# Русский орнитологический журнал

**XXIV 2015** 

TARECUS SOLS

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992года

#### Том ХХІV

Экспресс-выпуск • Express-issue

# 2015 No 1197

# СОДЕРЖАНИЕ

| 3537-3551 | Летне-осенние наблюдения за куликами на южном берегу Финского залива в районе Большой Ижоры. В . И . ГОЛОВАНЬ                                |
|-----------|--|
| 3551-3553 | Находка гнезда лебедя-шипуна <i>Cygnus olor</i> на острове Малый Фискар в 2015 году. С.А.КОУЗОВ, А.В.ЛОСЕВА                                  |
| 3553-3559 | Интересные орнитологические находки в городе Краснодаре в 2008-2015 годах. М . А . Д И Н К Е В И Ч   |
| 3559-3564 | Некоторые авифаунистические находки на юге Магаданской области. И . В . Д О Р О Г О Й  |
| 3564-3566 | К экологии и распространению индийского украшенного чибиса Lobivanellus indicus и белохвостой пигалицы Vanellochettusia leucura. С.П.ЧУНИХИН |
| 3566-3568 | Зимние залёты тетеревятника Accipiter gentilis в тундру. Е . П . С П А Н Г Е Н Б Е Р Г   |
| 3568-3569 | Ресурсы, динамика и добыча боровой дичи (тетеревиных) в Карельской АССР, Ленинградской и Псковской областях. О . С . Р У С А К 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 XXIV Express-issue

# 2015 No 1197

# CONTENTS

| 3537-3551 | Summer-autumn observation of waders on the south shore of the Gulf of Finland near Bolshaya Izhora. V.I.GOLOVAN   |
|-----------|---|
| 3551-3553 | Finding of a nest of the mute swan <i>Cygnus olor</i> on the island Small Fiskar in 2015. S.A.KOUZOV, A.V.LOSEVA  |
| 3553-3559 | Interesting ornithological findings in the city of Krasnodar in 2008-2015. M . A . D I N K E V I C H  |
| 3559-3564 | Some avifaunistic findings in the south of Magadan Oblast. I . V . D O R O G O Y  |
| 3564-3566 | On the ecology and distribution of the red-wattled lapwing <i>Lobivanellus indicus</i> and the white-tailed lapwing <i>Vanellochettusia leucura</i> . S.P.CHUNIKHIN |
| 3566-3568 | Winter invasions of the goshawk $Accipiter\ gentilis$ into the tundra. E . P . S P A N G E N B I R G  |
| 3568-3569 | Resources, dynamics and production of upland game (grouse) in Karelia, the Leningrad and Pskov Oblasts. O . S . R U S A K O V                                       |

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

### Летне-осенние наблюдения за куликами на южном берегу Финского залива в районе Большой Ижоры

#### В.И.Головань

Владимир Иванович Головань. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 193034, Россия. E-mail: golovanv@gmail.com

Поступила в редакцию 5 октября 2015

Низкий южный берег Финского залива, изобиловавший сырыми лугами и заболоченными участками, песчаными и грязевыми отмелями, служил местом остановок многочисленных пролётных куликов. К настоящему времени в результате интенсивного строительства жилых кварталов, портов и возросшей рекреационной нагрузки произошло существенное снижение численности птиц. Численность останавливающихся во время миграции куликов снизилось не менее чем в 10 раз (Аfanasyeva et al. 2001). Менее изменённым ещё остался берег Финского залива в окрестностях Большой Ижоры (рис. 1). Правда, в последние годы после нескольких сильных штормов отмель у устья реки и само устье оказались засыпанными песком (рис. 2 и 3).



Рис. 1. Устье реки Чёрной. 9 сентября 2010. Фото автора.

В начале XX века в ближайших окрестностях, между Лебяжьим и Чёрной Лахтой, вёл многолетние наблюдения за птицами В.Л. Бианки (1913, 1915). В последние десятилетия в Большой Ижоре наблюдали

птиц А.А.Александров (2000, 2001а,б) и А.В.Богуславский (2010). В 2010-2015 годах с середины июля до конца октября мною проведены наблюдения за мигрирующими куликами. Они совершались в утренние часы 2-3 раза в неделю в устье реки Чёрной и на берегу Финского залива не далее 1 км от него. Во время наблюдений регистрировались все встреченные птицы, а также проводилось фотографирование, что в позволяло уточнять видовую принадлежность птиц и численность.



Рис. 2. Устье реки Чёрной 15 сентября 2015. На месте отмели теперь образовалась песчаная гряда. Фото автора.



Рис. 3. Устье реки Чёрной. 15 сентября 2015. Фото автора.

Pluvialis squatarola. Тулес в небольшом числе встречается Финском заливе на весеннем и осеннем пролёте. Последний в основном проходит в третьей декаде сентября (Мальчевский, Пукинский 1983). Летняя миграция выражена слабо. В.Л.Бианки (1913) наблюдал тулесов в окрестностях Большой Ижоры 24 августа 1907 и 10 августа 1909. В середине августа 1997 и 1999 годов отмечались одиночные тулесы (Александров 2001б). Мною отмечена лишь одна птица 21 июля 2015.

Pluvialis apricaria. Пролётные взрослые золотистые ржанки появляются в Ленинградской области уже в первой половине июля, а массовый пролёт проходит с конца августа до первых дней октября (Мальчевский, Пукинский 1983). Мне за весь период наблюдений удалось отметить лишь молодых особей (рис. 4). Чаще всего это были одиночки, лишь изредка встречалось по две птицы. Упомянутые выше авторы обратили внимание на доверчивость птиц. Ныне же золотистые ржанки ведут себя осторожнее.



Рис. 4. Молодая золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. 26 сентября 2014. Фото автора.

Charadrius hiaticula. На побережье Финского залива галстучники отмечаются с июля, но наиболее интенсивные перемещения происходят в конце августа и первой декаде сентября (Мальчевский, Пукинский 1983). В 2010-2015 годах галстучники держались около устья Чёрной с последней декады июля до начала третьей декады сентября, но по годам сроки существенно менялись. В течение августа одновременно наблюдались стайки кормящихся и отдыхающих птиц, насчитывавшие 30-50 особей (рис. 5). В сентябре численность пролётных

галстучников существенно сокращалась. Лишь в 2014 году они оставались многочисленными в первой и второй декадах сентября. В дни наблюдений здесь отдыхало и кормилось от 10 до 25 птиц. Последняя стайка из 6 особей отмечена 21 сентября (рис. 6). Однако в 2015 году в сентябре здесь была встречена единственная стайка из 5 особей (6 сентября). Самая поздняя регистрация галстучника — 5 октября 2010.



Рис. 5. Стайка галстучников *Charadrius hiaticula* в устье реки Чёрной. 27 августа 2011. Фото автора.



Рис. 6. Галстучник *Charadrius hiaticula*. 21 сентября 2014. Фото автора.

*Charadrius dubius*. Пролёт малых зуйков проходит примерно с 10 августа по 10 сентября, но наиболее поздние встречи приходятся на

начало октября (Мальчевский, Пукинский 1983). Ныне малый зуёк встречается в окрестностях Большой Ижоры очень редко и в незначительном числе. В 2012 году стайка из 10 особей держалась у устья реки 13 августа, в 2014 году 5 птиц встречены 22 июля, а в 2015 — с 21 июля до 17 августа в стаях куликов присутствовали от 1 до 3 особей.

**Eudromias morinellus**. В незначительном количестве и не ежегодно хрустан наблюдался во время осенней миграции в сентябре. До 1980-х годов в Ленинградской области этот вид был отмечен всего 11 раз (Мальчевский, Пукинский 1983). На южном берегу Финского залива в последние годы его не встречали.

Vanellus vanellus. Выражены два периода массовой миграции чибиса: в первой половине августа и с конца августа в течение всего сентября (Мальчевский, Пукинский 1983). На берегу Финского залива в окрестностях Большой Ижоры и Лебяжьего чибис встречается очень редко. Во время осенней миграции эти птицы летят вдали от залива. В конце сентябре 2007 года в окрестностях аэропорта «Пулково» удалось отметить стаю, насчитывавшую более 200 особей.

Наетаtopus ostralegus. С начала XX века кулик-сорока стал у нас редким (Бианки 1917). На летне-осеннем пролёте он отмечался с конца июля до начала третьей декады октября (Мальчевский, Пукинский 1983). На южном берегу Финского залива за весь период наблюдений мне удалось увидеть лишь одну особь (23 августа 2013). В июне 2014 года небольшие стайки и одиночные особи регулярно держались на реке Свири. Кулик-сорока обычен на Кургальском полуострове в мае (Коузов 2010б) и на осеннем пролёте (Бузун 1998б), в большом числе наблюдался на острове Сескар (Рычкова 2014).

*Tringa ochropus*. С середины июля и до конца августа в окрестностях Большой Ижоры и далее к западу по всему берегу залива спорадически наблюдаются одиночные черныши либо группы из 2-3 особей.

*Tringa glareola*. Появлялись на берегу залива во второй половине июля и встречались регулярно до середины или конца августа. Наиболее поздние встречи пришлись на 5 сентября 2013 и 9 сентября 2014, в то время как в 2011 и 2015 годах фифи отмечались, соответственно, лишь до 27 и 25 августа. Кормились чаще в устье реки. Здесь одновременно скапливалось до 10 птиц. На песчаных пляжах, где прибой выбрасывает ил и водоросли, фифи встречались не столь часто и в меньшем числе.

*Tringa nebularia*. Летние перемещения больших улитов наблюдаются с конца июня. В это время одиночные птицы появляются на заливе. Позднее, в середине июля, отмечаются стайки из 4-7 особей, а в начале августа в стаях насчитывается до 50 птиц (Мальчевский, Пукинский 1983). Осенний пролёт заканчивается, вероятно, в конце сентября (Там же). В последние годы такой картины наблюдать не прихо-

дилось. Чаще большие улиты держались поодиночке либо небольшими стайками до 7особей. Такая ситуация сложилась на всём южном берегу Финского залива.

Tringa erythropus. Летние перемещения щёголя проходят с конца июня, но наиболее часто эти птицы встречаются во второй половине июля. Ещё реже щёголей отмечали в сентябре (Мальчевский, Пукинский 1983). В Свирской губе Ладожского озера этот вид так же редок, за несколько лет наблюдений был отмечен 29 июля и 15 августа 1971 (Носков и др. 1981). За время данного исследования в летне-осенний период щёголь отмечен 13 августа 2012 (рис. 7). Ещё одна встреча состоялась 4 мая 2014: стайка из 6 птиц кормилась на мелководье в окрестностях Лебяжьего (в 150 м к востоку от станции МЧС).



Рис. 7. Турухтан *Philomachus ридпах* (слева) и два щёголя *Tringa erythropus*. Устье Чёрной. 13 августа 2012. Фото автора.

Астітів hypoleucos. Летняя миграция перевозчика проходит с середины июля, достигая максимальной интенсивности в конце этого месяца. Наиболее поздние встречи наблюдаются в середине сентября (Мальчевский, Пукинский 1983). В районе Лахты в 1960-е годы Г.А. Носков отмечал в отдельные дни начала августа до 100 особей (Там же). Теперь же перевозчик на побережье малочислен и отмечается лишь изредка с конца июля до начала сентября. Наиболее поздняя встреча произошла 5 сентября 2013. За летне-осенний сезон на берегу Финского залива в районе Большой Ижоры удаётся отметить не более 20 пролётных особей. В континентальной части области перевозчик ещё многочислен. Так, на реке Суйда, по моим наблюдениям, расстояние между соседними парами составляет 300-400 м.

Xenus cinereus. У устья реки Чёрной мородунка мною не отмечалась, хотя всего в нескольких километрах от места наблюдений она обнаружена на гнездовании на южном участке недостроенной дамбы в 2003 году (Рычкова 2003). Чаще встречается мородунка на северном берегу залива, в Лахте и у Лисьего Носа. Здесь её гнездование впервые было установлено В.А.Москалёвым в 1969 году.

**Phalaropus lobatus**. Круглоносый плавунчик редко и в небольшом числе встречался во время осенней миграции с середины августа до начала октября (Бианки 1913; Мальчевский, Пукинский 1983). На южном берегу Финского залива в районе Большой Ижоры в 2010-2014 годах он не отмечался. В 2015 году одиночный плавунчик держался близ устья Чёрной с 30 июля до 4 августа. Он кормился в небольшом мелководном заливе, заполненном илом и водорослями (рис. 8).



Рис. 8. Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Южный берег Финского залива около устья реки Чёрной. 4 августа 2015. Фото автора.

Аrenaria interpres. На осеннем пролёте за сезон отмечали лишь изредка 1-2 камнешарки (Мальчевский, Пукинский 1983). На Финском заливе в окрестностях Большой Ижоры камнешарка встречалась не ежегодно. Впервые она наблюдалась 27 августа 2012. Одиночная птица кормилась у устья реки на грязевой отмели. В 2014 году три особи держались в этом же районе с 5 по 9 сентября. Они разыскивали корм, поднимая подсохшие пластины ила и водорослей, реже кормились на песчаном берегу в зоне прибоя (рис. 9). В Ленинградской области гнездование камнешарки известно на Берёзовых островах (Храбрый 1984), Кургальском рифе (Бузун, Мераускас 1993) и на островах в западной части Финского залива (Иовченко и др. 2004).



Рис. 9. Камнешарка Arenaria interpres. 5 сентября 2014. Фото автора.



Рис. 10. Кормящийся на отмели турухтан *Philomachus ридпах*. 11 сентября 2015. Фото автора.

**Philomachus pugnax**. Мигрирующих самцов можно встретить уже в середине июня, но наиболее заметными перемещения турухтанов становятся с середины июля. По наблюдениям Г.А.Носкова, в 1960-

1970-х годах интенсивный пролёт этого вида проходил вдоль северного берега Финского залива. Наиболее поздние встречи птиц приходятся на первую декаду октября (Мальчевский, Пукинский 1983). В окрестностях Большой Ижоры турухтаны обычны с конца июля до третьей декады сентября. Однако в некоторые годы они появляются здесь значительно позже. Например, в 2014 году турухтаны встречались здесь с 23 августа до 21 сентября, а массовые стоянки наблюдались с 30 августа по 9 сентября, тогда как в 2011 году наибольшее количество птиц было в первой декаде августа. В 2014 году учтено 105 особей, а на следующий год за тот же период — всего 44. С 3 по 9 сентября 2014 на берегу одновременно кормилось от 30 до 35 турухтанов. Они держались на одном месте в течение всего дня, а возможно, и дольше. Некоторые стайки оставались здесь дольше — так, одна стайка держалась здесь с 31 августа до 15 сентября 2015 (рис. 10).



Рис. 11. Кулик-воробей Calidris minuta. Устье реки Чёрной. 27 августа 2011. Фото автора.

Calidris minuta. Интенсивный пролёт кулика-воробья проходит с конца июля до середины сентября. Самая поздняя встреча была 19 октября 1954. В 1950-1970-е годы по всему побережью Ладожского озера и Финского залива встречались стайки, порой состоящие из 50-70 особей (Мальчевский, Пукинский 1983). Около устья реки Чёрной куликворобей отмечался с конца июля до середины сентября. Сроки пребывания и численность птиц существенно менялись по годам. В 2010 году 9 и 10 сентября на отмели держалось от 30 до 40 особей, в 2012 — от 5 до 12. В 2011 году первые кулички появились лишь 12 августа, а затем вновь появились и держались с 30 августа по 9 сентября в числе от

3 до 10 особей (рис. 11). В 2015 г. кулик-воробей наблюдался 28 июля (одна особь) и 17 августа (7 особей).

Calidris temminckii. Белохвостый песочник встречается на пролёте в августе и первой половине сентября. Причём численность птиц существенно колеблется по годам (Мальчевский, Пукинский 1983). На отмели и в устье реки Чёрной белохвостого песочника я наблюдал лишь в 2015 году: 24 (3 особи), 25 августа (5) и 2 сентября (1 особь).

Calidris ferruginea. В начале XX столетия краснозобик наблюдался лишь изредка в июле-сентябре (Бианки 1913). В последующие годы он встречался так же редко и в незначительном числе (Мальчевский, Пукинский 1983). По данным А.А.Александрова (2000), у Большой Ижоры краснозобик регулярно держался в стаях чернозобика и кулика-воробья с 9 июля (2000) по 24 августа (1999), Причём в стаях были не одиночки, порой здесь собиралось до 12 птиц. Мною краснозобик отмечен 5 и 19 августа 2011, а также 21 августа 2015. Во всех случаях эти кулики попадались по 1-2 особи в стайках чернозобиков и других куликов (рис. 12).



Рис. 12. Краснозобик Calidris ferruginea. 25 августа 2015. Фото автора.

Calidris alpine alpine. С конца июня и в течение всего июля одиночные чернозобики и небольшие их стайки встречаются на Финском заливе, Ладожском озере и внутренних водоёмах Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983). В 1950-1970-е годы в окрестностях Петрокрепости наблюдались стаи, состоящие из 300-500 особей. В

середине июля 1979 года в открытой Ладоге была встречена стая из 200 чернозобиков (Носков и др. 1981). Осенний пролёт длится до начала октября, но уже в конце сентября чернозобиков становится существенно меньше. В окрестностях Большой Ижоры чернозобики появлялись в середине июля и продолжали держаться до начала второй декады сентября (рис. 13, 14). Позднее наблюдались не каждый год и в значительно меньшем числе. Самое крупное скопление отмечено 9 и 10 сентября 2010. В эти дни в устье реки Чёрной и на берегу Финского залива насчитывалось от 70 до 90 особей. По годам сроки пребывания и численность существенно различаются (рис. 15).



Рис. 13. Стайка чернозобиков Calidris alpine alpine. 28 июля 2015. Фото автора.



Рис. 14. Чернозобик *Calidris alpine alpine*. 21 августа 2015. Фото автора.

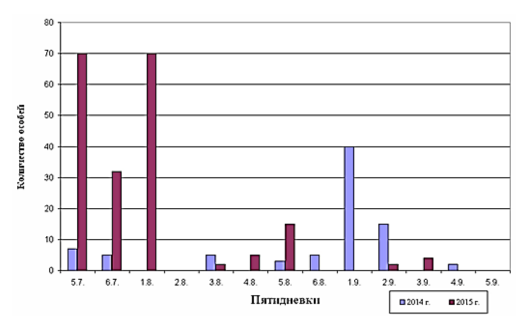


Рис. 15. Динамика численности чернозобика *Calidris alpina alpina* около устья реки Чёрной в 2014 и 2015 годах.

*Calidris alba*. В незначительном числе песчанки встречались в августе и начале сентября на северном берегу Финского залива и Ладожском озере (Мальчевский, Пукинский 1983). В 2010-2015 годах на южном берегу Финского залива у Большой Ижоры по одной особи отмечено в 2013 году 16 августа и в 2015 — 15 и 23 сентября.

Calidris canutus. Исландский песочник неоднократно отмечался в восточной части Финского залива (Бихнер 1884; Бианки 1912, Чапский 1928; Мальчевский, Пукинский 1983). В окрестностях Большой Ижоры мною наблюдался лишь в 2015 году у устья реки Чёрной — 21, 24 и 25 августа здесь кормились 1, 3 и 4 особи (рис. 16).

Limicola falcinellus. Изредка встречался на Финском заливе и западном берегу Ладожского озера (Мальчевский, Пукинский 1983). На весеннем пролёте в последние годы регистрировался на Кургальском полуострове и островах Финского залива (Бузун 1998а; Бубличенко 2000; Бубличенко, Бубличенко 2001; Коузов 2010; Рычкова 2014). 18 июля 1988 грязовик наблюдался около устья Чёрной в Большой Ижоре (Богуславский 2010). В 2010-2015 годах мною здесь не отмечался.

Lymnocryptes minimus. На осеннем пролёте гаршнеп встречается со второй декады сентября до начала ноября, но наиболее многочислен в конце сентября — первой декаде октября (Мальчевский, Пукинский 1983). Мною на Финском заливе не наблюдался. В небольшом числе встречался на полях в октябре в годы с избыточным количеством осадков (наблюдения во время ночных отловов вальдшнепа Scolopax rusticola в окрестностях Павловска).

Gallinago media. Дупель появляется на побережьях уже в начале августа, но осенний пролёт начинается в конце этого месяца и достигает пика в середине сентября. Наиболее поздняя встреча пришлась

на 27 сентября 1960 (Мальчевский, Пукинский 1983). На южном берегу Финского залива в августе изредка встречались одиночные птицы. Вероятно, на побережье попадают лишь редкие особи, приземлившиеся после перелёта в несвойственных им стациях.



Рис. 16. Исландский песочник *Calidris canutus*. Южный берег Финского залива около устья реки Чёрной. 24 августа 2015. Фото автора.

Gallinago gallinago. Миграция бекаса начинается в конце июля, когда в перемещениях участвуют взрослые птицы, преимущественно самцы. В окрестностях деревни Мерёво (Лужский район) А.С.Мальчевский регулярно отмечал первую волну пролёта с 25 июля по 1 августа. Ещё два пика перемещений бекасов наблюдали в конце августа и в третьей декаде сентября. Наиболее поздние встречи происходили в начале ноября (Мальчевский, Пукинский 1983). На берегу Финского залива в районе устья реки Чёрной бекасы регулярно кормились в зарослях тростника и отдыхали на песчаном берегу, поросшем редкой травой. Здесь они появлялись в середине июля и продолжали держаться до второй декады октября. В течение дня встречалось до полутора десятка особей, но чаще — 5-6 птиц.

Numenius arquata. Перемещения больших кроншнепов происходят со второй половины июня. В середине июля пролёт становится интенсивным, птицы отмечаются повсеместно. В августе миграция проходит стремительно. Обычно кроншнепы исчезают в первой половине сентября, и лишь в 1960 году на южном берегу Финского залива их наблюдали 16 и 18 октября (Мальчевский, Пукинский 1983). У Большой

Ижоры большой кроншнеп встречается на пролёте очень редко. Отмечался не каждый год и в незначительном числе — по 2-3 особи.

Limosa limosa. В 1999 году три больших веретенника держались на побережье у Большой Ижоры с 20 июля до 11 августа (Александров 2001а). Мне лишь однажды, 25 августа 2011, довелось видеть стайку из 9 больших веретенников. З1мая 2011 стая из 18 особей кормилась на отстойниках завода по переработке нефти в городе Кириши.

Limosa lapponica. На Финском заливе 24 августа 1908 проходил интенсивный пролёт малых веретенников. В течение дня летели стайки из 5-50 особей (Бианки 1913) Во второй половине XX века этот кулик наблюдался на пролёте в мае в Лахте и Знаменке (Мальчевский, Пукинский 1983). В начале июля 1998 года малые веретенники кормились на ручье близ Череменецкого озера (Кондратьев 1998). В первые дни сентября 2013 года одиночная птица держалась на берегу Ладожского озера у границы Ленинградской области и Карелии (Н.В.Бутягина, устн. сообщ.). В 2010-2015 годах около Большой Ижоры малый веретенник не отмечен.

#### Литература

- Александров А.А. 2000. Летние встречи краснозобика *Calidris ferruginea* на южном берегу Финского залива // Рус. орнитол. журн. 9 (126): 19-20.
- Александров А.А. 2001а. Летние встречи большого веретенника *Limosa limosa* на южном берегу Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **10** (141): 350.
- Александров А.А. 2001б. Летние встречи тулеса *Pluvialis squatarola* на южном берегу Финского залива // *Pyc. орнитол. журн.* **10** (131): 93-94.
- Бианки В.Л. (1913) 2012. Список птиц, наблюдавшихся в тёплый период 1897-1913 годов в береговой полосе Петергофского уезда, между деревнями Лебяжья и Чёрная Лахта // Рус. орнитол. журн. 21 (778): 1739-1752.
- Бианки В.Л. (1915) 2014. Первое дополнение к списку птиц береговой полосы Петергофского уезда // Рус. орнитол. журн. **23** (1000): 1519-1521.
- Бианки В.Л. 1923. Четвёртое и последнее дополнение к «Списку птиц С.-Петербургской губернии» 1907 г. и новые данные о более редких видах # Ежегодник Зоол. музея Рос. Aкад. Hаук. 24: 124-139.
- Бихнер Е.А. 1884. Птицы Санкт-Петербургской губернии: материалы, литература и критика // Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт. 14, 2: 359-624.
- Богуславский А.В. 2010. О встрече грязовика *Limicola falcinellus* на южном берегу Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **19** (543): 59-60
- Бубличенко Ю.Н. 2000. К орнитофауне южного побережья Финского залива // Рус. орнитол. журн. **9** (107): 6-20.
- Бубличенко Ю.Н, Бубличенко А.Г. 2001. Фауна наземных позвоночных животных // Комплексное картографирование природной среды побережья Финского залива (район Лужской губы). СПб.: 23-35.
- Бузун В.А. 1998а. Данные о миграции птиц на острове Сескар (Финский залив, Балтийское море) весной 1997 года // Изучение состояния популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений в России. М., 2: 47-70.
- Бузун В.А. 1998б. Миграции птиц на архипелаге Кургальский Риф (юго-восточная часть Финского залива) осенью 1997 года // Изучение состояния популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений в России. М., 2: 108-122.

- Иовченко Н.П., Гагинская А.Р., Носков Г.А., Резвый С.П. 2004. Результаты орнитологического обследования островов Финского залива в 1994-1995 гг. // Птицы и млекопитающие Северо-Запада России (эколого-фаунистические исследования). СПб.: 100-120.
- Кондратьев А.В. 1998. Новая встреча малого веретенника *Limosa lapponica* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 7 (53): 25.
- Коузов С.А. 2010а. О весенней миграции грязовика *Limicola falcinellus* на Кургальском полуострове // *Рус. орнитол. журн.* **19** (617): 2196-2199.
- Коузов С.А. 2010б. Весенняя миграция водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2008 году // Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений на Северо-Западе России. СПб., 8: 42-58.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.
- 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.: 3-86.
- Рычкова А.Л. 2003. Гнездование мородунки *Xenus cinereus* на южном побережье Невской губы // *Pyc. орнитол. журн.* **12** (247): 1437-1438.
- Рычкова А.Л. 2014. Орнитофауна острова Сескар (Финский залив) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1054): 3063-3064.
- Храбрый В.М. 1984. Птицы Берёзовых островов // Тр. Зоол. ин-та АН СССР **123**: 116-146. Чапский К.К. 1928. С биноклем по болотам и взморью. Из наблюдений юного натуралиста. М.: 1-136.
- Afanasyeva G.A., Noskov G.A., Rymkevich T.A., Smirnov Ye.N. 2001. Bird migration in the north of the Neva Bay of the Gulf of Finland in the spring of 1999 # Study of the Status and Trends of Migratory Birds Populations in Russia 3: 92-102.

# 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1197: 3551-3553

# Находка гнезда лебедя-шипуна *Cygnus olor* на острове Малый Фискар в 2015 году

#### С.А.Коузов, А.В.Лосева

Сергей Александрович Коузов, Анна Владимировна Лосева. Биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: skouzov@mail.ru

Поступила в редакцию 6 октября 2015

Лебедь-шипун Cygnus olor после вселения в Ленинградскую область в конце 1980-х годов (Бузун, Храбрый 1990; Бубырева и др. 1993) в течение нескольких лет широко расселился по островной зоне и частично по побережьям восточной части Финского залива (Носков и др. 1993; Леоке 1998; Иовченко и др. 2002; Коузов, Кравчук 2014) в пределах района, ограниченного с востока линией Кургальский полуостров — архипелаг Сескар — остров Малый Берёзовый — архипелаг Боль-

шой Фискар. В последние годы снова наблюдается заметное увеличение числа регистраций новых мест гнездования вида в регионе (Бахвалова 2007; Скучас 2010; Коузов, Кравчук 2014; Коузов 2015а,б). Находка гнёзд шипуна на острове Мощный в 2013-2014 годах (Коузов 2015) не отражает реальные сроки появления здесь вида на гнездовании из-за отсутствия исследований на острове с 1992 по 2012 год. В большинстве же других случаев мы имеем дело с явным расселением лебедя-шипуна по новым гнездовым локусам, поскольку эти места либо ранее регулярно обследовались орнитологами, либо имеются свидетельства об их отсутствии в предыдущие сезоны от местных жителей.

Одним из таких островов, который орнитологи регулярно посещали с 2005 года, является остров Малый Фискар. Ни в 2005 и 2006 (А.Р.Гагинская, устн. сообщ.), ни в 2010-2014 годах (наши данные) присутствия вида на острове не обнаружено.

25 мая 2015 при обследовании острова мы нашли гнездо лебедяшипуна. Оно располагалось на галечниковом пляже в северной части острова, ограниченном двумя гранитными мысами, в 1.1 м над уровнем моря и в 2.3 м от уреза воды. Гнездо было построено почти исключительно из фукуса и имело следующие размеры: ширина 120 см, высота 18 см. Кладка состояла из 6 яиц и, судя по степени их насиженности, была начата в первой пятидневке мая. Самка насиживала и подпустила наблюдателей на расстояние около 10 м.

До недавнего времени ближайшими к Малому Фискару местами гнездования лебедя-шипуна в регионе были архипелаг Большой Фискар, где с 1994 года регулярно отмечалось по 1-2 гнезда (Иовченко и др. 2002; Коузов, Кравчук 2014), и бухта Портовая, где в 2012 и 2014 годах нами наблюдались выводки лебедя-шипуна.

#### Литература

- Бахвалова А.А. 2007. Гнездование лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Большом Сабске на реке Луге // *Рус. орнитол. журн.* **16** (375): 1186.
- Бубырева В.А., Бузун В.А., Волкович Н.М., Коузов С.А., Шаповалова О.В., Щукин А.К. 1993. Отчёт Кургальской экспедиции Санкт-Петербургского Общества Естествоиспытателей // Вестн. С.-Петерб. ун-та 10: 111-117.
- Бузун В. А., Храбрый В.М. 1990. О гнездовании лебедя-шипуна в Ленинградской области // Экология и охрана лебедей в СССР. Мелитополь: 83-84.
- Иовченко Н.П., Гагинская А.Р., Носков Г.А., Резвый С.П. 2004. Результаты орнитологического обследования островов Финского залива в 1994-1995 гг. // Птицы и млекопитающие Северо-Запада России (эколого-фаунистические исследования). СПб.: 100-120.
- Коузов С.А. 2015а. О находке нового места размножения лебедя-шипуна *Cygnus olor* на южном берегу Финского залива у посёлка Чёрная Лахта // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1190): 3332-3338.
- Коузов С.А. 2015б. Гнездование лебедя-шипуна *Cygnus olor* на острове Мощный в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1196): 3513-3517.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2014. Особенности биологии лебедя-шипуна (Cygnus olor) в восточной части Финского залива // Вестн. охотовед. 11, 2: 119-204.

Леоке Д.Ю. 1998. Лебедь-шипун *Cygnus olor* — обычная гнездящаяся птица Кургальского рифа (восточная часть Финского залива) // *Рус. орнитол. журн.* 7 (46): 19-21.

Носков Г.А., Фёдоров В.А., Гагинская А.Р., Сагитов Р.А., Бузун В.А. 1993. Об орнитофауне островов восточной части Финского залива // Рус. орнитол. журн. 2, 2: 163-173.

Скучас П.П. 2010. Первая регистрация успешного гнездования лебедя-шипуна Cygnus olor на озере Пенино (юго-запад Ленинградской области) // Pyc. ophumon. xcyph. 19 (609): 1992-1993.

# 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1197: 3553-3559

# Интересные орнитологические находки в городе Краснодаре в 2008-2015 годах

### М.А.Динкевич

Михаил Александрович Динкевич. ФГБУН Институт аридных зон Южного научного центра Российской Академии наук (ИАЗ ЮНЦ РАН), Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344006, Россия. E-mail: mdin@mail.ru

Поступила в редакцию 11 октября 2015

Орнитологические наблюдения в центральной части Краснодарского края, в частности, в границах города Краснодара (рис. 1), продолжаются. Наши исследования с января 2008 по август 2015 года включительно, проводившиеся в основном на западной окраине краевого центра (окрестности станицы Елизаветинской), позволяют дополнить список видов птиц этой территории (Динкевич 2001; Динкевич и др. 2004, 2008). Помимо находок новых для Краснодара и центральной части Краснодарского края (вместе с Республикой Адыгея) видов, в работе представлены данные о встречах некоторых птиц, которые до нас редко отмечались другими орнитологами в пределах исследуемой территории, но мы эти виды ранее в границах города не регистрировали (рис. 2). Ряд сведений нам сообщили коллеги и знакомые: В.Астафьева, В.П.Величко, Н.Григорьева, А.А.Денисенко, С.В.Островских, П.А. Тильба),— за что автор им искренне благодарен. Отдельное спасибо Е.А.Динкевич за подготовку рисунков к статье.

#### Находки новых для Краснодара видов птиц

Египетская цапля Bubulcus ibis. Наиболее близкое к Краснодару место регистрации егтпетской цапли — станица Ивановская Красноармейского района (Мнацеканов, Найданов 2013; Мнацеканов и др. 2013). Мы отметили египетскую цаплю 14 мая 2014 (1 птица) и 2 мая 2015 (2 одиночных особи) на рисовых полях близ станицы Елизаветинской.

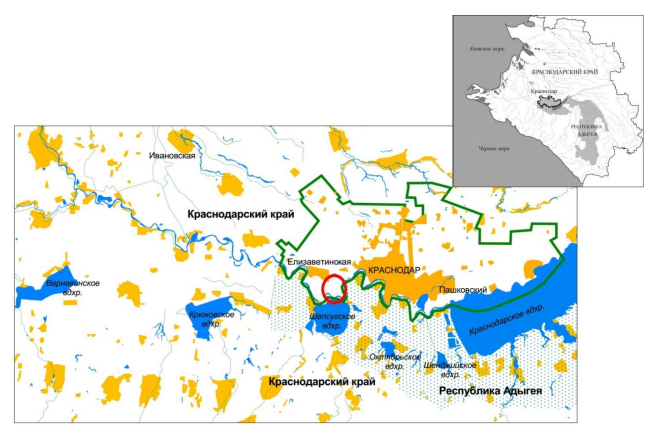


Рис. 1. Район исследований. Зелёная линия – административные границы города Краснодара; красная линия – район многолетних стационарных наблюдений (окрестности станицы Елизаветинской).



Рис. 2. Места регистрации птиц в черте города Краснодара.

Пестроносая кряква Anas poecilorhyncha. Ранее в Краснодарском крае не регистрировалась. Самка пестроносой кряквы неоднократно встречена нами в ходе зимних учётов на Карасунских озёрах (на 2 из 9 водоёмов) в посёлке Пашковский в зимние сезоны 2013/14 (с 16 декабря по 20 февраля на протяжении всех 8 проведённых учётов) и 2014/15 (с 31 декабря по 26 февраля на 5 из 8 учётов, последний раз — 17 февраля). О встречах пестроносой кряквы в весенне-летнее время 2014 года

в том же месте нам сообщила фотограф-любитель Н.Григорьева. Судя по длительности регистрации, наблюдавшаяся особь, видимо, вылетела из неволи. Опрос сотрудников краснодарских зоопарков («Сафарипарка», Краснодарского эколого-биологическом центра, зоопарка при Академии МВД) показал, что пестроносая кряква в них в последние годы не содержалась. Поэтому наиболее вероятно, что это птица из Аскании-Нова (Херсонская область, Украина), где пестроносую крякву содержат и откуда известны многочисленные залёты разных гусеобразных в Краснодарский край (Зубко, Гавриленко 2002; Спицин 2008).

Длинноносый крохаль Mergus serrator. Ближайшей к Краснодару точкой регистрации этого вида является Варнавинское водохранилище (Крымский район), где мы отметили одиночную птицу в ходе среднезимних учётов в третьей декаде января 2003 года. Две самки длинноносого крохаля наблюдались нами 5 февраля 2014 на ерике (озеро Старая Кубань) в парке «Солнечный остров».

Шилоклювка Recurvirostra avosetta. Ранее вблизи краевого центра отмечалась на пролёте (вторая декада сентября — первая декада октября) на Краснодарском и Шапсугском водохранилищах в Республике Адыгея (Очаповский 1967; Динкевич и др. 2012). Нами одиночные птицы отмечены 14 мая 2008 и 7 мая 2015 на рисовых чеках в окрестностях сстаницы Елизаветинской.

**Мородунка** Xenus cinereus. Ближайшими к Краснодару точками регистрации мородунки являются Шенджийское (Очаповский 1967) и Октябрьское (Короткий 2002) водохранилища в Адыгее. Мы зарегистрировали 7 мая 2014 и 7 мая 2015 по одной особи на рисовых чеках у станицы Елизаветинской.

Средний кроншнеп Numenius phaeopus. Достоверных сведений о встречах этого вида в центральной части современной территории Краснодарского края и Республики Адыгея нет, за исключением неясных (без детализации места и даты) указаний М.Н.Богданова (1879), отмечавшего среднего кроншнепа «осенью [1871 года] около Кубани», предположительно в районе современного города Краснодара.

Одиночный средний кроншнеп наблюдался 13 мая 2011 на заливаемом рисовом чеке в окрестностях станицы Елизаветинской. В свете этой находки, вероятно, именно средний кроншнеп (также одна особь) был отмечен нами 11 мая 2002 на рисовом поле вблизи вышеназванного населённого пункта (Динкевич и др. 2008).

Малый веретенник Limosa lapponica. А.А.Винокуров (1953), ссылаясь на сведения В.С.Очаповского, пишет о малом веретеннике в пределах города Краснодара и его ближайших окрестностей как о редком пролётном виде, встречающемся на заливных лугах в апреле. Однако в диссертации последнего (Очаповский 1967) оригинальные данные о встречах малого веретенника в Краснодарском крае и Республи-

ке Адыгея вообще отсутствуют. Других сведений о пребывании этого кулика в рассматриваемом районе нет. Мы встретили самку малого веретенника 5 мая 2014 на слабо залитом рисовом чеке близ станицы Елизаветинской.

**Короткохвостый поморник** Stercorarius parasiticus. Наиболее близко к краевому центру короткохвостый поморник отмечен В.С. Очаповским в сентябре 1970-1971 годов на Шенджийском водохранилище в Республики Адыгея (Динкевич, Мнацеканов 2013). Одиночная особь светлой морфы зарегистрирована 30 апреля 2015 над поймой реки Кубань (урочище Дубинка) у станицы Елизаветинской. Пара птиц светлой морфы, видимо, этого же вида была встречена нами здесь же 8 мая 2006 (Динкевич и др. 2008).

Малый жаворонок Calandrella cinerea. В конце XIX века был обычным гнездящимся видом целинных степных участков центральной части Краснодарского края (Богданов 1879; Россиков 1890); позднее здесь не наблюдался. Достоверные сведения о пребывании малого жаворонка в пределах города Краснодара отсутствуют. Одиночная особь зарегистрирована 24 апреля 2015 на поле озимой пшеницы на рисовой системе в окрестностях станицы Елизаветинской.

**Испанская каменка** *Oenanthe hispanica*. Ранее в центральной части Краснодарского края не зарегистрировалась. Самец испанской каменки встречен нами 7 мая 2015 на рисовом чеке близ станицы Елизаветинской.

Повторные регистрации птиц, ранее единично отмечавшихся в Краснодаре другими исследователями

Огарь Tadorna ferruginea. По-видимому, был обычен на гнездовании в центральной части Краснодарского края (Богданов 1879; Щербина 1910), но к середине XX века, по данным А.А.Винокурова (1960), отсюда исчез. Данные о гнездовании и пролёте огаря в период 1983-1995 годов на отстойниках в пределах Краснодара (Мнацеканов и др. 1996), вероятно, связаны с какой-то ошибкой. Одиночные птицы зарегистрированы нами 4 мая 2012 на рисовых чеках в окрестностях Елизаветинской; С.В.Островских (устн. сообщ.) видел огаря зимой 2012/13 года на одном из Покровских Карасунов у стадиона «Кубань».

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. В границах города известна только одна встреча: одиночная птица добыта 23 марта 1952 на шоссе близ посёлка Пашковский (Очаповский 1967). Нами одиночная золотистая ржанка отмечена 1 апреля 2013 над рисовыми полями у станицы Елизаветинской.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. В черте краевого центра и его ближайших окрестностях несколько раз (поодиночке, парами и небольшими стайками) был отмечен на пролёте в середине ап-

реля (Пекло 1975) и с начала августа до конца сентября (Очаповский 1967) на водоёмах и прилежащих к ним лугам. Нами круглоносый плавунчик встречен 30 апреля 2015 (одиночная молодая или ещё не перелинявшая в брачный наряд птица), 22 и 26 августа 2015 (по три особи в зимнем наряде) на залитых рисовых чеках близ станицы Елизаветинской.

Морской голубок Larus genei. В 1960-1970-х годах в черте города Краснодара и его ближайших окрестностях отмечен в осенне-зимний период (с первой декады октября по вторую декаду февраля) на реке Кубани и прилежащих к ней агроценозах (Очаповский 1967; Пекло 1975) и с середины февраля до конца марта на этой же реке близ лесопарка Красный Кут (П.А.Тильба, письм. сообщ.). Мы наблюдали одиночных морских голубков 16 мая 2011 и 28 апреля 2012 на рисовых полях у станицы Елизаветинской.

Степной жаворонок Melanocorypha calandra. Ранее гнездился в агроценозах района исследований (Богданов 1879; Винокуров 1953; Пекло 1975) и отмечался здесь на зимовке, в том числе даже в жилых кварталах краевого центра (Винокуров 1953; Очаповский 1967). Мы наблюдали степного жаворонка только на пролёте 12 марта 2008 (пары и группы из 3 и 17 особей) и 11 марта 2015 (стая из примерно 30 птиц) на сухих рисовых чеках близ станицы Елизаветинской.

**Кедровка** Nucifraga caryocatactes. Одиночные кедровки и группы по 3-4 особи встречались с 30 октября по 12 декабря 1971 (Пекло 1974) и с 25 октября по 12 ноября 2008 (Емтыль и др. 2009) в жилой застройке, в уличных насаждениях и парках (ботанический сад Кубанского университета) Краснодара, а также в древесно-кустарниковых биотопах поймы Кубани. Наиболее сильная инвазия кедровок на Юг России зарегистрирована именно в 2008/09 году (Белик и др. 2009).

По переданным нам сведениям, в указанный период времени одиночные кедровки отмечены 1 ноября 2008 на территории ветеринарной лечебницы в посёлке Пашковском (В.П.Величко), 29 декабря 2008 (В.Астафьева) и в феврале 2009 года (А.А.Денисенко) в дендрарии Кубанского государственного аграрного университета.

**Каменка-плясунья** Oenanthe isabellina. В коллекции кафедры зоологии Южного федерального (ранее Ростовского государственного) университета имеется экземпляр (самец), добытый Л.И.Тараненко 30 июля 1960 на берегу Кубани близ станицы Елизаветинской. Самец плясуньи добыт также 17 августа 1974 в агроценозах окрестностей краевого центра (Пекло 1975, 2002). Мы наблюдали одиночных плясуний 22 и 26 августа 2015 на сухих рисовых чеках у Елизаветинской.

**Черноголовая овсянка** *Emberiza melanocephala*. В конце XIX века была обыкновенна в степях центральной части рассматриваемого региона (Богданов 1879). Позднее отмечена здесь лишь однажды: 8

мая 1962 пролётная птица добыта возле реки Кубани у посёлка Пашковский (Очаповский 1967). Нами самец черноголовой овсянки наблюдался 11 мая 2011 на валике сухого, распаханного под заливку, рисового чека близ станицы Елизаветинской.

Таким образом, в ходе наблюдений 2008-2015 годов нам удалось отметить 9 новых для территории г. Краснодара видов птиц\*: египетская цапля, длинноносый крохаль, шилоклювка, мородунка, средний кроншнеп, малый веретенник, короткохвостый поморник, малый жаворонок, испанская каменка, из которых 3 (средний кроншнеп, малый веретенник и испанская каменка) впервые встречены в центральной части Краснодарского края. Также подтверждено пребывание в границах краевого центра 8 видов птиц: огарь, золотистая ржанка, круглоносый плавунчик, морской голубок, степной жаворонок, кедровка, каменка-плясунья, черноголовая овсянка, не отмечавшихся здесь 40 и более лет.

#### Литература

- Белик В.П., Маловичко Л.В., Комаров Ю.Е., Музаев В.М., Федосов В.Н., Пименов В.Н. 2009. Новая инвазия сибирской кедровки в Южную Россию в 2008/2009 году // Cmpenem~7,~1/2:~36-49.
- Богданов М.Н. 1879. Птицы Кавказа // *Тр. общ-ва естествоиспыт. при Казанском ун-те* 8, 4: 1-188.
- Винокуров А.А. 1953. *К фауне птиц города Краснодара и его окрестностей*. Курсовая работа. М.: 1-31 (рукопись).
- Винокуров А.А. 1960. О влиянии хозяйственной деятельности человека на фауну и биологию птиц // Охрана природы и заповедное дело в СССР. М., 6: 39-51.
- Динкевич М.А. 2001. Орнитофауна города Краснодара (состав, структура, распределение, динамика, пути формирования). Дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону: 1-242 (рукопись).
- Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А. 2013. Дополнения к орнитофауне Республики Адыгея // Рус. орнитол. журн. **22** (887): 1557-1560.
- Динкевич М.А., Короткий Т.В., Найданов И.С. 2008. Интересные орнитологические находки в г. Краснодаре // *Кавказ. орнитол. вестн.* **20**: 9-19.
- Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Короткий Т.В. 2004. Дополнения к авифауне города Краснодара // *Кавказ. орнитол. вестн.* **16**: 18-20.
- Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Короткий Т.В., Найданов И.С. 2012. Редкие виды птиц равнинной части Республики Адыгея // Социально-гуманитарные и экологические проблемы развития современной Адыгеи. Ростов-на-Дону: 494-508.
- Зубко В.Н., Гавриленко В.С. 2002. Итоги столетнего кольцевания птиц, выращенных в зоопарке Аскания-Нова // Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах. 1988-1999 гг. М.: 117-134.

<sup>\*</sup> Не считая пестроносой кряквы ввиду неясного происхождения (из дикой природы или неволи) встреченной особи.

- Короткий Т.В. 2002. К авифауне водоёмов центральной части Северо-Западного Кавказа. Сообщение 1. Тахтамукайское водохранилище // Кавказ. орнитол. вестн. 14: 50-54.
- Мнацеканов Р.А., Найданов И.С. 2013. Современное состояние египетской цапли *Bubulcus ibis* в Краснодарском крае // *Рус. орнитол. журн.* 22 (952): 3467-3471.
- Мнацеканов Р.А., Емтыль М.Х., Лохман Ю.В., Плотников Г.К. 1996. К орнитофауне очистных сооружений Краснодарского края // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных и центральных регионов России: Сб. тез. науч.-практ. конф. Краснодар: 144-148.
- Мнацеканов Р.А., Найданов И.С., Динкевич М.А., Короткий Т.В. 2013. Распространение египетской цапли в Краснодарском крае // *Cmpenem* 11, 2: 112-115.
- Очаповский В.С. 1967. *Материалы по фауне птиц Краснодарского края*. Дис. ... канд. биол. наук. Краснодар: 1-445 (рукопись).
- Пекло А.М. 1974. Новый залёт кедровок сибирских (Nucifraga caryocatactes macrorhynchos Brehm) на Кубань // Вестн. зоол. 1: 82.
- Пекло А.М. 1975. Материалы по фауне птиц города Краснодара и его окрестностей. Дипломная работа. Краснодар: 1-68 (рукопись).
- Россиков К.Н. 1890. В горах Северо-Западного Кавказа (Поездка в Заагдан и к истокам р. Большой Лабы с зоогеографической целью) // Изв. Императорского Рус. геогр. общ-ва 26, 4: 193-256.
- Спицин В.В. (ред.) 2008. Информационный сборник Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов: Межвед. сб. науч. и науч.-метод. тр. М., 27: 1-499.
- Щербина Ф.А. 1910. *История Кубанского казачьего войска. История края*. Т. 1. Екатеринодар: 1-700.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1197: 3559-3564

# Некоторые авифаунистические находки на юге Магаданской области

#### И.В.Дорогой

Второе издание. Первая публикация в 2013\*

В ходе регулярных посещений Ольской лагуны — одной из ключевых территорий для сезонных концентраций околоводных птиц на юге Магаданской области, а также ряда пунктов в окрестностях областного центра в мае-сентябре 2012-2013 годов, нами собран материал, касающийся встреч некоторых редких видов птиц.

Американская казарка Branta nigricans. Немногочисленный мигрирующий вид, занесённый в Красную книгу Российской Федерации (2001), начиная с 1996 года достаточно регулярно встречающийся на весеннем пролёте в окрестностях Ольской лагуны и реже — на других участках побережья (Дорогой 1997, 2008, 2010, 2012a; Кречмар 2008).

\*

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Дорогой И.В. 2013. Некоторые авифаунистические находки на юге Магаданской области # Opнитология 38: 118-121.

Две стаи, состоявшие примерно из 60 и 73 особей, отмечены в центральной части Ольской лагуны, соответственно, 28 мая и 3 июня 2013.

Клоктун Anas formosa. В последние годы этот вид, занесённый в Красную книгу Магаданской области (2008), изредка гнездится в южной части области и в небольшом числе встречается здесь во время сезонных миграций (Кречмар, Кречмар 1997; Кречмар, Кондратьев 2006; Кречмар 2008; Дорогой 2007, 2008, 2010). Группу из 5 самок мы видели 21 августа 2012 в низовьях реки Широкой (междуречье рек Армани и Яны). Одиночный самец, державшийся в стае свистунков Anas crecca на одном из прудов в устье реки Магаданки, встречен 19 мая 2013. От 2 до 3 клоктунов, также державшихся в совместных со свистунками группах, наблюдали там же с 28 августа по 13 сентября 2013.

Касатка Anas falcata. На охотоморском побережье данный вид, занесённый в Красную книгу Магаданской области (2008), в крайне незначительном числе гнездится в долине реки Кавы (Кречмар, Кречмар 1997; Кречмар, Кондратьев 2006). Во время весенней миграции отмечен в некоторых пунктах (Кищинский 1968; Дорогой 2008, 2010, 2012а; Кречмар 2008). Пара этих заметных уток держалась на одном из прудов в приустьевой части реки Магаданки с 19 мая по 6 июня 2013. Две пары касаток встречены 22 мая 2013 в северо-восточной части Ольской лагуны.

**Чирок-трескунок** Anas querquedula. Этот чирок в исследуемом районе крайне редок; предположительно изредка гнездится в бассейне реки Тауй (Кречмар, Кречмар 1997; Кречмар, Кондратьев 2006). К немногочисленным случаям встреч трескунка на юге Магаданской области (Леонович 1981; Андреев 2005; Дорогой 2007, 2008) можно добавить наблюдение 18 мая 2013 группы из двух самцов на небольшом озерке примерно в 1 км к северу от Ольской лагуны и встречу 19 мая 2013 пары на одном из прудов в устье реки Магаданки.

Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla. Редкий вид дневных хищников, занесённый в Красную книгу РФ (2001), документально подтверждённые сведения о гнездовании которого в данном регионе отсутствуют (Красная книга Магаданской области 2008). К немногочисленным случаям встреч белохвоста на территории Магаданской области (Кищинский 1968; Andreev, Kondratiev 2001; Андреев 2005; Кречмар 2011; Дорогой 2012б) добавим следующее: одиночную взрослую птицу в течение нескольких часов наблюдали у полыньи в северной части бухты Нагаева 23 апреля 2013.

Полярная крачка Sterna paradisaea. В Магаданской области это редкий мигрирующий вид, известный по единичным находкам в заливах Бабушкина и Малкачан (Andreev, Kondratiev 2001). Одиночная полярная крачка, державшаяся в стае речных крачек Sterna hirundo, состоявшей примерно из 50 особей, встречена в центральной части

Ольской лагуны 20 мая 2012. Пару полярных крачек мы видели здесь же 28 мая 2013.

Камчатская крачка Sterna camtschatica. На юге Магаданской области данный вид, включённый в федеральную и региональную Красные книги, далеко не ежегодно образует колонии в междуречье Тауя и Армани, а также в Малкачанском заливе (Леонович 1976, 1981; Дорогой 2004, 2007; Андреев 2005). Начиная с 2010 года камчатские крачки изредка гнездятся на небольшом островке Сикулун в Ольской лагуне (Дорогой 2012в). Летом 2013 года на упомянутом островке образовалась колония, состоявшая из примерно 15-20 пар; 12 гнёзд обнаружены 8 июля, в последующие дни были найдены ещё 2 гнезда. Колония располагалась в восточной части островка, при этом её общая площадь не превышала 1/3 га. Большинство гнёзд (n = 8) были устроены на плоских вершинных участках, 4 гнезда – в небольшой котловине и 2 – в низине на северо-восточной оконечности островка, всего в 3 м от уреза воды. Как правило, гнёзда были устроены среди зарослей колосняка, вейника или шведского дёрена, и лишь 4 гнезда находились на поляне, покрытой шикшей. Расстояние между некоторыми гнёздами составляло всего 80 см, хотя большинство гнёзд отстояли друг от друга на 5-10 м и более. Первые птенцы появились на свет в начале второй декады июля, хотя новорождённых пуховичков мы находили и позже, в частности, 25 июля. Последние яйца с трещинками на скорлупе мы встречали 28 июля. К середине августа крачки с выводками покинули колонию. Помимо камчатских крачек, на упомянутом островке гнездились 10-12 пар сизых чаек Larus canus и 5 пар тихоокеанских чаек L. shistisagus.

Береговушка Riparia riparia. На юге Магаданской области береговушек встречали в летнее время в низовьях реки Алики (Кищинский 1968), на полуострове Кони (Лейто и др. 1991), в Малкачанской тундре (Andreev, Kondratiev 2001), в бассейне Кавы (Кречмар 2008), а также на острове Талан и в низовьях реки Широкой (Кондратьев и др. 1992; Дорогой 2010). Однако документальными свидетельствами гнездования береговых ласточек мы не располагаем. Группу примерно из 10 птиц, летавших над протокой в нижнем течении реки Олы, мы в течение нескольких минут наблюдали 2 июня 2013. Несомненно, это были пролётные птицы.

Деревенская ласточка Hirundo rustica. Первые достоверные сведения о гнездовании этого вида на территории современной Магаданской области относятся к началу XX века, когда несколько гнездящихся пар были отмечены в районе Гижиги и Кушки (Allen 1905). Небольшая колония касаток обнаружена нами на окраине посёлка Ола в июле 2009 года (Дорогой 2010). В последние годы деревенские ласточки отмечались нами в разных местах на побережье, но гнездования зареги-

стрировано не было. В частности, в период с 23 мая по 4 июня 2013 от 2 до 4 птиц, ловивших насекомых над одной из проток, мы видели в низовьях Олы, на окраине одноимённого посёлка. Кроме того, одиночную птицу, летавшую над рекой Магаданкой в группе городских ласточек *Delichon urbica*, мы видели в северной части города Магадана 27 мая, а группу из 5 птиц — 6 июня 2013 в низовьях Магаданки.

Бурая оляпка Cinclus pallasii. Редкий, спорадично распространённый обитатель горных потоков Северо-Востока Азии, занесённый в Красную книгу Магаданской области (2008). Ближайшие от Магадана места, где видели этих птиц в гнездовое время — полуостров Кони-Пьягин (Лейто и др. 1991, Andreev, Kondratiev 2001) и среднее течение реки Хасын (Дорогой 2010). Одиночную оляпку в течение осени 2012 — весны 2013 года регулярно наблюдали в нижнем течении реки Дукчи, примерно в 3 км к северу от посёлка Снежная Долина. В 20-х числах февраля, когда температура воздуха днём опускалась ниже минус 25°С, птица держалась на участке реки с несколькими незамерзающими полыньями длиной не более 100 м.

Обыкновенная пищуха Certhia familiaris. О возможном гнездовании данного дендрофильного вида в таёжной части Ямо-Тауйской депрессии в своё время указывал А.П.Васьковский (1966), хотя и не привёл конкретных данных. Летом 2002 и 2003 годов А.В.Андреев (2005) регулярно встречал пишух в низовьях реки Челомджи неподалёку от устья реки Бургали. Мы в течение нескольких секунд наблюдали одиночную птицу в пойменном тополёво-чозениево-лиственничном лесу в среднем течении реки Хасын (60°00'11" с.ш., 150°38'30" в.д.) 29 августа 2013. На сегодняшний день это самая северо-восточная точка, где отмечена пишуха на крайнем северо-востоке Сибири, отстоящая от места предыдущей находки на реке Челомдже примерно на 150 км.

Соловей-свистун Luscinia sibilans. Немногочисленный обитатель дальневосточных урём. На юге Магаданской области отмечен на полуострове Кони (Лейто и др. 1991), в бассейне рек Тауй и Яны (Андреев 2005), в Малкачанской тундре (Arkhipov et al. 2003), а также в бассейнах рек Хасын и Уптар (Дорогой 2007, 2010). Характерную песню самца мы записали 4 июня 2012 в необычной обстановке — в зарослях кедрового стланика на склоне Марчеканской сопки примерно в километре от южных границ Магадана. Несомненно, это была пролётная птица.

Седоголовая овсянка Emberiza spodocephala. Таёжный восточносибирский вид, по всей вероятности, в настоящее время расширяющий свой ареал на северо-восток. К известным встречам седоголовой овсянки в гнездовое время (Леонович 1981; Андреев 2005; Кречмар 2009) добавим некоторые новые факты. Поющих самцов мы неоднократно видели в среднем течении реки Хасын 8 июня 2012 и в период с 30 мая по 15 июня 2013 в нижнем течении Олы. В последнем месте 6 июня 2013 мы наблюдали, как птицы ловили личинок типулид на берегу небольших лужиц в пойме реки.

#### Литература

- Андреев А.В. 2005. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья *Виологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря*. Владивосток: 579-627.
- Васьковский А.П. 1966. Список и распространение птиц Крайнего Северо-Востока СССР *Краеведческие записки* (Магадан. Краеведческий музей). Магадан, **6**: 84-124.
- Дорогой И.В. (1997) 2013. Тихоокеанская чёрная казарка *Branta bernicla nigricans* на Охотском побережье // *Рус. орнитол. журн.* **22** (916): 2433-2434.
- Дорогой И.В. 2004. Гнездование алеутской крачки *Sterna aleutica* на юге Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **13** (271): 827-828.
- Дорогой И.В. 2007. Интересные орнитологические находки на юге Магаданской области // Вестн. СВНЦ ДВО РАН 3: 93-97.
- Дорогой И.В. 2008. Водоплавающие и другие околоводные птицы окрестностей Ольской лагуны // Вестн. СВНЦ ДВО РАН 4: 45-62.
- Дорогой И.В. 2010. Авифаунистические находки на юге Магаданской области # Вести. СВИЦ ДВО РАН 4: 37-44.
- Дорогой И.В. 2012а. Встречи некоторых редких гусеобразных на юге Магаданской области весной 2012 года // Рус. орнитол. журн. 21 (763): 1276-1281.
- Дорогой И.В. 2012б. Встречи некоторых редких хищных птиц на юге Магаданской области в зимне-весенний период 2011-2012 годов # *Рус. орнитол. журн.* **21** (760): 1187-1189.
- Дорогой И.В. 2012в. Находка гнездовой колонии камчатской крачки в Ольской лагуне летом 2010 г. // Вестн. СВНЦ ДВО РАН 2: 41-44.
- Кищинский А.А. 1968. Птицы Колымского нагорья. М.: 1-188.
- Кондратьев А.Я., Зубакин В.А., Голубова Е.Ю., Кондратьева Л.Ф., Харитонов С.П., Китайский А.С. 1992. Фауна наземных позвоночных животных острова Талан // Прибрежные экосистемы северного Охотоморья. Остров Талан. Магадан: 72-108.
- Красная книга Российской Федерации. 2001. Балашиха-Агинское: 1-863.
- Красная книга Магаданской области. 2008. Магадан: 1-430.
- Кречмар А.В. 2008. Весенняя миграция птиц в бассейне р. Кава, на юго-западе Магаданской области // Вестн. СВНЦ ДВО РАН 2: 22-40.
- Кречмар А.В. 2009. Гнездящиеся воробьиные птицы Passeriformes равнинных лесотундровых ландшафтов северного Приохотья // Вести. СВИЦ ДВО РАН 3: 15-23.
- Кречмар А.В. 2011. Хищные птицы Falconiformes равнинных лесотундровых ландшафтов бассейна р. Кава (Северное Приохотье) // Вести. СВИЦ ДВО РАН 2: 77-86.
- Кречмар А.В., Кречмар Е.А. 1997. Пластинчатоклювые бассейна р. Кава // Видовое разнообразие и состояние популяций околоводных птиц Северо-Востока Азии. Магадан: 89-124.
- Кречмар А.В., Кондратьев А.В. 2006. *Пластинчатоклювые птицы Северо-Востока Азии*. Магадан: 1-458.
- Леонович В.В. 1976. Новое место гнездования алеутской крачки // *Тр. Окского заповедника* **13**: 181-182.
- Леонович В.В. 1981. Новые данные по распространению птиц в Магаданской области // *Орнитология* **16**: 154-155.
- Лейто А., Мянд Р., Оя Т., Паль Я., Тальви Т. 2001. Исследования экосистем полуострова Кони. Магаданский заповедник. Таллин: 1-224.
- Allen J.A. 1905. Report on the birds collected in northeastern Siberia by the Jesup North Pacific expedition, with field notes by the collectors # Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 21 (13): 219-257.

Andreev A.V., Kondratiev A.V. 2001. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas # Биоразнообразие и экологический статус северного побережья Охотского моря. Владивосток: 87-122.

Arkhipov V.Yu., Forstmeier W., Kuijper L.H.J., van Steenis M., Weiss I. 2003. Notes on the avifauna of Malkachan area, the Sea of Okhotsk coast, Magadan region // Орнито-логия 30: 172-174.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1197: 3564-3566

# К экологии и распространению индийского украшенного чибиса Lobivanellus indicus и белохвостой пигалицы Vanellochettusia leucura

#### С.П.Чунихин

Второе издание. Первая публикация в 1973\*

Материалы собраны в 1966-1970 годах в южных районах Туркмении, Узбекистана и Таджикистана. Обследованы долины рек Кушки, Мургаба, Ширабада, Сурхандарьи, Амударьи (среднее течение), Вахша, Пянджа и Кафирнигана.

Индийский украшенный чибис Lobivanellus indicus был отмечен нами только в долинах рек Кушки и Мургаба, где его распространение удалось проследить от города Кушки до города Мары. Весенний пролёт этого кулика в 1966 году проходил в первую половину апреля. Птицы летели поодиночке или парами; лишь однажды встречена группа из 4 особей. В двадцатых числах апреля и в течение первой половины мая удалось наблюдать брачные игры этих чибисов. 7 мая 1966 в окрестностях Тахта-Базара было найдено гнездо с 3 яйцами, эмбрионы в которых достигали 6-8-дневного возраста. Гнездо украшенного чибиса помещалось на пашне; его подстилка состояла из комочков глины. В окрестностях Тахта-Базара на площади в 12 км<sup>2</sup> гнездилось 3 пары украшенных чибисов. В районе Чемен-И-Бида (среднее течение реки Кушки) на площади в 10 км<sup>2</sup> отмечена одна гнездящаяся пара этих куликов. Украшенные чибисы не гнездились в районе Ташкепри, Сары-Язы и Санды-Качи (среднее течение реки Мургаб), но были отмечены в районе Иоловани и Мары, где их численность не превышала одной пары на 3-5 км<sup>2</sup>. В период гнездования этот кулик избегает узких участков речных долин, а также районов больших водохранилищ

...

 $<sup>^*</sup>$  Чунихин С.П. 1973. К экологии и распространению индийского украшенного чибиса и белохвостой пигалицы //  $\Phi$ ауна и экология куликов. М., 1: 105-107.

(Ташкепри, Сары-Язы). С сельскохозяйственным освоением территории индийский украшенный чибис мирится, но заселяет лишь немногие из культурных угодий. Так, этот вид не гнездится на хлопковых полях, площадь под которыми в южных районах Туркмении в настоящее время быстро расширяется. Очень незначительная численность украшенного чибиса, спорадичность распространения и ярко выраженная тенденция к сокращению пригодных для его гнездования площадей в долинах Мургаба и Кушки дают основания для тревоги за судьбу этого вида на территории СССР.

Белохвостая пигалица Vanellochettusia leucura отмечена нами в качестве гнездящегося вида в долинах рек Ширабада, Сурхандарьи и Амударьи (в пределах Узбекистана). В долинах Кушки и Мургаба этот кулик в 1966 году не гнездился; пролётные пигалицы были встречены 12-20 апреля и 7-26 сентября. В общей сложности отмечено около 300 птиц на весеннем пролёте и не более 50 — на осеннем. В мае-августе ни одной пигалицы в этих районах встретить нам не удалось. На юге Таджикистана (долины рек Вахша, Гянджа и Кафирнигана) белохвостую пигалицу мы не нашли. Немногочисленные встречи этого вида в южных районах Таджикистана в апреле-мае и сентябре (Иванов 1940, 1969), скорее, свидетельствуют о случайных залётах, нежели о нормальном пролёте или гнездовании. Сообщения о гнездовании этого вида в Таджикистане не подтверждены находками гнёзд и поэтому нуждаются в дополнительном уточнении.

В южных районах Узбекистана (Сурхандарьинская область) первые пролётные белохвостые пигалицы были отмечены 25 марта 1967. Пик пролёта пришёлся на первую десятидневку апреля. Количество особей в мигрирующих группах обычно не превышало 10; лишь однажды была встречена стая, в которой насчитывалось около 100 белохвостых пигалиц. Отлёт с мест гнездования отмечен в период с 29 августа по 26 сентября (1967). Осенний пролёт белохвостых пигалиц в обследованных районах южного Узбекистана выражен слабее, нежели весенний; птицы летят поодиночке или группами по 4-6 особей (возможно, семьями).

Излюбленный гнездовый биотоп белохвостой пигалицы в южных частях Узбекистана — солёные мелководные озёра фильтрации, расположенные вблизи водохранилищ, каналов и рек. Две колонии этого вида были найдены нами около водохранилища Уч-Кизыл (в 20 км к северо-западу от Термеза), одна — вблизи Кум-Кургана и одна — на мелководьях озера Солёное (старица Амударьи). В этих колониях было от 5 до 23 гнёзд. Бо всех случаях рядом с гнёздами пигалиц располагались гнёзда ходулочников *Himantopus himantopus*. Гнёзда белохвостых пигалиц в большинстве случаев помещались на небольших островках (2-4 м в диаметре), находящихся на периферии озёр фильтра-

ции. Каждый такой островок был занят одной парой птиц; расстояние между гнёздами составляло 15-90 м. Островки были покрыты толстым налётом соли; на них росли редкие кустики солянок.

Гнёзда белохвостых пигалиц были выстроены из прошлогодних стеблей солянок; размеры гнёзд 14.5-17.5×15.0-17.5 см. Во всех найденных гнёздах (n = 16) с полными кладками было по 4 яйца. Сроки откладки яиц: 29 апреля 1967 было найдено 5 гнёзд, в 4 из которых находилось по 1 яйцу и в одном -2 яйца; 11 мая найдено 10 гнёзд (во всех по 4 яйца); 15 мая – 6 гнёзд (во всех по 4 сильно насиженных яйца). Обращает на себя внимание синхронность гнездовых явлений у ходулочников, обитающих в совместных с белохвостыми пигалицами колониях. Так, в колонии около Уч-Кизыла начало кладки у белохвостых пигалиц и ходулочников отмечено в один день – 29 апреля. Первый пуховичок белохвостой пигалицы был встречен 26 мая. Примерно, в это же время появились пуховички у ходулочника.

Общая численность гнездящихся в южных районах Узбекистана белохвостых пигалиц очень мала, что, возможно, определяется ограниченностью пригодных для гнездования этого вида биотопов и значительной освоенностью территории.

# 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1197: 3566-3568

### Зимние залёты тетеревятника Accipiter gentilis в тундру

### Е.П.Спангенберг

Второе издание. Первая публикация в 1960\*

Из орнитологической литературы известно, что зимний образ жизни различных географических рас тетеревятника Accipiter gentilis не одинаков. Одни расы ястребов, как например среднерусский тетеревятник A. g. gentilis (Linnaeus, 1758), в значительной мере оседлы. Как правило, в зимнее время эти тетеревятники не залетают далеко от мест гнездовья. В противоположность этому, другие расы ястреба, и в частности западносибирский тетеревятник A. g. buteoides (Menzbier, 1882), с наступлением зимы проявляют тенденцию к кочёвкам. Меньшая часть особей бродит в поисках пищи неподалёку от места гнездования, т.е. в сущности ведёт оседлый образ жизни, но большинство от-

<sup>\*</sup> Спангенберг Е.П. 1960. Зимние залёты тетеревятников в тундру *# Бюл. МОИП.* Нов. сер. Отд. биол. **65**, 4: 122-123.

кочёвывает очень далеко. Зимние экземпляры известны из Крыма, с низовьев Волги и Урала, с озера Иссык-Куль, из Туркмении, Забайкалья, Центральной Азии и многих других мест. Небольшое число залётов совершается в западном направлении, много чаще на юг и юговосток и сравнительно редко в восточном направлении. В настоящей заметке мы касаемся вопроса зимних залётов двух указанных подвидов тетеревятника.

В летнее время 1956 и 1957 годов, работая на полуострове Канин по изучению авифауны, нам удалось собрать интересные опросные сведения. В тундрах в средней и северной частях полуострова широко развит зимний лов белых куропаток Lagopus lagopus с помощью сильев. Однако успешному промыслу мешают многочисленные хищные птицы, и в частности живущие здесь оседло кречеты Falco rusticolus и белые совы Nyctea scandiaca. Вред всех хищных птиц примерно выражается в 20-30% от общей массы пойманных птиц. Как с кречетами, так и с белыми совами, по свидетельству охотников, в зимнее время ведётся интенсивная борьба. Хищники ловятся в особые ловушки и забиваются охотниками.

В течение зимы таким способом, по данным ловцов, добывается несколько белых сов и до 10-12 кречетов. Собранные опросные данные не показались нам сомнительными, так как в исследованных частях тундры кречеты не представляли большой редкости. Пары птиц и их гнёзда с птенцами были найдены нами в июне 1957 года неподалёку от селений Чижи и Кли.

В начале февраля 1958 года нами получены от охотников полуострова Канин 4 экземпляра тетеревятников, относящихся к двум формам: взрослая и молодая самки A. g. gentilis и 2 молодых самца A. g. buteoides. Таким образом, сообщения местных охотников о частом попадании в капканы в зимнее время кречетов в какой-то степени ошибочны. Можно предполагать, что кречеты тоже посещают места отлова белых куропаток и могли бы попадаться в капканы. Однако более энергичные тетеревятники, видимо, первыми появляются на местах промысла куропаток и поэтому попадаются в капканы особенно часто.

Сложившееся среди орнитологов мнение, что номинальная раса ястреба-тетеревятника более других рас оседла и сравнительно редко предпринимает хорошо выраженные зимние кочёвки, видимо, не совсем точно. Как и прочие расы тетеревятников, номинальная раса совершает сравнительно далёкие кормовые кочёвки. Однако, в отличие от других рас, многие особи *A. g. gentilis* летят не в обычном направлении, т.е. к югу, юго-западу и юго-востоку, а залетают в глубину настоящей тундры, где обилие белых куропаток позволяет им нормально кормиться в зимнее время. Сходно ведёт себя небольшой процент и *A. g. buteoides*, добытых в феврале 1958 года далеко в тундре Канина в

окрестностях селений Шойны и Чижи. Зимние кормовые кочёвки к северу, вероятно, не всегда для тетеревятников оканчиваются благополучно. В начале зимы 1957 года в селении Семжа (лесотундра) молодой тетеревятник набросился на домашнюю кошку. Убитая птица оказалась до крайности истощённой и, безусловно, была обречена на гибель от голода, так как белые куропатки в этой части Канина в том году представляли редкое явление.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1197: 3568-3569

# Ресурсы, динамика и добыча боровой дичи (тетеревиных) в Карельской АССР, Ленинградской и Псковской областях

О.С.Русаков

Второе издание. Первая публикация в 1972\*

Разнообразные учётные материалы госохотинспекций, обществ охотников и Западного отделения ВНИИОЗ объёмом около 100 тыс. км маршрута (пробных полос) и 20 тыс. сообщений охотников-корреспондентов, поступивших из 500 пунктов Карельской АССР, Ленинградской и Псковской областей, позволили определить среднегодовые запасы тетеревиных птиц на этой территории в 1960-1970 годах в следующих ориентировочных масштабах (табл. 1).

| ласы тетеревиных птиц на этой территории в 1960-1970 годах в след            |
|--|
| ощих ориентировочных масштабах (табл. 1).                                    |
| Таблица 1. Среднегодовые запасы боровой дичи в 1960-1970 годах (тыс. особей) |

| Вид               | Конец летнего периода |                          |                      | Конец зимнего периода |                          |                      |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
|                   | Карелия               | Ленинградская<br>область | Псковская<br>область | Карелия               | Ленинградская<br>область | Псковская<br>область |
| Tetrastes bonasia | 500-800               | 300-500                  | 150-300              | 200-350               | 150-250                  | 100-150              |
| Lyrurus tetrix    | 250-350               | 175-250                  | 200-350              | 150-250               | 125-175                  | 150-200              |
| Tetrao urogallus  | 50-150                | 40-90                    | 20-50                | 40-80                 | 30-50                    | 15-25                |
| Lagopus lagopus   | 150-300               | 100-150                  | 40-80                | 100-180               | 50-80                    | 25-40                |

В Карелии плотность рябчика *Tetrastes bonasia* в конце летних периодов в среднем составляла 30-45, тетерева *Lyrurus tetrix* 15-20, глухаря *Tetrao urogallus* 3-9 и белой куропатки *Lagopus lagopus* 8-17 осо-

<sup>\*</sup> Русаков О.С. 1972. Ресурсы, динамика и добыча боровой дичи (тетеревиных) в Карельской АССР, Ленинградской и Псковской областях // Тез. докл. 8-й Прибалт. орнитол. конф. Таллин: 102-103.

бей на 1000 га, в Ленинградской области 40-65; 22-33; 5-12; 13-20 ос. на 1000 га; а в Псковской области 25-55; 35-60; 4-9 и 7-15 ос. на 1000 га.

Из данных, изложенных в таблице 2, следует, что наибольшей стабильностью отличалось движение численности глухаря и белой куропатки, наименьшей – рябчика.

Таблица 2. Среднее число птиц, встреченных за день охоты в отдельные осенне-зимние сезоны 1960-1971 годов

| Область       | Tetrastes bonasia | Lyrurus tetrix | Tetrao urogallus | Lagopus lagopus |
|---------------|-------------------|----------------|------------------|-----------------|
| Карелия       | 3.9-8.2           | 7.6-28.2       | 0.9-4.1          | 2.6-5.0         |
| Ленинградская | 3.2-20.1          | 7.0-11.1       | 1.3-3.6          | '2.5-4.0        |
| Псковская     | 2.1-8.2           | 8.5-13.8       | 2.1-3.0          | 2.1-4.6         |

В прошлом веке стоимость добываемой охотниками дичи в нашем регионе вдвое превышала цену заготовляемой здесь пушнины. И в настоящее время добыча её остаётся значительной (табл. 3).

Таблица 3. Ориентировочная среднегодовая добыча боровой дичи в 1966-1970 годах (тыс. экз.)

| Область        | Tetrastes bonasia | Lyrurus tetrix | Tetrao urogallus | Lagopus lagopus |
|----------------|-------------------|----------------|------------------|-----------------|
| Карелия        | 60                | 40             | 25               | 20              |
| Ленинградская* | 250               | 180            | 25               | 10              |
| Псковская      | 45                | 50             | 5                | 10              |

<sup>\*</sup> Часть птиц добыта на территории смежных областей.

Столь высокий уровень отстрела птиц объясняется главным образом наличием большого количества охотников (около 100 тыс. чел.).

Продуктивность охоты невелика и за один охотничий день сельские охотники добывают в среднем 0.5 экз., а городские (они предпочитают охоту на уток) всего 0.1 экз. боровой дичи. Первые охотятся 32 дня в году, вторые — 10, а годовая добыча боровой дичи первыми составляет 16 птиц, а вторыми — 1 птицу в год.

Несмотря на запрет весенней охоты, охотники, проживающие в деревнях, в 1967-1970 годах отстреливали весной не менее 28% глухарей, 10% тетеревов и 11% рябчиков от их годовой добычи.

# 80 03