная погода, но без ветров и осадков. Температура воздуха днём поднималась лишь до +6 С°.



Рис. 1. Мелководный залив Малого Аральского моря вдоль Кокаральской плотины – излюбленное место кормёжки и отдыха мигрирующих птиц. 26 октября 2017. Фото Б.Куандыкова.

Учёты водно-болотных птиц проведены в заливе Малого Аральского моря вдоль Кокаральской плотины на маршруте протяжённостью 10 км (рис. 1). На озёрах Камыстыбас, Акшатау, Караколь, Шомишколь и Раимколь выполнены площадные учёты, на которых выявлено 43 вида птиц общей численностью 2922 особи (табл. 1). Кроме того, во время автомобильных переездов между мониторинговыми озёрами производился подсчёт птиц в наземных экосистемах на маршруте длиной 272 км, что позволило уточнить список птиц Рамсарских угодий, включая виды, занесённые в Красную книгу Казахстана (табл. 2). Всего за время поездки и количественных учётов зарегистрировано 45 видов птиц суммарной численностью 3393 особей. Краткий аннотированный их перечень приводится ниже.

**Серощёкая поганка** *Podiceps grisegena*. Наблюдалась 26 октября в заливе Малого Арала у Кокаральской плотины (4) и 27 октября на озёрах Караколь, Шомишколь и Райимколь (10 особей).

Таблица 1. Видовой состав и численность птиц на Малом Аральском море, Камыстыбасской и Акчатауской озёрных системах 25-27 октября 2017

	Мониторинговые водоёмы						
Виды птиц	Малый Арал	Камыстыбас	Акшатау	Караколь	Шомиш- коль	Райим- коль	Всего
Podiceps grisegena	4	-	-	3	1	6	14
Podiceps cristatus	2	-	_	2	-	1	5
Phalacrocorax carbo	320	65	-	67	38	4	494
Phalacrocorax pygmaeus	4	-	-	_	-	-	4
Casmeroides albus	8	8	_	2	14	-	32
Ardea cinerea	1	1	-	4	5	-	11
Phoenicopterus roseus	60	-	-	_	-	-	60
Anser anser	-	100	-	_	6	-	106
Cygnus olor	12	4	-	6	8	-	30
Tadorna ferruginea	6	2	-	_	-	-	8
Tadorna tadorna	2	6	-	_	-	_	8
Anas platyrhynchos	35	40	-	15	12	8	110
Anas crecca	-	-	-	-	6	-	6
Anas querquedula	6	_	-	6	1	_	13
Anas clypeata	2	_	-	8	-	_	10
Netta rufina	42	25	-	38	37	27	169
Circus aeruginosus	4	-	-	3	2	3	12
Aquila nipalensis	1	_	-	_	-	-	1
Haliaeetus albicilla	1	_	-	_	-	_	1
Phasianus colchicus	-	_	_	1	_	3	4
Fulica atra	623	_	-	106	86	52	867
Numenius phaeopus	1	_	_	-	-	-	1
Limosa limosa	23	_	_	_	1	3	27
Larus ridibundus	11	5	13	13	6	25	73
Larus genei	8	-	-	-	-	-	8
Larus cachinnans	24	37	17	21	18	8	125
Larus canus	8	3	-	14	17	21	63
Sterna hirundo	15	8	_	-	-	16	39
Sterna albifrons	18	4	2	3	6	-	33
Pterocles orientalis	6	4	-	18	-	_	28
Pterocles alchata	-	· -	4	2	_	_	6
Syrrhaptes paradoxus	4	15	2	35	_	_	56
Merops persicus	21	-	-	19	_	14	54
Galerida cristata	-	_	_	-	2	-	2
Calandrella rufescens	16	12	12	29	16	11	96
Melanocorypha yeltoniensis	30	60	-	18	-	-	108
Motacilla alba	6	4	_	-	_	_	100
Lanius excubitor	2	-	_	_	3	_	5
Pica pica	3	_	_	_	-	_	3
Corvus corone orientalis	32	26	26	27	6	9	126
Corvus cornix	-	9		<u>-</u> 1	-	-	9
Oenanthe oenanthe	23	-	21	12	22	6	84
Panurus biarmicus	1	-	-	-	-	-	1
Всего видов	37	21	8	25	22	17	43
Всего особей	1385	438	97	472	313	217	2922

Таблица 2. Результаты наземных учётов птиц во время маршрутной поездки между водоёмами Рамсарских угодий 25-27 октября 2017

						1
	Участки маршрута					
Виды птиц	Аральск– Камыстыбас– Каратерен, 180 км	Каратерен– Акшатау, 50 км	Акшатау– Караколь, 6 км	Караколь– Шомишколь, 10 км	Шомишколь– Райымколь, 26 км	Всего
Cygnus olor	6	2	_	-	-	8
Tadorna						
tadorna	2	-	-	-	-	2
Anas						
platyrhynchos	-	4	-	-	-	4
Circus <sub>.</sub>		4				
aeruginosus	-	1	-	-	-	1
Buteo rufinus					1	4
Phasianus	-	-	-	-	1	1
colchicus	_	_	_	_	3	3
Larus					Ü	Ü
cachinnans	37	21	_	4	_	62
Pterocles						
orientalis	-	1	-	-	-	1
Syrrhaptes						
paradoxus	12	2	-	-	-	14
Columba						
livia	4	-	-	-	-	4
Merops				_	_	
persicus	23	30	-	2	6	61
Galerida					0	0
cristata	-	-	-	-	2	2
Calandrella rufescens	45	27	6	1	9	88
Melanocorypha	43	21	O	ı	9	00
yeltoniensis	_	57	_	_	_	57
Motacilla		0.				0.
alba	-	9	_	-	_	9
Corvus corone						
orientalis	26	19	7	12	18	82
Corvus						
cornix	19	3	-	-	-	22
Oenanthe						
oenanthe	17	4	2	1	4	28
Passer domesticus	-	18	-	-	-	18
Всего						
особей	191	198	15	20	43	467
особей	191	198	15	20	43	467

**Большая поганка** *Podiceps cristatus*. Редкие одиночки 26 и 27 октября наблюдались на Малом Арале, озёрах Караколь и Райимколь (5 особей).

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. С 25 по 27 октября был ещё сравнительно обычен в заливах Малого Арала (320) и стаями до 38-67

штук держался на озёрах Камыстыбас, Караколь, Райимколь и Шомишколь (174 особи).

**Малый баклан** *Phalacrocorax pygmaeus*. Группу из 4 особей отметили 26 октября в заливе Малого Арала у Кокаральской плотины.

**Большая белая цапля** *Casmerodius albus*. Встречалась 25-27 октября в заливе Малого Арала вдоль Кокаральской плотины и на озёрах Камыстыбас, Караколь, Шомишколь (32 особи).

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. С 25 по 27 октября изредка регистрировались по берегам Малого Арала и озёр Камыстыбас, Караколь, Шомишколь (11 особей).

**Фламинго** *Phoenicopterus roseus*. Стаю из 60 особей отметили 26 октября на мелководьях Малого Арала у Кокаральской плотины.

**Серый гусь** *Anser anser*. Наблюдался только 25 и 27 октября на озёрах Камыстыбас и Шомишколь (100 и 6 особей).

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. Встречался 25-27 октября небольшими группами на Малом Арале (12), на озёрах Камыстыбас, Караколь, Шомишколь (18), а также по небольшим водоёмам на маршруте между сёлами Камыстыбас, Каратерен и Акшатау (8 особей).

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. Две группы по 2 и 6 особей отмечены 25 и 26 октября на озере Камыстыбас и в заливе Малого Арала.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Наблюдалась 25 и 26 октября на озере Камыстыбас и у Кокаральской плотины на Малом Арале (2 и 6 особей). Кроме того, ещё двух пеганок видели во время переезда между сёлами Камыстыбас и Каратерен.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Стаями до 30-40 особей 25-27 октября встречалась на всех водоёмах, за исключением Акшатау (всего 110 ос.).

**Чирок-свистунок** *Anas crecca*. Группу из 6 особей отметили 27 октября на озере Шомишколь.

**Чирок-трескунок** Anas querquedula. Трижды наблюдался 26 и 27 октября в заливе Малого Арала, на Караколе и Шомишколе (13 особей).

**Широконоска** *Anas clypeata*. Встречена дважды 26 и 27 октября на Малом Арале и озере Караколь (2 и 6 особей).

**Красноносый нырок** *Netta rufina*. Чаще других уток встречался на посещённых водоёмах (всего 169 особей).

**Болотный лунь** *Circus aeruginosus*. Охотящиеся одиночки наблюдались 26 и 27 октября в заливе Малого Арала и на трёх из пяти посещённых озёр (всего 12 особей). Ещё одного видели во время маршрута между сёлами Каратерен и Акшатау.

**Обыкновенный курганник** *Buteo rufinus*. На маршрутах длиной 272 км отмечен только один раз 27 октября при переезде между озёрами Шомишколь и Райимколь.

Степной орёл Aquila nipalensis. Одиночный орёл 26 октября держался вдоль Кокаральской плотины на Малом Аральском море.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Наблюдался один раз 26 октября в заливе Малого Арала у Кокаральской плотины.

Фазан Phasianus colchicus turcestanicus. Сырдарьинский фазан в последние годы стал регулярно встречаться в долине Сырдарьи около озера Райимколь, где дважды наблюдался и нами (3+3 ос.). Кроме того, одного фазана 27 октября встретили в кустарниках на побережье озера Караколь, где прежде нам не приходилось его видеть.

**Лысуха** Fulica atra. Из водоплавающих птиц была фоновой птицей в заливе Малого Арала вдоль Кокаральской плотины, где 26 октября было учтено 623 особи на 10 км. Из остальных озёр встречена только на Караколе, Шомишколе и Райимколе (244 особи).



Рис. 2. Кормовые скопления лысух *Fulica atra* и красноносых нырков *Netta rufina*. Малый Арал. 26 октября 2017. Фото Б.Куандыкова.

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. Одиночный отмечен 26 октября в заливе Малого Арала вдоль Кокаральской плотины.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Наблюдался 26 октября по мелководьям Малого Арала (23), а также по берегам озёр Шомишколь и Райимколь (1 и 3 особи).

**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. В небольшом числе 25-27 октября держалась на всех водоёмах (73 особи).

**Морской голубок** *Larus genei*. Группа из 8 особей 26 октября отмечена на песчаном берегу Малого Арала у Кокаральской плотины.

**Хохотунья** Larus cachinnans. С 25 по 26 октября была фоновой птицей как в заливе Малого Арала, так и на всех посещённых озёрах (125 особей). Кроме того, хохотуньи наблюдались по дорогам на маршрутах между этими водоёмами (62 особи).

**Сизая чайка** *Larus canus*. С 25 по 27 октября небольшие группы держались в заливе Малого Арала и на озёрах Камыстыбас, Караколь, Шомишколь и Райимколь (всего 63 особи).

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. Наблюдалась 25-27 октября в заливе Малого Арала у Кокаральской плотины (15) и на озёрах Камыстыбас и Райимколь (8 и 16 особей).

**Малая крачка** Sterna albifrons. Необычно поздние встречи зафиксированы 25-27 октября на Малом Арале, озёрах Камыстыбас, Акшатау, Караколь и Шомишколь (33 особи).

**Чернобрюхий рябок** *Pterocles orientalis*. Небольшие группы отмечались 25-27 октября по пустынным берегам залива Малого Арала, озёр Камыстыбас, Караколь (28 особей). Одиночного рябка также видели во время переезда между сёлами Каратерен и Акшатау.

**Белобрюхий рябок** *Pterocles alchata*. Две группы по 4 и 2 особи встречены 27 октября среди глинистых холмов у озёр Акшатау и Караколь.

Саджа Syrrhaptes paradoxus. Встречалась 25-27 октября на побережье Малого Арала, у озёр Камыстыбас, Акшатау и Караколь (всего 56 особей). Кроме того, ещё 14 особей учтено по дорогам во время автомобильного маршрута из Аральска в Каратерен и при переезде до села Акшатау.

**Сизый голубь** Columba livia var. domestica. Группу из 4 сизарей видели около одного из придорожных селений между Аральском и селом Каратерень.

Зелёная щурка *Merops persicus*. Несмотря на сильное похолодание, стаи щурок с 25 по 27 октября ещё нередко встречались по дорогам и проводам ЛЭП вдоль них. На 272 км учётного маршрута зарегистрировано в общей сложности 115 особей.

**Хохлатый жаворонок** *Galerida cristata*. Двух отметили 27 октября у озера Шомишколь и ещё двух видели во время переезда до села Райимколь.

Серый жаворонок Calandrella rufescens. Фоновая птица солончаковой равнины и песков. С 25 по 27 октября стаи жаворонков часто встречались как на побережье Малого Арала, так и на всех посещённых озёрах (96 особей). Кроме того, на автомобильном маршруте был подсчитан 91 серый жаворонок на 272 км пути.

Чёрный жаворонок Melanocorypha yeltoniensis. С 25 по 27 октября кочующие стаи наблюдались в заливе Малого Арала (30), на берегах озёр Камыстыбас и Караколь (60 и 18 ос.). Во время автомобиль-

ных переездов встречен между сёлами Каратерен и Акшатау (57 ос.).

**Белая трясогузка** *Motacilla alba*. Пролётные одиночки наблюдалась 25 и 26 октября на озере Камыстыбас и вдоль Кокаральской плотины на Малом Арале (4 и 6 особей). Кроме того, 27 октября ещё 9 особей отметили по дороге между сёлами Каратерен и Акшатау.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. Одиночки наблюдались 26 и 27 октября по проводам ЛЭП и кустам тамариксов вдоль Кокаральской плотины на Малом Арале и на озере Шомишколь (2 и 3 особи).

**Сорока** *Pica pica*. Трёх сорок отметили 26 октября в заливе Малого Арала.

**Чёрная ворона** *Corvus corone orientalis*. С 25 по 26 октября регулярно наблюдалась стаями по берегам Малого Арала и у всех посещённых озёр (126), также на маршрутах между ними (82 особи).

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Небольшие группы наблюдались 25 октября на автомаршруте из Аральска в Каратерень (19) и на берегу озера Камыстыбас (9 особей). Ещё трёх видели во время переезда между сёлами Каратерен и Акшатау.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Из-за похолодания с дождями и ветрами 25-27 октября каменки в большом числе сконцентрировались по берегам водоёмов (84), постоянно в одиночку наблюдались по обочинам дорог и на окраинах населённых пунктов (28 ос.).

**Усатая синица** *Panurus biarmicus*. Одиночку видели 26 сентября в тростнике на берегу залива Малого Арала у Кокаральской плотины.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Стайку из 18 особей отметили у села Каратерен.

В целом общая орнитологическая ситуация на посещённых Рамсарских водоёмах в третьей декаде октября характеризовалась сравнительно низкой численностью большинства водяных птиц, что объясняется тем, что у большинства видов, особенно куликов, уже завершилась осенняя миграция, а многие отмеченные птицы являются позднепролётными, либо задержавшимися. Это относится, в первую очередь, к серощёкой поганке, огарю, пеганке, чирку-трескунку, среднему кроншнепу, большому веретеннику, морскому голубку, речной и малой крачкам, зелёной щурке, белой трясогузке и др. Остальные из отмеченных видов нередко задерживаются до наступления зимних условий или остаются здесь на зимовку. Из числа зимующих птиц здесь уже появились чёрные жаворонки и серые вороны.

Птицы водно-болотного комплекса были представлены 30 видами, а их численность составила 2430 особей (71.6% от общего числа учтённых особей). Доминирующими из их числа были лысуха (867), большой баклан (494), хохотунья (185), красноносый нырок (169), кряква (114), серый гусь (106 особей). Основная концентрация водяных птиц, как и

в предыдущие годы, наблюдалась в заливе Малого Арала вдоль Кокаральской плотины (37 видов, 1384 особи) и на озере Караколь (25 видов, 475 особей). На обширной акватории озера Камыстыбас, более открытой штормовым ветрам, численность водоплавающих птиц была низкой. На большинстве водоёмов кормовые скопления лысух, красноносых нырков и других уток держались с подветренной стороны плотных и высоких тростниковых зарослей (рис. 2).

Из редких и исчезающих птиц, занесённых в Красную книгу РК, отмечено 6 видов: фламинго (60), степной орёл (1), орлан-белохвост (1), чернобрюхий рябок (29), белобрюхий рябок (6) и саджа (70 особей).

#### Литература

Березовиков Н.Н. 2012. Материалы к орнитофауне авандельты Сырдарьи и Малого Аральского моря // Рус. орнитол. журн. 21 (775): 1619-1653.

Березовиков Н.Н. 2014. Материалы к орнитофауне Малого Аральского моря, авандельты Сырдарьи, Камыстыбасской и Акчатауской озёрных систем // Рус. орнитол. журн. 23 (986): 1065-1087.

Березовиков Н.Н. 2015. Орнитологический мониторинг в Рамсарских водно-болотных угодьях Малого Аральского моря, дельты Сырдарьи, Камыстыбасской и Акчатауской озёрных систем в августе 2015 года // Рус. орнитол. журн. 24 (1227): 4519-4541.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1540: 5324-5330

#### Наблюдения за некоторыми видами птиц на сопредельной с Казахстаном территории и регистрация каравайки *Plegadis falcinellus* в Чуйской долине Киргизской Республики

#### А.Т.Давлетбаков, Н.В.Тротченко

Аскар Темирбекович Давлетбаков, Надежда Владимировна Тротченко. Лаборатория зоологии позвоночных, Биолого-почвенный институт Национальной Академии наук, Бишкек, 720060, Киргизская Республика E-mail: askar\_davl@mail.ru; askar\_davl@rambler.ru; nadya.adelaida@mail.ru

Поступила в редакцию 20 ноября 2017

В низовьях реки Чу у села Камышановка на границе с Казахстаном 22 июня 2017 в вечернее время с 18 ч до 20 ч 30 мин и утром 23 июня 2017 с 7 до 10 ч наблюдали за водяными птицами. Во время наших наблюдений зарегистрировано 18 видов птиц (таб. 1, 2).

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. Раньше часто встречался на весеннем и осеннем пролёте в Чуйской долине (Янушевич и др. 1959). В последующие годы этот вид стал обычной гнездящейся птицей (Оста-

щенко и др. 2004; Федянина 1990). Вечером 22 июня один баклан пролетел со стороны Кыргызстана в северо-восточном направлении на территорию Казахстана. Утром 23 июня две особи направились с южной стороны в западном направлении от нашего наблюдательного пункта в сторону рыбхоза.

Таблица 1. Список видов птиц, зарегистрированных в низовьях реки Чу у села Камышановка 22 июня 2017

Виды птиц	Число особей		
Phalacrocorax carbo	1		
Nycticorax nycticorax	8		
Casmerodius albus	1		
Ardea cinerea	2		
Plegadis falcinellus	8		
Anas querquedula	1		
Falco cherrug	1		
Actitis hypoleucos	1		
Larus ridibundus	10		
Gelochelidon nilotica	4		
Sterna hirundo	6		
Coracias garrulus	5		
Corvus corone	2		
Cettia cetti	3		
Luscinia megarhynchos	2		

Таблица 2. Список видов птиц, зарегистрированных в низовьях реки Чу у села Камышановка 23 июня 2017

Виды птиц	Число особей		
Phalacrocorax carbo	2		
Nycticorax nycticorax	10		
Plegadis falcinellus	9		
Tetrax tetrax	1		
Tringa totanus	1		
Gelochelidon nilotica	1		
Coracias garrulus	1		
Remiz coronatus	1		
Cettia cetti	2		
Luscinia megarhynchos	2		

Кваква Nycticorax nycticorax. Впервые кваква была добыта 28 апреля 1957 и считалась весенним пролётным видом (Янушевич и др. 1959; Торопова 1991). В июне 2001 года колония кваквы была обнаружена на водоёме в окрестностях города Токмак. В колонии насчитывалось не менее 70 жилых гнёзд, что подтвердило гнездование кваквы в Чуйской долине (Остащенко и др. 2004). 22 июня зафиксировали три кваквы со стороны северо-западной территории Казахстана, направлявшихся на юго-восток Кыргызстана. Через 10 мин две особи появились со стороны Казахстана и полетели в сторону рыбхоза в западном

направлении. Спустя 15 мин ещё три птицы, летящие на запад в сторону рыбхоза, зарегистрированы со стороны Казахстана. Таким образом, за время вечерних наблюдений мы видели 8 особей. На следующее утро наблюдали 10 квакв, летящих по 2-3 особи со стороны Казахстана и направляющихся в сторону рыбхоза, расположенного на территории Кыргызстана.

**Большая белая цапля** *Casmerodius albus*. В Чуйской долине эта цапля встречается на весеннем и осеннем пролётах, а также на зимовке (Янушевич и др. 1959). Нами 22 июня отмечена одна большая белая цапля, пролетевшая в восточном направлении вдоль реки Чу.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Гнездящаяся и в небольшом числе зимующая птица Чуйской долины (Янушевич и др. 1959). Нами 22 июня зарегистрированы две особи, летевшие следом за белыми цаплями в том же направлении.

**Чирок-трескунок** Anas querquedula. Гнездящаяся перелётная птица в Чуйской долине (Федянина и др. 1990). В первый день учёта видели одного трескунка, летящего в северо-восточном направлении в сторону Казахстана.

**Балобан** Falco cherrug. Очень редкая птица, занесённая в Красную Книгу Кыргызстана (2007). В Чуйской долине считается зимующей (Умрихина 1970). Вечером мы наблюдали, как один сокол охотился на речную крачку. Конечный результат охоты мы не увидели.

Стрепет Tetrax tetrax. Редкий и исчезающий вид, внесён в Красную книгу Кыргызстана (2007). В Чуйской долине в 1959 году отмечался как гнездящаяся птица (Янушевич и др. 1959). Последняя встреча стрепета зафиксирована в 1969 году, с тех пор ни на пролёте, ни на гнездовании в Чуйской долине он не наблюдался (Торопова 1990). Однако уже в июне 2009 года были найдены на гнездовье 4 пары стрепета юго-западнее села Кайнар, в предгорьях Западного Тянь-Шаня в Таласской области на границе с Казахстаном (Давлетбаков и др. 2010). По наблюдению А.Т.Давлетбакова, 10 сентября 2014 западнее села Тюлёк летела стая стрепетов из 200 особей в юго-западном направлении. Утром 23 июня мы видели одиночного стрепета, который пролетала по территории Кыргызстана в юго-западном направлении. Долго наблюдали за стрепетом, надеясь, что птица сядет покормиться на поле, но она скрылась из виду.

**Травник** *Tringa totanus*. Гнездящаяся перелётная птица. В Чуйской долине появляется в марте, а осенью отлетает в начале августа (Янушевич и др. 1959). 23 июня сначала мы услышали голос травника неподалёку от нашего наблюдательного пункта. После поисков обнаружили одну птицу, сидящую на правом берегу реки Чу.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Гнездящийся перелётный вид (Торопова 1991). Одного видели вечером 22 июня по правому берегу Чу.

Озёрная чайка Larus ridibundus. Пролётный и частично оседлый вид (Торопова 1991). На прудах рыбных хозяйств в Чуйской долине эта чайка регулярно отмечалась на протяжении всего года (Касыбеков и др. 2004). Нами 22 июня зарегистрирована стая озёрных чаек из 10 особей, пролетавшая в сторону рыбхозов в западном направлении.

Чайконосая крачка Gelochelidon nilotica. Пролётная малочисленная птица. В Чуйской долине впервые зарегистрирована 7 мая 1957 в окрестностях Камышановки (Янушевич и др. 1959). Две крачки отмечены 17 мая 1985 на прудах рыбхоза (Кумушалиев и др. 1990). Как указывает Г.С.Умрихина (1984), в Чуйской долине чайконосые крачки совершают кочёвки со второй половины июля. По данным Федяниной (1992) в течение 4 лет (1984-1987) в летний период пребывание крачек не наблюдалось. Нами 22 июня в вечернее время зарегистрированы две птицы, летящие на восток по территории Кыргызстана. Спустя некоторое время ещё две крачки полетели туда же. Итого отметили 4 чайконосые крачки. На следующее утро видели одну крачку, которая кружилась над пшеничным полем, после чего полетела на запад в сторону рыбхоза. Следует отметить, что наши наблюдения подтвердили пребывание чайконосой крачки в летний период.

**Речная крачка** Sterna hirundo. Перелётный гнездящийся вид (Кумушалиев 1990). В первый день наблюдений с южной стороны по отношению к пункту нашего наблюдения летела стая из 6 особей в сторону рыбхозов в западном направлении.

Сизоворонка Coracias garrulus. В Киргизии сизоворонка является перелётной гнездящейся птицей. В Чуйскую долину прилетает в конце апреля — первых числах мая (Янушевич и др. 1960). Во время маршрутного учёта вечером 22 июня отмечены 5 одиночных сизоворонок, сидящих на деревьях. На следующее утро одна особь прилетела с южной стороны и села на сухую ветку лоха, растущего недалеко от нашего наблюдательного пункта.

**Чёрная ворона** *Corvus corone orientalis*. В Киргизии чёрная ворона оседла (Янушевич и др. 1960). Вечером 22 июня мы наблюдали 2 чёрных ворон, атаковавших сизоворонок, сидевших на дереве.

Венценосный ремез Remiz coronatus. Считается обычной гнездящейся птицей на речных поймах Чуйской долины. В долину прилетает в конце апреля, отлёт начинается во второй половине августа (Умрихина 1970). Утром 23 июня отметили одну особь в кроне ив, растущих вдоль реки Чу.

Соловьиная широкохвостка *Cettia cetti*. Обычная, но скрытная птица низменных районов. Гнездящаяся и перелётная. В гнездовое время отмечается в Чуйской долине (Янушевич и др. 1960). В районе пункта нашего наблюдения 22 июня среди зарослей камышей слышали голоса 3 широкохвосток. На следующее утро мы зарегистрировали

среди зарослей камышей голоса двух соловьиных широкохвосток, которые фиксировались и в вечернее время.

**Южный соловей** Luscinia megarhynchos. В Киргизии южный соловей является гнездящейся птицей. Весной прилёт соловьёв наблюдается в конце апреля — начале мая. Осенний отлёт начинается в конце августа (Янушевич и др. 1960). Вечером 22 июня мы слышали пение 2 самцов среди зарослей лоха и ив. Утром 23 июня раздавалось пение 2 самцов, которых мы, возможно, отмечали вечером.

Особенно нужно подчеркнуть сведения о пребывание каравайки на территории Кыргызстана.

Каравайка Plegadis falcinellus. По литературным данным, на осеннем пролёте каравайка обычна в долине реки Чу (Шнитников 1949). По Янушевичу, каравайка не встречалась в Кыргызстане (1959). В Приложении 3 в Постановлении Правительства Кыргызской Республики об утверждении списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики от 28 апреля 2005 каравайка входила в этот список. Но учитывая, что достаточно долго не было сведений о нахождении этого вида на территории Республики, в Красную Книгу 2007 года каравайка не была включена. Позднее сотрудниками БПИ НАН КР А.Н.Остащенко и А.Т.Давлетбаковым одна каравайка была зарегистрирована 8 мая 2009 южнее села Тюлек. 26 августа этого же года две каравайки отмечены на пруду возле дороги Кара-Балта – Степное в 13 км севернее города Кара-Балта. 23 октября, вероятно, эта же пара наблюдалась на водохранилище у села Степное севернее города Кара-Балта (Остащенко и др. 2010).

Во время нашего наблюдения 22 июня с 18.00 до 20.30 каравайка отмечалась несколько раз. Первый раз мы видели, как одна пара пролетела в северо-западном направлении через реку Чу в сторону Казахстана. Пролетев более 200 м, каравайки сели в камышах. Возможно, там есть открытые старицы, где они могут кормиться. Через 15 мин мы увидели двух одиночных птиц, которые появились с восточной стороны и полетели в сторону Кыргызстана, сев на поле в 500-700 м от нашего наблюдательного пункта. Так как пшеница ещё не была скошена, нам не удалось понаблюдать за их дальнейшим поведением. Спустя полчаса с северо-западной стороны Казахстана появились 4 особи, которые направились туда же, где сели первые 2 птицы. Через 10 мин с северо-восточной стороны Казахстана прилетели ещё 3 каравайки, которые также опустились на поле к особям, за которыми мы уже наблюдали. К завершению нашего наблюдения мы увидели, как стайка из 7 караваек взлетела и направилась в сторону Казахстана, в 500-700 м спланировав в камыши, где, возможно, имеются открытые плёсы. На следующий день, 23 июня, в 7 ч со стороны Казахстана наблюдали 5 особей, которые в последствие приземлились на поля. Спустя полчаса со стороны Кыргызстана две каравайки полетели через реку Чу в сторону Казахстана. Через час с восточной стороны Казахстана 6 взрослых особей залетели на территорию Кыргызстана и приземлились на поле. Чуть позже 3 птицы с восточной стороны Казахстана направились в нашу сторону на то же место. Через полчаса с северной стороны Казахстана по отношению к нашему пункту наблюдения 2 каравайки также полетели кормиться на сельскохозяйственные поля. По завершению нашего наблюдения, когда мы направились в сторону Бишкека через пшеничные поля, поднялась стая караваек из 9 особей, которая, сделав большой круг, вернулась на то же место.

По нашим наблюдениям за два дня, все отмеченные каварайки были взрослыми. Среди них молодых не было, поэтому следует предположить отсутствие их гнездовий на сопредельных территориях. Возможно, это были летующие холостые особи. Наши наблюдения подтверждают нахождение каравайки в летний период в Чуйской долине. Последние 10 лет численность этого вида на территории Кыргызстана незначительно, но возрастает, что указывает на их ежегодное пребывание на сопредельных территориях. Необходимо провести дальнейшие исследования характера их пребывания в Киргизии.

#### Литература

- Давлетбаков А.Т., Остащенко А.Н. (2010) 2015. О гнездовании стрепета *Tetrax tetrax* и райской мухоловки *Terpsiphone paradisi* в Киргизии // *Pyc. орнитол. журн.* **24** (1120): 983.
- Касыбеков Э.Ш., Жусупбаева А.А., Бинкова Н. Н., ван дер Вен Й., Остащенко А.Н., Кумушалиев Б.К., Касыбеков К.Э. 2004. Птицы водоёмов Чуйской долины и ботанического сада г. Бишкек // Field Feathers .Annual report of birdwatchers in Kirgyzia. Бишкек: 4-23.
- Красная книга Кыргызской Республики. 2007. Изд. 2-е. Бишкек: 1-544.
- Кумушалиев Б.К., Федянина Т.Ф, Борисова М.Г. 1990. Географические и сезонные миграции крачек в Киргизии // Проблемы геоэкологии и природопользования горных территорий. Фрунзе: 171-172.
- Остащенко А.Н., Давлетбаков А.Т., Воробьёв А.Г. (2010) 2015. О встречах каравайки *Plegadis falcinellus* и среднего поморника *Stercorarius pomarinus* в Чуйской долине в 2009 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1125): 1150-1151.
- Остащенко А.Н., Кумушалиев Б.К. (2004) 2015. Гнездование большого баклана *Phalacrocorax carbo* и кваквы *Nycticorax nicticorax* в Чуйской долине Киргизии // *Pyc. op-нитол. журн.* **24** (1193): 3458-3459.
- Торопова В.И., Шукуров Э.Д. 1991. *Массовые миграции птиц в Северной Киргизии*. Бишкек: 1-199.
- Умрихина Г.С. 1970. Птицы Чуйской долины. Фрунзе: 1-133.
- Умрихина Г.С. 1984. Животный мир Чуйской долины. Фрунзе: 1-216.
- Федянина Т.Ф. 1992. Миграции и распространение крачек в Киргизии *|| Биологические ресурсы Кыргызстана*. Фрунзе: 82-86.

Федянина Т.Ф., Кумушалиев Б.К., Курманкулов А., Давравнов Э. 1990. Размещение запасов водоплавающих птиц в Чуйской предгорной равнине // Проблемы геоэкологии и природопользования горных территорий. Фрунзе: 163-165.

Шнитников В.Н. 1949. Птицы Семиречья. М.; Л.: 1-665.

Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А.К, Семёнова Н.И. 1959. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, **1**: 1-228.

Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А.К, Семёнова Н.И. 1960.  $Птицы \ Киргизии$ . Фрунзе, **2**: 1-273.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1540: 5330-5332

#### К дискуссии о статусе шелковистого скворца Spodiopsar sericeus в Приморье

#### А.А.Назаренко

Александр Александрович Назаренко. ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН. Проспект 100-летия Владивостока, 159, Владивосток, 690022, Россия. E-mail: birds@ibss.dvo.ru

Поступила в редакцию 3 декабря 2017

В только что опубликованной в «Русском орнитологическом журнале» статье по поводу статуса шелковистого скворца Sturnus sericeus в Приморском крае (Сотников и др. 2017), авторы весьма энергично поставили меня «на место» в связи с критической оценкой текста (объёмом в полстраницы — с. 272-273) об этом виде в книге «Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор» (Глущенко, Нечаев, Редькин 2016). Притом, что сами же указали (с. 5059), что «сначала этот случай [гнездования] был упомянут в готовящейся тогда монографии (Глущенко, Нечаев, Редькин 2016)...».

Монография была подписана в печать 11 августа 2016, но попала мне в руки существенно позже. К сожалению, статью в РОЖ (доступна с 14 августа 2016) с эффектным заголовком: «Первая регистрация гнездования шелковистого скворца Sturnus sericeus в России как вероятное начало его массовой экспансии на юге Дальнего Востока» (Глущенко и др. 2016), я пропустил. В этой статье, действительно, дан обстоятельный обзор современной ситуации с этим видом в прилежащих с юга районах восточной Азии, и мне понятно «нетерпение» авторов этих статей. Но пока это всего лишь повторное гнездование, видимо, одной и той же пары в посёлке Хасан, у границы с КНДР. И, я повторяюсь, это даже не поселение. Моя осторожность диктуется и тем, что в Дальневосточном регионе имеет место ещё один аналогичный феномен: загадочная экспансия на восток обыкновенного скворца Sturnus vulgaris. И всем уже ясно, насколько ситуация с этим видом не однозначна. Так, обык-

новенные скворцы, видимо, успешно осваивают Сахалин (Вальчук и др. 2014), но странным образом игнорируют территорию Приморского края. Хотя, априори, для выходца из внутренних районов Азии климат Приморья более благоприятен, чем сахалинский. И к тому же, у возможного гнездового конкурента – серого скворца Spodiopsar cineraceus – имеет место долговременная популяционная депрессия (Nazarenko et al. 2016, р. 214). Но, возможно, в действительности всё намного проще: в годы невзгод и депрессии была утрачена традиция вывешивания скворечников у жилья и радикально сократились площади низкотравных пастбищ у населённых пунктов. Эта новая реальность неизбежно коснётся, если уже не коснулась, и шелковистого скворца.

Кстати, по современным молекулярно-генетическим данным серого и шелковистого скворцов принято относить к роду *Spodiopsar* (Dickinson, Christidis 2014, р. 575). Типовым видом является шелковистый скворец. Это родовое имя в русской литературе традиционно употребляется и по отношению к серому скворцу.

И ещё один вопрос.

Чем не пришёлся авторам (Глущенко и др. 2017) мой случай с рыжебрюхим дятлом Dendrocopos (Hypopicus) hyperythrus (Назаренко 1997), для меня остаётся загадкой. О каких таких «двойных стандартах» зашла речь? Ведь это была не периферия ареала, как в случае с шелковистым скворцом. И ко времени публикации той статьи уже в течение очень многих лет, начиная с первой публикации о птицах островов в заливе Петра Великого (Лабзюк и др. 1971, с. 65), фиксировался «весенний» пролёт этих дятлов, очевидно, к северу. Как фиксируется и поныне (Бурковский, Тиунов 2015). И уже было обнаружено первое гнездовое поселение рыжебрюхого дятла неожиданно далеко на севере – у посёлка Малышево к востоку от Хабаровска (Вальчук 1988). И все эти места: Хабаровск, хребет Стрельникова и Хасанский район, - расположены в пределах одной и той же субмеридиональной полосы. Другие примеры – индийская кукушка Cuculus micropterus и райская мухоловка Terpsiphone paradisi. Кстати, «осенний» пролёт рыжебрюхого дятла (с конца августа) практически не регистрируется на нашей территории, что заставило предположить, что он совершается внутри материка, огибая с северо-запада Бохайский залив Жёлтого моря (Nazarenko et al. 2016, p. 139-140).

Я уверен, что цитируемым авторам, с их энергией и опытом, вполне по плечу решить загадку гнездования рыжебрюхого дятла в Приморском крае. А заодно и существенно уточнить фаунистический статус желтобрюхой синицы, или жёлтой московки *Pardaliparus venustrulus* на нашей территории.

Я признателен моей жене и коллеге, Марине Владимировне Павленко, за помощь в информационном поиске.

#### Литература

- Бурковский О.А., Тиунов И.М. 2015. О взаимоотношениях большого пёстрого *Dendrocopos major* и рыжебрюхого *D. hyperythrus* дятлов на юге Приморского края // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1189): 3295-2399.
- Вальчук О.П. 1988 (1990). Первое свидетельство гнездования рыжебрюхого дятла Dendrocopos hyperythrus subrufinus (Cabanis et Heine) на территории СССР // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: 139-140.
- Вальчук О.П., Масловский К.С., Акулинкин С.Ф., Атрохова Т.А. 2014. Ожидаемая находка первого гнездового поселения обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 в Дальневосточном регионе: птт Ноглики, северо-восточный Сахалин, лето 2014 // Дальневост. орнитол. журн. 4: 57-62.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. М.: 1-523.
- Глущенко Ю.Н., Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Погиба М.В., Коробов Д.В., Бачурин Г.Н. 2016. Первая регистрация гнездования шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в России как вероятное начало его массовой экспансии на юге Дальнего Востока // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1326): 3057-3064.
- Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А. 1971. Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: 52-78.
- Назаренко А.А. 1997. Новое и первое в Приморском крае гнездовое местонахождение рыжебрюхого дятла *Dendrocopos hyperythrus* // *Pyc. орнитол. журн.* **6** (25): 3-4.
- Назаренко А.А. 2017. Рецензия на книгу Ю.Н.Глущенко, В.А.Нечаева и Я.А.Редькина «Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор» (2016) // Рус. орнитол. журн. **26** (1451): 2177-2201.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Глущенко Ю.Н., Шохрин В.П. 2017. К вопросу о статусе шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в Приморском крае // *Pyc. орнитол. журн.* **26** (1533): 5059-5062.
- Dickinson E.C., Christidis L. (eds.) 2014. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 4th edition. Eastbourne, 2: 1-752.
- Nazarenko A.A., Gamova T.V., Nechaev V.A., Surmach S.G., Kurdyukov A.B. 2016. Handbook of the Birds of Southwest Ussuriland: Current Taxonomy, Species Status and Population Trends. Incheon: 1-256.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1540: 5332-5333

## Гнездование серой вороны Corvus cornix в гнезде сороки Pica pica

#### Н.Г.Крымов

Второе издание. Первая публикация в 1991\*

В полезащитных лесонасаждениях равнинной части Алтая серая ворона *Corvus cornix* многочисленна. Плотность её гнездования, по ре-

<sup>\*</sup> Крымов Н.Г. 1991. Новое в биологии гнездования серой вороны // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, **2**, 1: 322.

зультатам картирования гнёзд в 1989-1990 годах, составляла 1.21 пары на 1 км учёта. Ворона заселяет преимущественно старовозрастные (более 25 лет) лесополосы, где древостой имеет хорошо развитые кроны. Птицы предпочитают лесополосы, где основными породами являются тополь и берёза бородавчатая, а сопутствующими — клён ясенелистный и лох узколистный. В этих лесонасаждениях коэффициент сомкнутости крон равен 0.7-0.8.

Картирование гнёзд в 1989 году и последующее их обследование в 1990 году выявило гнездование серой вороны в гнезде сороки *Pica pica*. Гнездо было обнаружено в 30-летней лесополосе, располагалось на клёне на высоте 8 м, было труднодоступным. Гнездо было с крышей, вход несколько расширен. В лотке было 4 слабонасиженных яйца. При повторной проверке в гнезде обнаружили 3 птенцов.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1540: 5333-5334

#### О некоторых редких куликах Сумской области

Е.А.Лебедь, Н.П.Кныш, С.В.Хоменко

Второе издание. Первая публикация в 1991\*

Материалы для настоящего сообщения собраны в 1970-1990 годах.

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Очень редко встречается в сентябре на песчаных косах реки Сейм и на искусственных водоёмах Сумской области. 16 сентября 1990 шесть птиц кормились в смешанной стае куликов на прудах Конотопского рыбхоза.

**Кулик-сорока** *Наетаtopus ostralegus*. Редкий залётный вид. Одиночные птицы были встречены на реке Сейм в Конотопском районе 23 апреля 1989 и на прудах Сумского рыбхоза 6-7 августа 1987, 7-17 августа 1989.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Встречается в июле (отмечен 14 июля 1987 и 23 июля 1989). В этот период самки ещё одеты в брачный наряд. Одну птицу наблюдали 31 августа 1989 в окрестностях города Сумы.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. Одиночных особей и стайку из 7 птиц встречали в первой половине августа в 1987 и 1989 годах на грязевых отмелях и кочкарнике на прудах Сумского рыбхоза.

<sup>\*</sup> Лебедь Е.А., Кныш Н.П., Хоменко С.В. 1991. О некоторых редких куликах Сумской области // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск, 2, 2: 28-29.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Встречается стайками по 4-6 особей и поодиночке с середины августа (14 и 17 августа 1987 и 1989) до конца первой декады сентября на искусственных водоёмах, имеющих илистые отмели, и небольших полевых прудах.

**Краснозобик** Calidris ferruginea. Весной известна единственная встреча 9 апреля 1983 в Ахтырском районе (7 особей). В летне-осенний период более многочислен: кормящиеся на грязевых отмелях прудов стаи насчитывают до 30 особей. Осенняя миграция происходит со второй половины июля до сентября (14 июля — 10 сентября 1987).

Чернозобик Calidris alpina. Излюбленными стациями этого кулика являются богатые в трофическом отношении илистые отмели рыборазводных прудов. Весной чернозобик малочислен (17 мая 1989, 3 особи). В третьей декаде июля начинаются летне-осенние перемещения. В августе встречаются стайки до 15 особей. В окрестностях города Конотопа на спущенном пруду рыбхоза 8-12 сентября 1990 наблюдали стаю чернозобиков до 150 особей. Одиночные кулики и стайки до 4 птиц попадаются на песчаных и илистых косах в среднем течении реки Сейм.

**Песчанка** *Calidris alba*. Пребывание этого песочника в области известно по единственной встрече 19 сентября 1981 на прудах Сумского рыбхоза.

**Грязовик** *Limicola falcinellus*. Встречается только летом, но крайне нерегулярно и в очень ограниченном числе: 16 августа 1986 и 17 августа 1989 одиночные птицы кормились на отмели в вершине пруда Сумского рыбхоза.

**Гаршнеп** *Lymnocryptes minimus*. Отмечен дважды в окрестностях города Сумы: 30 апреля 1976 и 31 декабря 1988. В последнем случае птица держалась на незамерзающем ручье.

**Большой кроншнеп** Numenius arquata. Наблюдали в конце марта (31 марта 1988) и первой половине апреля. Встречаются одиночные птицы и стайки до 7 особей (8 апреля 1990). Осенью исключительно одиночные особи отмечены в пойме реки Сейм и в междуречье рек Сейм и Сула.

**Малый веретенник** Limosa lapponica. Впервые для Сумской области отмечен 6- 9 августа 1987 (1 особь). Стайка из 4 птиц держалась в обществе больших веретенников Limosa limosa 3 мая 1990 в месте впадения реки Езуч в Сейм (Конотопский район). 27 июня 1990 на мелководье в вершине пруда Сумского рыбхоза кормилась стая из 14 малых веретенников.



#### Миграция куликов на острове Сахалин

В.А.Нечаев

Второе издание. Первая публикация в 1978\*

Исследования проведены в 1971-1977 годах. Зарегистрировано 45 видов куликов, из них 13 гнездящихся, 5 – залётных, остальные пролётные, летующие и зимующие (горный дупель Gallinago solitaria). На пролёте весной и осенью многочисленны монгольские зуйки Charadrius mongolus, кулики-красношейки Calidris ruficollis и чернозобики Calidris alpina (в местах скоплений около 500 особей на 1 км), большие песочники Calisris tenuirostris, больше веретенники Limosa limosa и средние кроншнепы Numenius phaeopus (250- 300), фифи Tringa glareola и малые веретенники Limosa lapponica (100-150), длиннопалые песочники Calidris subminuta (80-100), бурокрылые ржанки Pluvialis fulva, щёголи Tringa erythropus, сибирские пепельные улиты Heteroscelus brevipes, мородунки Xenus cinereus, круглоносые плавунчики Phalaropus lobatus, песчанки Calidris alba (40-50), тулесы Pluvialis squatarola, травники Tringa totanus, большие улиты Tringa nebularia, перевозчики Actitis hypoleucos, камнешарки Arenaria interpres, кулики-лопатни Eurynorhynchus pygmeus, краснозобики Calidris ferruginea, острохвостые песочники Calidris acuminata, исландские песочники Calidris canutus, бекасы Gallinago gallinago, азиатские бекасы Gallinago stenura, японские бекасы Gallinago hardwickii, дальневосточные кроншнепы Numenius madagascariensis (10-30). Единичны встречи галстучников Charadrius hiaticula, малых Charadrius dubius и морских Charadrius alexandrinus зуйков, куликов-сорок Haematopus ostralegus, чернышей Tringa ochropus, грязовиков Limicola falcinellus и др.

Весной на побережье заливов Анива и Терпения пролёт начинается в первой декаде мая, максимум в середине третьей декады мая, оканчивается в первой декаде июня. На северо-восточном побережье Сахалина наиболее интенсивный пролёт в конце мая — первой декаде июня. Летне-осенние миграции взрослых куликов проходят во второй половине июля — августе, молодых — в августе-сентябре; отдельные стаи некоторых видов летят в октябре и даже в первых числах ноября.

Выделено 3 основных направления миграций. Первое — северное — с острова Хоккайдо до полуострова Тонино-Анивского, залива Анива и далее главным образом вдоль восточного побережья Сахалина. Первые остановки мигрантов — в вершине залива Анива и на побережье

5335

<sup>\*</sup> Нечаев В.А. 1978. Миграция куликов на о-ве Сахалин // 2-я Всесоюз. конф. по миграциям птиц: Тез. сообщ. Алма-Ата, **2**: 116-118.

залива Мордвинова. Отсюда основная часть куликов (все виды песочников, плавунчики, зуйки, большинство улитов и др.) следует вдоль побережья Охотского моря или же летит напрямик на северо-восток через залив Терпения до восточного побережья острова. Меньшая часть (ржанки, перевозчики, фифи, бекасы и др.) от залива Анива летит центральными районами Сахалина вдоль Сусунайской долины до залива Терпения, а затем Поронайско-Тымьской долиной до северовосточного побережья острова, где смешиваются с потоком птиц, летящих вдоль этого побережья. Пролёт куликов вдоль западного побережья Сахалина слабо выражен.

Второе миграционное направление — юго-восточное — вдоль побережья Приморского края до мыса Лазарева, оттуда через пролив Невельского на Сахалин и далее на север (или даже на юг) западным и восточным побережьями. Этими и предыдущими маршрутами следует основная масса мигрирующих куликов.

Третье направление — восточное — вдоль долины Амура до его устья, затем через Амурский лиман на Сахалин, оттуда — на западное или восточное побережье, далее на север (или даже на юг) до Луньского залива. Этим путём следует на Сахалин основная часть гнездящихся там травников, по-видимому турухтанов *Philomachus pugnax*, и вся сахалинская популяция охотских улитов *Tringa guttifer*.

Таким образом, на Северном Сахалине соединяются три миграционных маршрута и в этой части острова пролётные кулики достигают высокой численности.

Основная масса скоплений куликов во время миграций – мелководные, обнажающиеся в отлив участки побережья заливов Анива и Терпения, лагунных заливов на северо-восточном побережье острова от Луньского залива и залива Набиль на юге до залива Куегда (полуостров Шмидта) на севере и заливы Байкал и Помрь на северо-западном побережье Сахалина. По долинам они встречаются редко. Значительные концентрации куликов летом отмечены на северо-восточном побережье, главным образом на мелководных лагунных заливах, где негнездящиеся кулики начинают скапливаться в конце июня, их количество увеличивается в первой, достигая максимума во второй половине июля. В это время к ним присоединяются птицы, потерявшие кладки. Так, с 10 по 16 июля 1975 вдоль побережья залива Чайво на 1 км приливно-отливной полосы наблюдали до 1 тыс., 12 июля 1976 на заливе Даги — 1.5-2 тыс., а 23 июля 1975 там же — до 5 тыс. особей на 1 км2. Многочисленны кулики в июле и на других заливах Северного Сахалина



## Численность и распределение поганок на озере Хубсугул в Монголии

И.И.Тупицын, В.А.Подковыров

Второе издание. Первая публикация в 1991\*

На Хубсугуле отмечено гнездование большой *Podiceps cristatus*, красношейной *P. auritus* и черношейной *P. nigricollis* поганок на водо-ёмах с хорошо развитым поясом прибрежной растительности.

Наиболее широко распространена красношейная поганка. Отмечена в 10 местах Хубсугульского побережья (колонии от 3 до 13 гнёзд). Может образовывать смешанные колонии, тяготея при этом к озёрным Larus ridibundus и малым L. minutus чайкам, речным крачкам Sterna hirundo и черношейным поганкам. Общая численность красношейных поганок на Хубсугуле оценивается в 60 гнездящихся пар.

Черношейная поганка селится только в северной части озера, в устье самого крупного притока Хубсугула, реки их-Ханх-Гол, и на небольшом озере на Ханхинском мысе. Во всех случаях колонии приурочены к поселениям озёрных и малых чаек. Величина колоний — от 7 до 35 гнёзд при плотности размещения 0.23 гнезда на 1 м². Общая численность черношейных поганок на Хубсугуле составляет 54-60 пар.

Найдено три места гнездования больших поганок (колонии из 11, 7 и 13 гнёзд). Общая их численность на Хубсугуле — 30-35 пар.

Пространства, занятые водно-болотными биоценозами, на Хубсугуле ограничены, это сдерживает рост численности лимнофильных видов и значительно повышает плотность их гнездования, главным образом, за счёт создания совместных поселений поганок и лысухи Fulica atra, хохлатой Aythya fuligula и красноголовой A. ferina чернетей, шилохвости Anas acuta, кряквы Anas platyrhynchos, горных гусей Anser indicus и некоторых куликов.



5337

<sup>\*</sup> Тупицын И.И., Подковыров В.А. 1991. Численность и распределение поганок на озере Хубсугул в Монголии // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск, 2, 2: 253-254.