

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1640
EXPRESS-ISSUE

СОДЕРЖАНИЕ

- 3371-3394 Натуралист Александр Росс (1832-1897) и его сборы среди североамериканских коллекций птиц Зоологического музея Императорской Российской Академии наук.
С. Н. БАККАЛ
- 3394-3396 О гнездовании пустельги *Falco tinnunculus* в дачных домах Усть-Каменогорска. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 3396-3399 Гнездование тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus* в Новоржевском районе Псковской области.
Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 3399-3400 Учёты кеклика *Alectoris kakelik* в Кабардино-Балкарии в мае 2018 года. А. В. СОЛОХА
- 3400-3403 Встречи редких и недавно вселившихся видов птиц в Унской губе Двинского залива Белого моря (национальный парк «Онежское Поморье») в условиях аномально поздней и холодной весны 2017 года. И. В. ПОКРОВСКАЯ, Н. Ю. ОБУХОВА
- 3404-3405 Залёт горного гуся *Eulabeia indica* в низовья Кубани.
А. Н. ХОХЛОВ, М. П. ИЛЬЮХ, А. А. ГОЖКО, Л. П. ЕСИПЕНКО, Д. Н. БАКУТА
- 3406-4308 О копытке *Syrnhaptes paradoxus* на родине (Зайсанский уезд). А. П. ВЕЛИЖАНИН
- 3408 Сообщение об окольцованных птицах на Оби в окрестностях Сургута. С. А. КУКЛИН
- 3409-3411 О блохах, паразитирующих на воробьях *Passer*.
А. И. ГОНЧАРОВ, Н. В. ЧУРСИНОВА
- 3411-3413 Зимние встречи черныша *Tringa ochropus* в Московской области. С. А. СКАЧКОВ
-

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

CONTENTS

- 3371-3394 Naturalist Alexander Ross (1832-1897) and his collections among the North American bird collections of the Zoological Museum of the Imperial Russian Academy of Sciences. S. N. BAKKAL
- 3394-3396 On the nesting of the kestrel *Falco tinnunculus* in the country houses of Ust-Kamenogorsk. N. N. BEREZOVIKOV
- 3396-3399 Breeding of the reed warbler *Acrocephalus scirpaceus* in the Novorzhev Raion, Pskov Oblast. E. V. GRIGORIEV
- 3399-3400 Accounting chukar *Alectoris kakelik* in Kabardino-Balkaria in May 2018. A. V. SOLOKHA
- 3400-3403 The records of rare and newly introduced bird species in the Una Bay of the Dvina Bay of the White Sea (Onega Pomorye National Park) in the anomalously late and cold spring of 2017. I. V. POKROVSKAYA, N. Yu. OBUKHOVA
- 3404-3405 The record of the bar-headed goose *Eulabeia indica* in lower reaches of the Kuban. A. N. KHOKHLOV, M. P. ILYUKH, A. A. GOZHKO, L. P. ESIPENKO, D. N. BAKUTA
- 3406-4308 About the Pallas's sandgrouse *Syrhaptes paradoxus* in the homeland (Zaisan district). A. P. VELIZHANIN
- 3408 Report on the ringed birds on the Ob in the vicinity of Surgut. S. A. KUKLIN
- 3409-3411 Fleas parasitizing on the sparrows *Passer*. A. I. GONCHAROV, N. V. CHURSINOVA
- 3411-3413 Winter records of the green sandpiper *Tringa ochropus* in the Moscow Oblast. S. A. SKACHKOV
-

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

Натуралист Александр Росс (1832-1897) и его сборы среди североамериканских коллекций птиц Зоологического музея Императорской Российской Академии наук

С. Н. Баккал

Сергей Николаевич Баккал. Зоологический музей, Зоологический институт РАН,
Университетская набережная, 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: Sergey.Bakkal@zin.ru

Поступила в редакцию 27 июня 2018

Среди персоналий с английской фамилией Ross было немало известных людей, которые прославили свои имена в XIX – начале XX столетия. Некоторые из них имели отношение к государственным или общественным организациям, были политиками, писателями, аболиционистами (белыми противниками рабства), исследователями и иными деятелями. Например, Джон Росс (Ross John, 1790-1856) был вождём индейского племени чироки, который упорно боролся за права соплеменников против переселения на Индейскую территорию. Араминта Росс (~1820-1913), больше известна как Гарриет Табмен – американская аболиционистка, борец против рабства и за социальные реформы в США. Августин Росс (1844-1926) – чилийский политик, дипломат и банкир. Джеймс Гамильтон Росс (1856-1932) – канадский политик, сенатор, один из комиссаров Юкона. Рональд Росс (1857-1932) – английский врач-практик индийского происхождения; был писателем-драматургом, художником, музыкантом и математиком. С 1892 года он стал паразитологом-исследователем, его хитроумные наблюдения и изящные эксперименты привели к установлению роли комаров рода *Anopheles* в передаче малярии. За это исследование он получил вторую Нобелевскую премию по медицине в 1902 году. Эдвард Олсуорт Росс (Ross Edward Alsworth, 1866-1956) – социолог, общественный деятель, профессор Висконсинского университета. Нелли Росс (Ross Nellie, 1876-1977) – государственный деятель, первая женщина-губернатор (штат Вайоминг) в истории США. Гарольд Уоллес Росс (Ross Harold Wallace, 1892-1951) – редактор журнала «Нью-Йоркер». Джон Кэмпбелл Росс (1899-2009) – австралийский долгожитель, старейший австралийский ветеран Первой мировой войны.

В средневековой Шотландии правители области Росс имели потомственный титул – граф Росс, который передавался по наследству. Так, Уильям Парсонс (Parsons, 1800-1867) – британо-ирландский астроном, иностранный почётный член Петербургской Академии наук (1852),

член (1831) и президент (1849-1854) Лондонского королевского общества ещё около 150 лет назад носил титул «лорд Росс, 3-й граф Росс». Он также известен как создатель мощных телескопов-рефлекторов.

Однако особое место в истории, связанной с фамилией Ross, занимают наиболее известные её носители – британские полярные исследователи, дядя и племянник: Джон Росс (1777-1856) был руководителем двух экспедиций по отысканию Северо-Западного прохода*, а Джеймс Кларк Росс (1800-1862) – участник шести арктических экспедиций по отысканию упомянутого «прохода». Кроме того, Джеймс Росс совершил три плавания в Антарктику и открыл там море, которое назвали в честь Джона Росса, и ледяной барьер (шельфовый ледник), названный его именем. В честь военного моряка и путешественника Джеймса Кларка Росса назван тюлень Росса *Ommatophoca rossii*, а также пролив между полуостровом Бутия (Boothia) и островом Кинг-Уильям (Канада), которые были открыты во время экспедиции Джона Росса в 1829-1833 годах.

В истории зоологической науки XIX века персоналии с английской фамилией Ross также увековечены среди таксонов птиц, названных в их честь. Среди современных птиц известны два вида, которым присвоено это имя. Один из них – гусь Росса *Chen rossii* (Cassin, 1861) – назван в честь Бернарда Росса (Bernard Rogan Ross, 1827-1874), который в 1848-1862 годах занимался сбором коллекций на Северо-Западных Территориях Канады и позднее передал их в Смитсоновский институт (Вашингтон). Американскому орнитологу, профессору университета штата Небраска, Полу Джонсгарду (Paul A. Johnsgard) было известно, что в 1861 году Джон Кессин по экземпляру, присланному ему Бернардом Россом с Большого Невольничьего озера, описал необычайно мелкую форму белого гуся как *Anser rossii* Cassin, 1861. Эти «гуся Росса» впервые были замечены Сэмюэлем Херном ещё в 1770 году в окрестностях реки Пери, но только в 1938 году Ангусу Гэвину удалось обнаружить их гнездовья (Джонсгард 1977, с. 21).

Другой вид – турако леди Росс *Musophaga rossae* Gould, 1852 – один из крупных представителей отряда Cuculiformes, обитающий в Западной Африке. Британский орнитолог Джон Гульд назвал его в честь Бэтси Росс, урождённой Элизабет Гриском (Betsy Griscom Ross, 1752-1836). Ранее в Америке распространяли устные рассказы (легенды, предания), поведенные внуком Бэтси Росс, о том, что она сшила и подарила Джорджу Вашингтону первый американский флаг. Вместе с супругом (Джоном Россом) Бэтси организовала в Филадельфии предприятие – драпировочный бизнес, которое включало также изготовле-

* Северо-Западный проход (СЗП) – водный путь между Тихим и Атлантическим океанами в западном полушарии, вдоль северного побережья Северной Америки (через Канадский Арктический архипелаг). Первым преодолел СЗП по воде Руал Амундсен в 1903-1906 годах.

ние флагов. Она внесла весьма существенные, хотя более сложные и трудоёмкие, изменения в первоначальный проект будущего символа государственной власти – предложила заменить на полотнище флага шестиконечные звёзды пятиконечными. Эти изменения были одобрены в 1776 году особым Комитетом при участии финансиста Джорджа Росса (дядя покойного мужа Бэтси) и будущего первого президента США. Эта легенда имела продолжение: на самом деле в Филадельфии существует достопримечательность – дом-музей Бэтси Росс; вероятно, для американцев она до сих пор является символом той эпохи.

В Зоологическом музее Зоологического института Российской Академии наук (Музей) среди выставочных экспонатов, полученных из Северной Америки в 1876 году, обнаружено несколько десятков экземпляров птиц из Канады (табл. 1), коллектором которых был доктор Ross (на вторичных этикетках некоторых из них присутствует надпись: Dr Ross, Canada, 1876). Этот материал, как и фамилия коллектора, не могли ввести в заблуждение относительно возможной роли известных носителей фамилии – полярных исследователей – в обогащении Музея новыми приобретениями, так как к тому времени эти люди уже завершили свой жизненный путь. Рассмотрение обнаруженных фактов, касающихся имени «загадочного» доктора Росса, и сам персонаж обещали много интересного.

Таблица 1. Некоторые виды птиц в экспозиции Зоологического музея и в фондовой коллекции (ФК) ЗИН РАН, поступившие от натуралиста А.М.Росса

№	Название и сведения из этикетки	Витрина музея
172	<i>Egretta tricolor ruficollis</i> , красношейная цапля, (<i>Demiegretta ludowiciana</i>), Canada, Ross	107.9
194	<i>Botaurus lentiginosus</i> , американская выпь, № 6395, Canada, Ross	107.1
201	<i>Ixobrychus exilis</i> , индийский волчок, (<i>Ardeola ex.</i>), № 6396, Canada, Ross	107.1
570	<i>Accipiter striatus</i> , полосатый ястреб, (<i>Ac. fuscus</i>), Canada, Ross	101.3
604	<i>Buteo jamaicensis</i> , краснохвостый канюк, (<i>Buteo calurus</i>) <i>montanus</i> , Canada, Ross	101.3
614	<i>Buteo solitarius</i> , канюк-отшельник, (<i>Buteo pennsylvanicus (latissimus)</i>), Canada, Ross	101.4
1006	<i>Tyrpanuchus cupido cupido</i> , вересковый тетерев, № 7130, самец, Canada, Ross	97.2
1018	<i>Bonasa umbellus</i> , воротничковый рябчик, № 6596, самка, Canada, Ross	97.2
1092	<i>Rallus elegans</i> , королевский пастушок, (<i>Pardirallus elegans</i>), №6392, Canada, Ross	95.2
1122	<i>Gallinula chloropus galeata</i> , южно-американская камышница, Canada, Ross	95.3
1387	<i>Philohela minor</i> , малый вальдшнеп, № 6401, Canada, Ross	91.7
1404	<i>Arenaria melanocephala</i> , черноголовая камнешарка, Canada, Ross	91.7
1443	<i>Limosa fedoa</i> , пятнистый веретенник, Canada, Ross	91.8
1447	<i>Limosa haemastica</i> , канадский веретенник, Canada, Ross	91.8
1450	<i>Limnodromus griseus</i> , короткоклювый американский бекасовидный веретенник, 1876, dr.Ross	91.8
1474	<i>Stegonopus tricolor</i> , американский плавунчик, Canada, Ross	91.9
2284	<i>Bubo virginianus</i> , виргинский филин, Canada, Ross	84.8
2487	<i>Melanerpes lewis</i> , краснолицый меланерпес, (<i>Asyndesmus torquata</i>), dr. Ross, 1876	61.3-61.4

Продолжение таблицы 1

№	Название и сведения из этикетки	Витрина музея
2505	<i>Sphyrapicus varius</i> , (желтобрюхий) дятел-сосун, Dr.Ross, 1876	61.3-61.4
2992	<i>Lanius ludovicianus</i> , большоголовый сорокопут, № 155019, dr.Ross, Canada, 1876	82.7
3342	<i>Dendroica petechia aestiva</i> , желтая древесная славка, № 154656, Ross	82.4
26164	<i>Podiceps auritus</i> , красношейная поганка, Северная Америка, Росс	ФК
24126	<i>Lagopus lagopus</i> , белая куропатка, Канада, Росс	ФК
110065	<i>Sphyrapicus varius</i> , (желтобрюхий) дятел-сосун, Северная Америка, Росс	ФК
138453	<i>Numenius borealis</i> , эскимосский кроншнеп, Канада, Росс	ФК
56552	<i>Rallus limicola</i> , центральноамериканский пастушок, 1876, Ross.	ФК

Сразу удалось установить, что в 1876 году «...от Его Императорского Величества Государя Императора Александра Николаевича, по случаю празднования 150-летнего юбилея Академии, пожаловано Музею, <...> богатую коллекцию канадских птиц и птичьих яиц, собранную доктором Милтоном Россом в Торонто» (Штраух 1889, с. 99, 191-192). Полное имя канадского доктора – Александр Милтон Росс (Alexander Milton Ross, 1832-1897); он был не только натуралистом, но и врачом, и писателем, и аболиционистом, а также канадским консулом (в Бельгии и Дании).



Александр Милтон Росс
(Alexander Milton Ross, 1832-1897) –
канадский натуралист, врач, благотворитель,
писатель, аболиционист.

Предки Александра Росса – шотландские горцы – прибыли в Канаду из Росс-Шира в Шотландии ещё в 1758 году. Александр родился

13 декабря 1832 года* в Белвилле, в графстве Гастингс, на юге провинции Онтарио. Он был сыном Уильяма Росса (1792-1844) и Фредерики Грант (1796-1855). Росс родился в семье с традициями и стремлениями к публичной деятельности. И хотя в его происхождении со стороны отца была родовая шотландская знать, юный Росс в большей степени оказался под влиянием матери; благодаря ей его символами на всю жизнь стали «любовь к природе» и «любовь к свободе». В детстве родители обсуждали с ним всё зло, которое несло рабство и то, что считать человека вещью – безнравственно. Это было время, когда рабство в своём древнем обличье (когда людей продавали на аукционах), считалось вечным. Когда возраст Александра Росса приблизился к двадцати годам, он познакомился с романом Гарриет Бичер-Стоу (1811-1896) «Хижина дяди Тома» и стал на долгое время приверженцем делу аболиционистов, движению за полную отмену рабовладения. Тогда эта книга «маленькой женщины, которая начала большую войну»†, перевернула сознание многих людей во всём мире и стала мощным пропагандистским оружием «северян» в преддверии Гражданской войны (1861-1865) между Севером и Югом. В последующие годы Росс говорил о знаменитом романе: «эта книга вызывала симпатии каждого гуманного человека, ... и решительное осуждение овладело моим умом, и стало моей обязанностью помогать угнетённым».

Отца Александра Росса не стало, когда подростку было всего двенадцать лет. После его смерти родной дом для Александра перестал быть раем; это событие привело к тому, что раньше обычного пришлось задумываться о самостоятельной жизни. Имея мизерные средства, он проделал путь до Нью-Йорка, где в семнадцатилетнем возрасте стал наборщиком в газете «Evening Post». Работа стала вспомогательной ступенью для главной цели, к которой тогда стремился Росс – стать врачом. К этим годам относятся его воспоминания, как он познакомился с Джузеппе Гарибальди (Garibaldi, 1807-1882), который много лет сражался за независимость, в том числе – десять лет за освобождение южноамериканских республик, а теперь проживал в Нью-Йорке и... занимался изготовлением и продажей свечей. Несмотря на разницу в возрасте, это знакомство переросло в дружбу, которая продолжалась до самой смерти Гарибальди. Благодаря усилиям А.М.Росса, борец за свободу Д.Гарибальди с 1874 года получал пенсию от итальянского правительства.

В 1851 году Александр Росс начал заниматься медициной, и после четырёх лет упорного труда, работая в качестве наборщика в дневное

* В тексте все даты приводятся согласно первоисточникам.

† «Хижину дяди Тома» начали публиковать отдельными главами с 1851 года, а в 1853 году были изданы документы о жестокостях рабовладельцев в публицистическом комментарии к этому роману под названием «Ключ к хижине дяди Тома».

время и изучая медицину ночью, получил в 1855 году степень доктора медицины. Вскоре после этого события он был назначен хирургом в армию Никарагуа. В этот период Росс знакомится с противниками рабства, которые боролись за дело, тогда казавшееся многим безнадежным. Росс был истинным поклонником своих кумиров аболиционистов – капитана Джона Брауна и адвоката Авраама Линкольна, будущего Президента США.

Уже в 1856 году Александр Росс принял активное участие в борьбе с рабством. Он стал секретным агентом тайной «Подземной железной дороги», которая представляла собой разветвленную сеть направлений для спасения рабов. По свидетельству одного из биографов А.М.Росса (Carl Ballstadt 1990), он сам совершил не менее пяти поездок-рейдов в южные американские штаты для того, чтобы создать условия для побега нескольким десяткам чернокожих рабов на север (в том числе в Канаду, где рабство было отменено ещё в 1793 году). В этой компании, а также среди рабов он был известен под конспиративным именем – «The Birdman», а его вымышленная история заключалась в рекламировании себя как энтузиаста-орнитолога. Сейчас это может показаться слишком наивным родом нелегальной подпольной деятельности и в то же время крайне опасным «благотворительным» предприятием, которое требовало, с одной стороны, смелости, мужества и решительности, а с другой, определённой осторожности. Хорошо владея собой, доктор Росс не терял хладнокровия (или своей уверенности), невзирая на все возможные последствия для себя.

В качестве «орнитолога» А.Росс отправлялся на юг, достигая Мексиканского залива (Новый Орлеан, Луизиана). Подготовка рабов к побегу начиналась со знакомства (под видом исследователя природы) с владельцем плантации и просьбой позволить заниматься наблюдениями за птицами вокруг его имения, то есть там, где жили рабы. С наступлением ночи Росс тайно общался с рабами, сообщал им подробную информацию о безопасных маршрутах передвижения, убежищах, предоставлял им пищу, компас, деньги, а иногда и оружие. Кроме того, он сам сопровождал группы из нескольких чернокожих рабов в безопасные районы, при этом часто конечным пунктом была местность поблизости от Ниагарского водопада (на границе с Канадой). Это был тяжёлый маршрут и огромный риск как для проводника, так и для всех участников. Позднее о нелегальной деятельности доктора Росса писали: «Никогда в мировой истории ни один из членов общества не делал столько добра для людей и для страны, ... подвергая себя опасности и принося себя в жертву, ... как это выпало на долю Александра Росса».

Память об этой тайной подпольной сети, названной «Подземной железной дорогой», агентом которой был не только Александр Росс, сохранилась в сюжете живописного произведения – художественного по-

лотна с одноимённым названием. А в 1867 году появилась публикация – «Мемуары аболициониста» – одна из книг А.М.Росса.



«The Underground Railroad – Подземная железная дорога».
Картина художника Чарльза Т. Уэббера (Charles T. Webber), 1893.
Cincinnati Art Museum.

Всё это время Александр Росс оставался военным врачом-хирургом: в этом качестве он служил в Никарагуа, затем в Национальной армии во время Гражданской войны, а после войны – в Республиканской армии, в Мексике. Что касается профессиональных качеств А.М.Росса как врача, то обращают на себя внимание ещё две его публикации: «Вакцинация как медицинское заблуждение» (1885) и «Медицинская практика будущего» (1887). Во время эпидемии оспы в Монреале (1885 год) доктор Росс публично возражал против обязательной вакцинации, считая её бесполезной как профилактическую меру. Более того, он утверждал, что вакцинация способствовала распространению болезни и эпидемии, когда его коллеги «...без успеха трудились за оспопрививанием и распространением её...», и доказывал, что только личная и городская чистота являются единственной защитой и гарантией от болезни, и требовал соблюдать элементарную санитарию, гигиену и условия изоляции. Его настойчивые и энергичные действия как известного организатора противодействия вакцинации, сделали его популярным не только в Монреале. После этих событий он стал членом Корпорации врачей и хирургов в Квебеке, Онтарио и Манитобе.

Однако вернувшись в Канаду после череды военных событий, Росс изменяет род занятий, считая для себя наиболее подходящими, полезными и мирными ... занятия натуралиста. А может, он решил покончить с опасным образом жизни «искателя приключений»?! Этот порыв

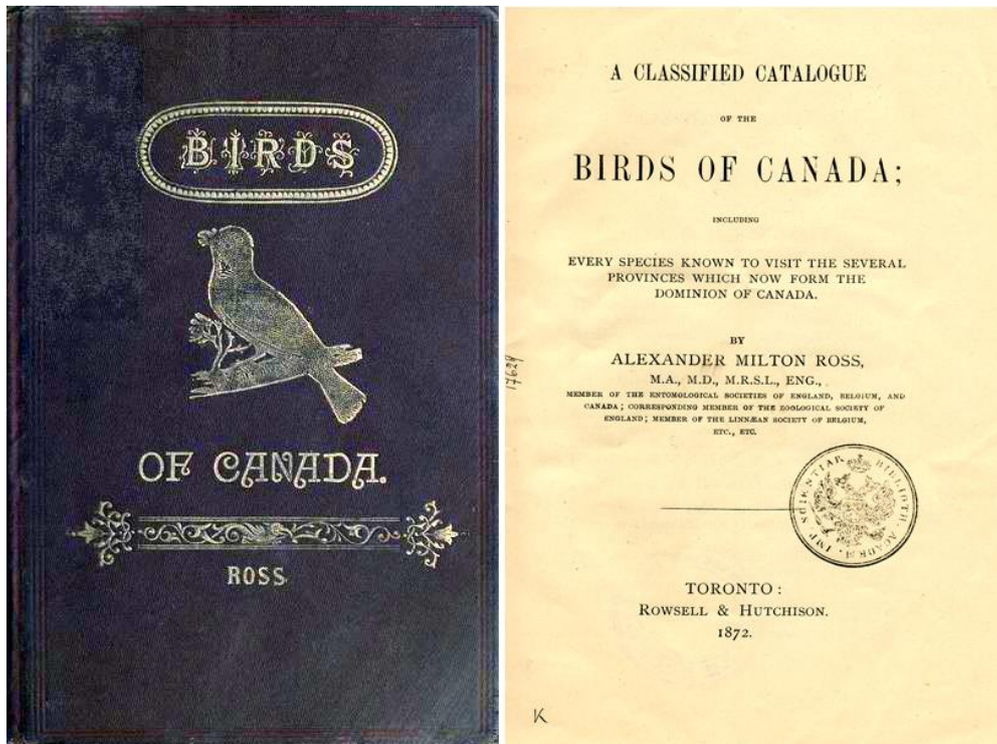
приводит к тому, что он становится профессиональным сборщиком естественноисторических коллекций. Может показаться, что это был весьма амбициозный поступок, так как до Росса ни один канадец не предпринимал попыток описать фауну и флору своей родной страны. Трудно было надеяться и на существенные результаты, так как Александр Росс никогда до этого не занимался ни орнитологией, ни энтомологией. По мнению биографов Александра Росса, до сих пор наиболее «таинственным» и «загадочным» в его карьере остаётся не только широкая связь с аболиционистами, но и «натуралистический» период. Вероятнее всего, эпизоды и события в течение этих знаменательных периодов в его жизни, хотя и были известны, но оставались недостаточно документированными.

В Архиве Российской Академии наук хранятся письма А.М.Росса*, адресованные академику Александру Александровичу Штрауху (1832-1893): первое – за февраль 1876 года, последнее – за октябрь следующего года. Росс извещал о собранной им в Канаде большой коллекции естественноисторических предметов и интересовался возможностью передачи (имея в виду и меркантильные соображения) определённой её части или в Академию наук, или в личную собственность Монарха. Кроме того, в одном из писем, как дополнение, была вложена вырезка из еженедельного журнала «Canadian Illustrated News» от 3 октября 1874 года. В заметке, которая называлась «Канадский натуралист», упоминалось, что А.М.Росс в течение многих лет занимался сбором и классификацией канадской флоры и фауны. Сообщалось, что собирая коллекции самостоятельно и не являясь профессионалом в таких областях науки, как орнитология, энтомология и ботаника, его достижения как натуралиста были высоко оценены не только среди специалистов Европы, но и сделали его признанным авторитетом в научном мире. К тому времени он уже был избран членом Императорского общества натуралистов Московского университета (ныне – МОИП); в те времена быть членом МОИП считалось почётным.

Наиболее интересным и важным для нас (помимо коллекционного материала) оказалось то, что А.Росс не только собирал и классифицировал разные зоологические и ботанические объекты в Северной Америке, но написал несколько книг и каталогов. Не являясь профессионалом-биологом, его первая научная работа была опубликована уже в 1871 году; тогда он стал автором «Птиц Канады», а позднее «Каталога птиц Канады...» (1872). Далее последовали «Бабочки и мотыльки Канады» (Торонто, 1873), «Флора Канады» (1873), «Лесные деревья Канады» (1874), «Папоротники и дикие цветы Канады» (1877, осталась не опубликованной), «Млекопитающие, пресмыкающиеся и пресноводные

* СПФ АРАН (Санкт-Петербургский филиал архива Академии наук), Ф 50. Оп. 2. Д. 222, Л. 1-16.

рыбы Канады» (1878). «Птицы...» и «Бабочки...» были иллюстрированы карандашными рисунками. Росс надеялся, что издание этих книг и каталогов поможет в первую очередь фермерам и педагогам. Впоследствии о нём писали, что перед тем, как стать членом Британского научного общества, доктор Росс более десяти лет уделял всё своё личное время и внимание только орнитологии, ихтиологии, ботанике и энтомологии.



«Птицы Канады» (1871-1872) и «Список (каталог) птиц Канады ...», составленный А.М.Россом (Ross 1872).

О масштабах коллекторской деятельности Александра Росса можно судить по некоторым данным (Ballstadt 1990), и не только по разнообразию собранных им групп животных и растений, но и по их объёму. В Северной Америке насчитывается около 600 видов птиц; Росс собрал и систематизировал материал по 570 видам (от 240 видов – с кладками), которые регулярно или изредка посещали Канаду. Также он собрал материал по 247 видам млекопитающих, пресмыкающихся и пресноводных рыб; по 3400 видам насекомых и 2200 – растений. Его сборы оказались настолько обширными, что он смог обогатить коллекциями канадской фауны и флоры естественноисторические музеи Парижа, Санкт-Петербурга, Вены, Рима, Афин, Дрездена, Лиссабона, Тегерана и Каира. Как уже упоминалось, часть этой коллекции прибыла в Россию и в 1876 году попала в Кабинет Её Императорского Величества – учреждения, ведавшего личным имуществом русской императорской фамилии. Позднее из Канцелярии Министерства Императорского Двора вся «орнитологическая коллекция Росса» была передана в Музей.

В одном из Протоколов заседаний Общего собрания Императорской Академии наук в 1877 году (от 21 января, № 147, § 3)* сообщалось, что «Государь Император Высочайше повелеть соизволил передать в Императорскую Академию наук, ко дню празднования юбилея оной, 29-го сего декабря [1876 – С.Б.], поднесённую Его Величеству членом московского общества естествоиспытателей доктором медицины Россом, собранную им в Канаде коллекцию птиц и птичьих яиц». Судя по реакции Собрания, которое с признательностью отнеслось к этому извещению, это был особый знак Монаршего благоволения к Академии наук (когда правительственная поддержка и покровительство выразились в том, что большая коллекция была целиком передана в один из академических музеев).

Надо сказать, что к этому времени в Зоологическом музее не было дефицита в числе экспонатов, представленных орнитологическими предметами из Северной Америки, среди которых самые многочисленными относились к сборам И.Г.Вознесенского в Калифорнии и в других северных колониях в Русской Америке (табл. 2).

Таблица 2. Некоторые виды птиц в экспозиции Зоологического музея ЗИН РАН, полученные из Северной Америки от И.Г.Вознесенского (ФК – фондовая коллекция ЗИН РАН)

№	Название и сведения из этикетки	Витрина музея
230	<i>Butorides virescens</i> , американская зелёная кваква, самка, 15.05.1841, California (Slovianka), Wosnessensky	107.2
456	<i>Aix sponsa</i> , каролинская утка, самец, Северная Калифорния, 1841, сборы Вознесенского	105.1
477	<i>Bucephala islandica</i> , исландский гоголь, самец, Берингов пролив, 1841*, Wosnessensky	105.2
478	<i>Bucephala albeola</i> , малый гоголь, самец, № 9977, 04.03.1843, Kadjak, Wosnessensky	105.2
505	<i>Vultur californianus</i> , калифорнийский кондор, самка, № 1583, 17.V.1841, California boreal, Wosnesensky	101.6
802	<i>Lophortyx californicus</i> , калифорнийский хохлатый перепел, самка, juv, № 6603, 16.08.1841, California (Росс), Wosnessensky	100.3
1004	<i>Dendragapus fuliginosus</i> , дымчатый тетерев, самец, № 6594, 18.04.1845, Sitcha, Wosnessensky	97.2
1009	<i>Falci pennis falci pennis</i> , дикуша, самка, № 1758, 23.12.1845, Fl. Natscha (PAK), Wosnessensky	97.2
1011	<i>Falci pennis canadensis</i> , канадская дикуша, самец, № 6598, 5/IX-1842, Kenai, Wosnessensky	97.2
1021	<i>Bonasa umbellus sabinei</i> , калифорнийский воротничковый рябчик, самец, № 6595, XII-1842, Nesgually (PAK), Wosnessensky	97.2
1348	<i>Tringa macularia</i> , пятнистый перевозчик, самка, 16.05.1841, California (Славянка); Wosnessensky	91.7
1359	<i>Calidris alpina pacifica</i> , северо-американский чернозобик, 1843, Wosnessensky	91.7
1383	<i>Gallinago gallinago</i> , бекас, самка, Sitcha, 06.05.1842, Wosnessensky	91.7
1398	<i>Gallinago delicata</i> , американский бекас, самка, California (Ross), 13.09.1840, Wosnessensky	91.7

* СПФ АРАН Ф. 1. Оп. 1а., Д. 125, Л. 4 об.

Продолжение таблицы 2

№	Название и сведения из этикетки	Витрина музея
1406	<i>Aphriza virgata</i> , бурунный кулик, Sitcha, 1843, Wosnessensky	91.7
1416	<i>Calidris maritima ptilocnemis</i> , аляскинский морской песочник, самец, № 1162, S.Paul, 03.07.1843, Wosnessensky	91.7
1424	<i>Numenius americanus</i> , американский кроншнеп, 1841, California, Wosnessensky	91.8
1446	<i>Limosa haemastica</i> , канадский веретенник, самец, juv, 19.07.1842, Kenaj, Wosnessensky	91.8
1469	<i>Phalaropus fulicarius</i> , плосконосый плавунчик, самка, 04.04.1843, Ins. S. Georgii, Wosnessensky	91.9
1472	<i>Phalaropus fulicarius</i> , самка, 11VII-1843, Ins. S. Paul, Wosnessensky	91.9
1627	<i>Columba fasciata</i> , белополосый голубь, самец, Ross, № 7034, 17.04.1841, Wosnessensky	91.4
1628	<i>Columba fasciata</i> , самка, Ross, № 4032, 29.06.1841, Wosnessensky	91.4
1704	<i>Zenaida asiatica</i> , белокрылая горлица, № 6332, Wosnessensky	91.5
1714	<i>Columbigallina passerine</i> , воробьиный голубок, № 7006, America bor., Wosnessensky	91.5
2098	<i>Damophila julie</i> , фиолетовая колибри, самец, (<i>Selasphorus rufus</i>), Ross, 27.08.1840, Wosnessensky	87.
2099	<i>Damophila julie</i> , самка, (<i>Selasphorus rufus</i>), Ross, № 9951, 29.06.1841, Wosnessensky	87.
2100	<i>Damophila julie</i> , № 4178, Sitcha, 10.VI., Wosnessenski, 1841	87.
2120	<i>Hylocharis xantusi</i> , калифорнийская колибри, № 4131, Wosnessenski, 1843	87.
2121	<i>Hylocharis xantusi</i> , № 4130, California, Wosnessenski, 1843	87.
2621	<i>Perisoreus canadensis</i> , канадская кукушка, Wosnessensky, 1841	84.5
2662	<i>Hymenops perspicillata</i> , очковый хименопс, самец, Росс, 12.02.1841, Wosnessensky, 1841	84.1
2670	<i>Sayornis nigricans</i> , чёрный феб, самец, Росс (№ 22), 09.09.1840; Wosnessensky, 1841	84.1
2803	<i>Poecile rufescens</i> , рыжеспинная синица, № 154862, 25.07.1840, Аляска, Ситха, Вознесенский	84.4
3234	<i>Piranga ludoviciana</i> , западный органист, самец, Росс (Славянка), 24.05.1841, Wosnessensky	82.2
3352	<i>Cardinalis cardinalis</i> , северный кардинал, Wosnessensky, 1843	82.4
	<i>Sayornis phoebe</i> , восточный феб, Росс, Северная Америка, Wosnessensky.	ФК

* Вызывают некоторое сомнение сроки сборов: ранее июня 1843 года И.Г.Вознесенский в Беринговом проливе не был.

В 1760-х годах Герард-Фридрих Миллер издал в Амстердаме труд под названием: «Путешествия и открытия, сделанные русскими вдоль берегов Полярного моря, на Восточном океане, в Японии и Америке» (цит. по: Никитин 2014, с. 33). В нём сообщалось, что русские промышленники, активно осваивавшие Алеутские острова и Аляску во второй половине XVIII века, стремились обосноваться и на калифорнийском побережье.

Идея основать поселение в Калифорнии принадлежала русскому купцу-землепроходцу Григорию Ивановичу Шелихову (1747-1795), которого за его неутомимую деятельность прозвали «Колумбом Российским». Уже в 1812 году укрепленное селение всего в 80 км к северу от Сан-Франциско с наименованием «Росс» (38°с.ш.) стало известно на побережье Северной Калифорнии. В первые десять лет существования

колонии начальником поселения Росс был Иван Александрович Кусков (1765-1823), проживший 22 года в Русской Америке – на Аляске и в Калифорнии. Так как в то время эта территория не была в чьем-то исключительном владении, Кусков купил у местных жителей – индейцев племени кашайя-помо – около 400 гектаров земли, за которую уплатил, по дошедшим до нас сведениям, мизерную цену – «три одеяла, три пары штанов, два топора, три мотыги и несколько ниток бус» (Истомин 1980). Архимандрит Августин – «в миру» Никитин – писал, что основанием для выбора названия этой территории послужил «вытянутый 30 августа, после торжественной обедни жребий, положенный под икону Спасителя» и давший поселению название «Росс»*, то есть «Русский» (Никитин 2014, с. 38). Недалеко от фактории протекала река, которую Кусков назвал Славянкой (ныне Russian River – Русская река). Термин «Форт Росс» позднее, в середине XIX века, придумали американцы. Надежды на богатые и прибыльные источники сырья (промысел калана) были поводом для основания фактории в Калифорнии. Однако Ф.П.Литке (1835) считал, что для Российско-Американской компании (РАК) польза этого предприятия состояла, прежде всего, в снабжении продовольствием (как из центра земледелия и скотоводства) северных русских колоний на Аляске. Однако уже в июле 1841 года русское земледельческое поселение Росс перестало существовать.



Почтовая марка России, 2012 год: гравюра с рисунка французского путешественника А.Дю-Силли, сделанного во время его визита в русское поселение «Росс» (Калифорния) в 1828 году.

«Вскоре после мая 1840 г. И.Г.Вознесенский находился в колонии Росс, где собрал значительные коллекции, после чего отправился на корабле “Николай” в район о. Кадьяк» (Хартанович 1999, с. 590). В другом, более раннем и подробном источнике указано, что Вознесенский с 30 июня 1840 года находился в форте Росс в течение 3 месяцев.

* Росс – слово известное также в русской поэзии XVIII-XIX веков; обозначало торжественное именование русского или жителя России.

В апреле 1841 года он возвращался в поселение Росс (в мае и июне он путешествовал по долине реки Славянки) и только 5 сентября отправился в Ново-Архангельск (Алексеев 1977, с. 33, 42). Судя только по этим данным, укреплённое селение Росс в 1840-1841 годах было не менее 8 месяцев (не считая зимы) «опорной базой» для Вознесенского при коллектировании птиц. Отсюда он часто совершал радиальные маршруты, удаляясь на значительное расстояние от поселения, где «начиналась богатая жатва приобретений по всем отраслям естествознания». Кроме Вознесенского, различные, но немногочисленные зоологические предметы из фактории Росс поступали в Музей только от директора РАК Ивана Антоновича Куприянова (1800-1857) (Штраух 1889, с. 77) и, естественно, все эти коллекции не имели отношения к коллектору А.Россу. Обращает на себя внимание такой любопытный факт: по какой-то причине препаратор Вознесенский в своих зоологических сборах отдавал предпочтение птицам. В выписке, составленной им самим на основании путевых каталогов об общем итоге собранных зоологических предметов в кругосветном путешествии 1839-1849 годах и находящихся в Зоологическом музее Императорской Академии наук, было всего 3687 экземпляров, среди которых было 2859 птиц (Алексеев 1977, с. 135), или 77.5%.



Этикетки к музейным экспонатам (Зоологический музей РАН). Слева – *Tyrannichus cupido cupido* (Canada, dr. Ross, 1876), справа – *Columba fasciata* (Col. Ross – поселение Росс, Северная Калифорния, 1841, Вознесенский).

Оказывается, в Америке есть ещё одна достопримечательность с наименованием «Росс». С середины XX века у тихоокеанского побережья в горной системе Северные Каскады существует национальная зона отдыха – заповедник «Ross-Lake», который расположился на границе между штатом Вашингтон (США) и провинцией Британская Колумбия (Канада). Главное явление его величественной панорамы – длинное (около 37 км) узкое и извилистое водохранилище, в котором вода даже летом редко нагревается выше 10°C. Название «Росс» дано водохранилищу и плотине в честь Джеймса Д. Росса – управляющего гидроэлектрическим проектом. Этот «рай для туристов» находится на одинаковом удалении как от Ситки/Ситхи (Ново-Архангельска – столицы Русской Америки), так и поселения-колонии Росс в Северной Калифорнии – бывших русских владений в Новом Свете.



Ross-Lake на границе между штатом Вашингтон (США)
и провинцией Британская Колумбия (Канада).

После смерти Ильи Гавриловича Вознесенского (1816-1871) новые консерваторы Музея – Валериан Фридрихович Руссов (1842-1879) и Модест Николаевич Богданов (1841-1888) начали классифицировать орнитологический материал, который ранее был распределён по отдельным коллекциям. Начиная с 1876-1877 годов экспонаты стали располагать в систематическом порядке и с этого времени орнитологическая коллекция стала приобретать характер систематизированного собрания. В этот период было установлено, что в Музее сохраняется не менее 25000 экземпляров птиц (в том числе: чучел, шкурок, спиртовых и оологических коллекций). Появление новой коллекции, полученной от А.М.Росса, существенно обогатило Музей экспонатами хорошего качества. Среди экспонатов орнитологической «коллекции Росса» находится прекрасный экземпляр верескового тетерева *Tympanuchus cupido cupido* – один из подвигов большого степного тетерева. Ещё сравнительно недавно он обитал на северо-востоке США (штаты Мэн, Массачусетс, Нью-Хэмпшир) и населял безлесные равнины Новой Англии. Его считали близкородственным видом острохвостого тетерева *Tympanuchus phasianellus*, который сейчас обычен от Аляски до Великих Равнин. Последняя популяция *T. c. cupido* оставалась на острове Марта-Виньярд (Martha's Vineyard – «виноградник Марты», штат Массачусетс) до 1930-х годов. После создания на острове заповедника произошёл кратковременный подъём численности этих птиц (в 50 раз!),

однако в результате климатических изменений, распашки плодородных участков прерий и пожаров места гнездования были вскоре повсеместно уничтожены. Последнего живого верескового тетерева (самца) наблюдали 11 марта 1932 года. Позднее во многих местах обитания двух современных подвидов, которые до сих пор остаются крайне уязвимыми, были выкуплены участки прерий для сохранения их под надзором биологов (Фишер, Саймон, Винсент 1976).



Орнитологические сборы А.М.Росса в экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге.
Tetraoanus cupido cupido. Фото автора.

Перед отправлением в длительное путешествие к берегам Русской Америки И.Г.Вознесенский получал от Фёдора Фёдоровича Брандта (1802-1879) инструкции-наставления, одна из которых предполагала «материал собирать не только среди океана, но и на всех тех местах, где корабль остановится, а именно: в Бразилии, Чили, на Сандвичевых островах и на берегу Калифорнии». После Рио-де-Жанейро, когда путешественники сделали в Чили остановку в порте Вальпараисо, которая продолжалась с 16 по 22 января 1840 года, Вознесенский «имел случай сделать больше приобретений по части натуральной истории» (Алексеев 1977, с. 25, 27). Здесь, путешествуя в окрестностях порта поблизости от Кильотты, им был добыт один из первых орнитологических экспонатов по пути в Русскую Америку – «в страну, до того времени столь мало известную учёному свету».



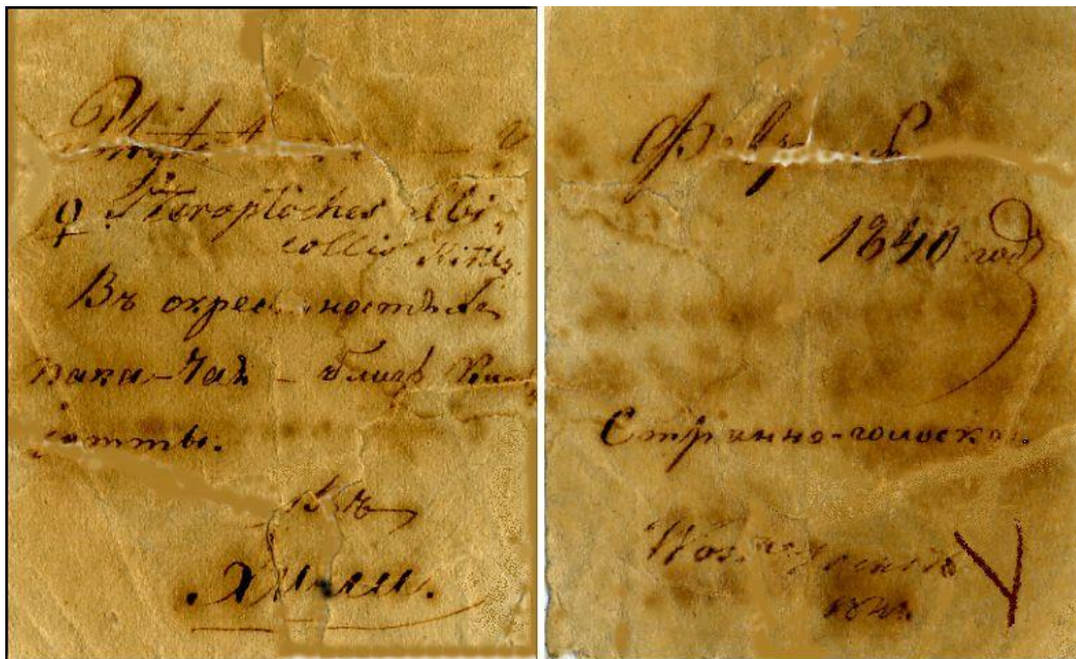
Орнитологические сборы А.М.Росса в экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге.
Слева – *Dendroica petechia aestiva*, справа – *Lanius ludovicianus*. Фото автора.



Орнитологические сборы А.М. Росса в экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге.
Слева – *Accipiter striatus*, справа – *Rallus elegans*. Фото автора.



Орнитологические сборы А.М. Росса в экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге.
Philochela minor. Фото автора.



На оригинальной двухсторонней этикетке, написанной рукой И.Г.Вознесенского, указано: *Sclerorchilus albicollis* (белогорлый дроздовый топаколо), самка, добыта в Чили («Хили»), февраль 1840 г., «близ Кильотты». Фамилия «Wosnessensky» имеет в конце выделенный знак «Y» (подобный знак встречается и на других оригинальных этикетках).

Среди североамериканских орнитологических экспонатов Музея значительный объём занимают предметы, полученные от немецкого орнитолога барона Фридриха Генриха фон Киттлица (1799-1874), который в 1826-1829 годах участвовал в российском кругосветном плава-

нии на «Сенявине» под командованием капитана Фёдора Петровича Литке (1797-1882). Впоследствии маршруты И.Г.Вознесенского неоднократно совпадали с пунктами более ранних сборов зоологического материала Киттлицем в Русской Америке (табл. 3), например: Ситка (Ново-Архангельск) и остров Святого Павла (острова Прибылова* в Беринговом море).

Таблица 3. Некоторые виды североамериканских птиц в экспозиции Зоологического музея ЗИН РАН, поступившие в XIX веке

№	Название и сведения из этикетки	Витрина музея
75	<i>Phalacrocorax auritus cincinatus</i> , североамериканский ушастый баклан, (<i>Carbo cincinnatus</i>), Kadjak, Wrangel	112.5
77	<i>Phalacrocorax urile</i> , краснолицый баклан, (<i>Carbo bicristatus</i>), Sitcha, Kuprianow	112.5
84	<i>Pelecanus occidentalis</i> , американский бурый пеликан, (<i>Pel.fusour</i>), 3 января 1842, самка, порт Эскондидо (у берегов Калифорнии)	112.3
85	<i>Pelecanus erythrorhynchus</i> , американский белый пеликан, (<i>Pel.onocrotalus</i>), Nordmann	112.4
158	<i>Ardea herodias</i> , большая голубая цапля, № 882, Sitcha, Kittlitz	107.8
370	<i>Anas strepera</i> , серая утка, № 14443, Америка (Техас)	105.4
426	<i>Somateria fischeri</i> , очковая (фишерова) гага, самка, с о-ва Стефана, берег Берингова моря, контр. адм. У.Тебеньков, июль 1866, приготовил К.Приходко; добыта 18 мая 1866	105.6
427	<i>Somateria fischeri</i> , самец, получена с о-ва Ситхи, из экз. СПб Медико-хир., Акад., январь 1858	105.6
455	<i>Aix sponsa</i> , каролинская утка, самка, Nord-America, Brandt	105.1
474	<i>Mergus cucullatus</i> , хохлатый крохаль, самка, Steven, Texas	105.2
479	<i>Bucephala albeola</i> , малый гоголь, самка, Wrangel	105.2
502	<i>Cathartes aura</i> , гриф-индейка, № 5338, (Museum of Comparative Zoology; Cambridges Mass. J.A. Allen & T.Marcy)	101.6
568	<i>Accipiter atricapillus</i> , черношапочный ястреб, о.Ситха. Подарок адмир. П.Врангеля	101.2
574	<i>Accipiter cooperii</i> , куперов ястреб, juv, Smith. Inst., col. G.A.Boandman	101.2
599	<i>Buteo platypterus</i> , ширококрылый канюк, самец, 25.V.1888, Мичиган	101.2
600	<i>Buteo regalis</i> , королевский канюк, (<i>Archibuteo ferrugineus</i>), (<i>Falco borealis</i>), № 65, Horh'el	101.4
698	<i>Falco sparverius</i> , воробьиная пустельга, май 1839, подарок адм. Врангеля	101.5
793	<i>Meleagris gallopavo</i> , индейка, № 1651, самка, America boreal.	100.2
799	<i>Colinus virginianus</i> , виргинская американская куропатка, № 1690, самец, America boreal., Brandt	101.5
800	<i>Colinus virginianus</i> , № 1690, самка, America boreal., Brandt	100.3
801	<i>Lophortyx californicus</i> , калифорнийский хохлатый перепел, № 5528, самец, 03.03.1863, California, Smits.Inst.	100.3
803	<i>Lophortyx californicus</i> , № 1710, самка, California, из птичника Его Выс. Николая Николаевича, 1861	100.3
804	<i>Oreortyx pictus</i> , калифорнийский горный перепел, № 1707, самец, 28.10.1862, J.G.W. Schulte, Agt. San Francisco, F.Gruber	100.3
1005	<i>Dendragapus fuliginosus</i> , дымчатый тетерев, № 1754, самка, (<i>Tetrao obscurus</i>), Sitcha, Kittlitz	97.2
1007	<i>Tympanuchus cupido cupido</i> , большой луговой тетерев, № 1761, самка, America bor., Brandt	97.2

* Гавриил Логинович Прибылов (?-1796) – русский мореплаватель; в плавании, организованном сибирским купцом П.С.Лебедевым-Ласточкиным, в 1788 году Прибылов открыл в Беринговом море острова Св. Георгия и Св. Павла (к северу от Алеутских островов) в группе, названной его именем.

Продолжение таблицы 3

№	Название и сведения из этикетки	Витрина музея
1020	<i>Bonasa umbellus sabinei</i> , калифорнийский воротничковый рябчик, № 1762, America bor., Brandt (куплен в Гамбурге)	97.2
1082	<i>Grus canadensis</i> , канадский журавль, Калифорния, Куприянов (№ 811)	95.6
1146	<i>Fulica americana</i> , американская лысуха, №1346, Col.Rosso-America, Nordmann	95.2
1175	<i>Porzana carolina</i> , каролинский погоныш, № 6403, самец, Texas, Schrader	95.3
1218	<i>Cerorhinca monocerata</i> , тупик-носорог, пролив Св.Павла (...St.Pauli), Kittlitz (№ 260)	92.
1222	<i>Brachyrhamphus brevirostris</i> , короткоклювый пыжик, (<i>Oceanus tranquillus borealis</i>), Kittlitz (№ 251)	92.
1226	<i>Aethia cristatella</i> , большая конюга, пролив Св.Павла (St.Pauli), Kittlitz (№ 259)	92.
1229	<i>Aethia pygmaea</i> , малая конюга, Sitcha, Kuprianow (№ 27)	92.
1230	<i>Aethia pygmaea</i> , № 684, Sitcha, Fischer (о. Св. Павла в Беринговом море)	92.
1262	<i>Vanellus resplendens</i> , андская пигалица, №1026 (5961), Texas, Steven	91.6
1278	<i>Charadrius semipalmatus</i> , перепончатопалый галстучник, (<i>Aegialites semip.</i>), №957 (2406), Sitcha, Kittlitz	91.6
1282	<i>Charadrius melodus</i> , желтоногий зуёк, № 979 (2459), America sept., Strikland	91.6
1283	<i>Charadrius wilsonia</i> , зуёк Вильсона, № 969 (2417), America, Rammelsberg	91.6
1284	<i>Charadrius wilsonia</i> , № 970 (2486), America, Rammelsberg	91.6
1295	<i>Charadrius vociferous</i> , крикливый зуёк, № 974 (2410), America, Prevost	91.6
1296	<i>Charadrius vociferous</i> , № 975 (2421), America sept., Kunstkamera	91.6
1316	<i>Haematopus palliatus</i> , американский кулик-сорока, № 4505, Texas, Schrader	91.6
1317	<i>Haematopus ater</i> , тёмный кулик-сорока, № 1076 (4511), America, Salmin	91.6
1318	<i>Haematopus bachman</i> , чёрный кулик-сорока, № 1074 (4510), Col. Rosso-America, Wrangel	91.6
1342	<i>Tringa flavipes</i> , желтоногий улит, №1148 (2199), на ориг.этик. № 223, Sitcha, Kittlitz	91.7
1344	<i>Tringa melanoleuca</i> , пёстрый улит, (<i>Totanus melanol.</i>), №1138 (2333), Sitcha, Kittlitz (№224)	91.7
1354	<i>Catoptrophorus semipalmata</i> , перепончатопалый улит, № 1140 (2207), Texas, Steven	91.7
1359	<i>Calidris alpina pacifica</i> , североамериканский чернозобик, 1843, Wosnessenski (№ 31), 1845	91.7
1405	<i>Arenaria melanocephala</i> , черноголовая камнешарка, № 1060, самец, California, Sagoskin	91.7
1425	<i>Numenius americanus</i> , американский кроншнеп, Texas, Schrader	91.8
1434	<i>Numenius minutus</i> , кроншнеп-малютка, 21.V.1874, Fl.Moujero – 66° 26' f.n., Crekonowsky	91.8
1473	<i>Stegonopus tricolor</i> , американский плавунчик, № 6399, Texas, Schrader	91.9
1507	<i>Larus brevirostris</i> , красноногая моевка, Wrangel	91.1
1521	<i>Larus hyperboreus</i> , бургомистр, Nord America	91.2
1539	<i>Larus atricilla</i> , атлантический хохотун, Brandt, 1841	91.2
1540	<i>Larus atricilla</i> , Texas, Steven	91.2
1846	<i>Conuropsis carolinensis</i> , каролинский попугай, № 4282	91.5
1977	<i>Geococcyx californianus</i> , калифорнийская кукушка-подорожник, Mexico	88.3
2082	<i>Chlorostilbon gibsoni</i> , колибри Гибсона, № 4209, New. Orleans, dr. Widemann	87.
2130	<i>Leucochloris albicollis</i> , белоголовая колибри, № 4241, dr. Widemann	87.
2150	<i>Philodice evelinae</i> , багамская колибри, № 9940, самка, Bahama, Brandt	87.
2151	<i>Philodice evelinae</i> , № 9939, самка, Bahama, Brandt	87.
2152	<i>Philodice evelinae lyrura</i> , колибри-пирохвост, № 9941, Bahama, Brandt	87.
2182	<i>Ceryle alcyon</i> , опоясанный пегий зимородок, Sitcha, Kittlitz (№ 83)	84.6
2305	<i>Strix varia</i> , пёстрая неясыть, Nord America	84.8
2306	<i>Strix varia</i> , Texas, Steven	84.8

№	Название и сведения из этикетки	Витрина музея
2319	<i>Otus asio</i> , североамериканская совка, Smith. Inst., Pennsylvania	84.8
2324	<i>Surnia ulula caparoch</i> , американская ястребиная сова, самец, 1862	84.9
2447	<i>Dendrocopos villosus</i> , волосатый дятел, № 141-95, Nord-Amer.	61.3-
2457	<i>Dendrocopos scalaris</i> , техасский дятел, № 8607, Wrangel	61.4
2484	<i>Melanerpes formicivorus</i> , муравьиный меланерпес, № 1082 (9188), J.G.W., Schulte, Agt. San Francisco	61.3- 61.4
2485	<i>Melanerpes aurifrons</i> , золотолобый меланерпес, № 8470, самка, 1863, Smith. Inst.	61.3- 61.4
2506	<i>Sphyrapticus varius</i> , желтобрюхий дятел-сосун, № 8617, Carolino	61.3- 61.4
2540	<i>Picoides arcticus</i> , североамериканский трёхпалый дятел, № 8540, Kittlitz	61.3- 61.4
2734	<i>Tachycineta bicolor</i> , древесная американская ласточка, № 6277, самец, № 64, Sitha, Kittlitz	61.3- 61.4
2738	<i>Progne subis</i> , пурпурная лесная ласточка, Smith. Inst.	84.3
3337	<i>Quiscalus quiscula</i> , обыкновенный гракл, самец, Texas, Schrader, 1849	84.3
3377	<i>Spinus tristis</i> , американский чиж, № 7388, America, 1849, Thompson	82.4
3393	<i>Hedymeles ludovicianus</i> , красногрудый дубонос, Texas, Schrader, 1849	82.4
3461	<i>Troglodytes pacificus</i> , тихоокеанский крапивник, Kittlitz (№ 33)	81.1
3620	<i>Zoothera naevia</i> , ошейниковый земляной дрозд, Kittlitz (№ 195)	81.3

Кроме Вознесенского и Киттлица, ранее других имевших отношение к североамериканским птицам Музея, известны и другие коллекторы, торговцы и посредники (табл. 3), о некоторых из которых ранее уже упоминалось в обзоре о южноамериканских коллекциях птиц в Зоологическом музее (Баккал 2018). Следует помнить, что в 1805-1806 годах Северную Америку (Калифорнию) посещал академик Григорий Иванович Лангсдорф; несколько видов птиц из его сборов в Калифорнии сохраняется в Музее, например: *Oreortyx pictus*, *Tringa flavipes*, *Calidris fuscicollis* (Баккал 2018, с. 1970). Отдельные экспонаты и разные по объёму коллекции поступали в Музей из Северной Америки от барона Фердинанда Петровича Врангеля, от К.Раммельсберга (Karl Rammelsberg), от зооторговцев Сальмина (Salmin), Брандта (J.G.W. Brandt), Прево (Prevost) и Е.И.Шрадера (Schrader), от вице-адмирала Ивана Антоновича Куприянова, от директора Кембриджского Музея сравнительной зоологии в США доктора Александра Агассиса (A.E. Agassiz), из Смитсоновского института (Smith. Inst., Washington, D.C.), из коллекции А.Д.Нордмана (1803-1866), от комиссионера РАК К.Т. Хлебникова, и др.

От разных путешественников, научных учреждений и частных лиц Музей в течение многих лет получал многочисленные пожертвования, в том числе из Северной Америки. Как известно, из лиц, упомянутых в протоколах Академии, А.А.Штраух (1889) составил список, в котором упоминаются некоторые интересующие нас дарители:

1) от господина Люценберга (председателя Общества естествоиспытателей в Нью-Йорке) в 1841 году – большая коллекция позвоночных животных из Луизианы;

2) от флота-лейтенанта Лаврентия Алексеевича Загоскина (1808-1890) поступили в Музей в 1846 году шкурки птиц с берегов залива Коцебу (к юго-востоку от Берингова пролива, на американском берегу). Известно, что Загоскин в 1842-1844 годах руководил экспедицией по изучению внутренних районов Аляски;

3) от флота-капитана Иллариона Ивановича Архимандритова (1820-1872) с островов Св. Павла и Ситхи в 1857 году получен зоологический материал, в том числе шкурки птиц;

4) богатая коллекция из более 40 видов птиц из Вест-Индии подарена Музею Смитсоновским институтом (Вашингтон) в 1870 году;

5) от американского гражданина Вассермана в 1874 году получен материал из Сан-Франциско (Калифорния);

6) от доктора Видемана (Widemann) из Нового Орлеана (Луизиана) получено несколько видов колибри;

7) от кандидата Н.А.Гребницкого (управляющего Командорскими островами) и надворного советника А.Ф.Филипеуса – материал с острова Беринга (1878-1879);

8) от господина Петелина (из медицинского персонала РАК) – значительные сборы с островов Уруп и Кадьяк;

9) от естествоиспытателя-ботаника, садовода и энтомолога Х.Х.Стевена* – зоологический материал из США (Техас), в том числе птицы (табл. 3: №№ 474, 1354, 1540, 2306);

10) от Ивана Ивановича Бутакова (1822-1882), командира «Светлань», совершившего в 1863 году в составе атлантической эскадры переход в Нью-Йорк, – собранная во время кругосветного плавания коллекция;

11) от Софии Рост (содержательницы Зоологического сада в Санкт-Петербурге) в 1875-1876 годах известны поступления («трупы павших в заведении зверей и птиц»), среди которых обнаружены и североамериканские виды (Протоколы Общего Собрания...1876, § 35)†.

Отдельные зоологические предметы и объёмные коллекции чаще других поступали от Правления РАК.

В таблице 3 упоминается ещё один вид, который, подобно вересковому тетереву, относится к вымершим птицам. Это каролинский попугай *Conuropsis carolinensis* (Linnaeus, 1758), о котором уже упоминалось ранее (Нейфельдт 1978; Баккал 2015). Он был единственным попугаем, который жил в Северной Америке и был широко распростра-

* Христиан Христианович Стевен (Christian von Steven, 1781-1863) – организатор (1812 год) и первый директор Никитского Ботанического сада в Крыму.

† СПФ АРАН, Ф. 1. Оп. 1а. Д. 124, Л. 57.

нён от Северной Дакоты и Миссисипи до Флориды. Уже в 1831 году сообщалось, что численность вида быстро сокращается и его с трудом обнаруживали там, где ещё 20 лет назад он встречался в огромном количестве. Его излюбленными местами обитания были поля, заросшие сорной травой, посадки плодовых деревьев и хлебных злаков. Наносимый им вред сельскому хозяйству вызывал жестокое преследование попугаев плантаторами и фермерами. Их истребляли как вредителей, а также добывали ради яркого оперения. В неволе они очень легко приручались. Перед ночёвкой они собирались в стаи, в которых насчитывалось до тысячи и более птиц. Местами ночёвки и отдыха служили высокие деревья (сикоморы и платаны); случалось, что в их дуплах-убежищах находили до 30-40 птиц, а в сильные морозы ещё больше. Кладка состояла из 2 белых яиц. В природе последний экземпляр был добыт в апреле 1901 года, а в неволе (в зоопарке Цинциннати) они дожили до 1914 года. Пустующую экологическую нишу довольно быстро занял «городской» вид, который комфортно соседствует с людьми – попугай-монах (квакер, калита) *Myiopsitta monachus* (Boddaert, 1783).

В орнитологической коллекции Музея сохраняется некоторое количество экспонатов, полученных от разных коллекторов с немецкой фамилией Фишер (Fischer). А.А.Штраух часто упоминал, что Музей получал в дар зоологический материал от Фёдора Богдановича фон Фишера (1782-1854) – директора Императорского ботанического сада в Петербурге; от доктора С.Фишера – лейб-медика Его Императорского Высочества герцога Лейхтенбергского (1852); от голландского собирателя И.Ф. ван Овермеер Фишера (1800-1848), который в 1838 и 1841 годах отправил в Россию на имя Императора Николая I часть своей коллекции; а также от офицера-медика высшего класса доктора И.К.В. Фишера, коллектировавшего птиц в 1881-1882 годах на острове Тернате (Молуккские острова) и пересылавшего свои сборы в Зоологический музей Российской Академии наук. Однако ни от кого из перечисленных лиц не поступал материал из Северной Америки. А.А.Штраух сообщал ещё об одном коллекторе – «морском враче докторе Фишере», который подарил «значительную коллекцию различных животных, собранную им во время кругосветного плавания в 1838-1839 гг.» (Штраух 1889, с. 77). Заметим, что врач Фридрих Фишер был членом экипажа судна «Николай» (командир Е.А.Беренс), принадлежавшего РАК и совершившего плавание в 1837-1839 годах (Ивашенцев 1882; Гринёв 2004). Среди сборов Ф.Фишера в Музее обнаружены два экспоната: *Haematoderus militaris* (самка, dr. Fischer, 1840) и *Aethia pygmaea* (№ 684, Sitcha, Fischer, остров Св. Павла в Беринговом море; табл. 3: № 1230), один из которых поступил с островов Прибылова.

В знак признания трудов А.М.Росса как натуралиста и писателя он при жизни получил награды и почести от короля Италии, Греции и

Саксонии (1876), из России (1876), от шаха Персии (1877), от хедива Египта, из Португалии (1877), пальмовую ветвь от правительства Франции. Россу был пожалован титул барона Королевства Баварии. Он был избран членом Литературного Королевского общества и Линнеевского общества – одного из наиболее заслуженных учёных обществ в Англии, Королевского общества любителей древности в Дании и Греции; Императорского общества естествоиспытателей в России; Императорского Ботанического и Зоологического общества в Австрии; Королевской Академии наук в Палермо (Италия); Энтомологического общества в России, Италии, Германии, Франции, Швейцарии, Бельгии, Богемии и королевстве Вюртемберг (Штутгарт, Германия).

Несмотря на некоторые противоречивые впечатления от знакомства с отдельными страницами биографии доктора Александра Милтона Росса, следует признать, что он оставил прочный след в истории изучения Канады. Во всех его чрезвычайно разнообразных занятиях, требующих неустанной энергии, он достиг существенных успехов. Кажется, он не принадлежал к тем людям, кто на своих «интересах» стремится заработать славу, так же как в своей усердной деятельности он не боялся оказаться непопулярным. Он был специалистом не только в медицине. Авраам Линкольн, оценивая вклад Александра Росса, считал, что его деятельность в качестве «конфиденциального корреспондента» способствовала скорейшему прекращению Гражданской войны. Но самым большим событием в его жизни и главной его заслугой стало то, как он распорядился своей обширной коллекцией «объектов натуральной истории». До сих пор они украшают экспозиции музеев Европы, Азии и Африки. Этим он заслужил дань уважения и право напоминать о себе потомкам.

Литература

- Алексеев А.И. 1977. *Илья Гаврилович Вознесенский*. «Наука». М.: 1-152.
- Баккал С.Н. 2015. Странствующий голубь *Ectopistes migratorius* и другие вымершие птицы в Зоологическом музее Российской Академии наук в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1132): 1327-1337.
- Баккал С.Н. 2018. Иоганн Чуди (1818-1889) и южноамериканские коллекции птиц Зоологического музея Императорской Российской Академии наук // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1601): 1963-1990.
- Гринёв А.В. 2004. Немцы в истории Русской Америки // *Американский ежегодник 2002*. М.: 180-198.
- Джонсгард П.А. 1977. *Песнь северного ветра: Повесть о белых гусях*. М.: 1-120.
- Ивашенцев Н. 1882. Российско-Американской компании корабль «Николай» // *Русские кругосветные путешествия с 1803 по 1849 гг.* СПб: 129-131, 242.
- Истомин А.А. 1980. Селение Росс и калифорнийские индейцы // *Советская этнография* 4: 57-69.
- Литке Ф.П. 1835. *Путешествие вокруг света, совершённое по повелению Императора Николая I, на военном шлюпе Сенявине, в 1826, 1827, 1828 и 1829 годах, Флота Капитаном Фёдором Литке*. СПб: 1-386.

- Нейфельдт И.А. 1978. Вымершие птицы в коллекции Зоологического института Академии наук СССР // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **76**: 101-110.
- (Никитин), архимандрит Августин. 2014. Форт Росс – «русская крепость» в Калифорнии // *Христианское чтение* **4**: 33-62.
- Фишер Д., Саймон Н., Винсент Д. 1976. *Красная книга. Дикая природа в опасности*. М.: 1-478.
- Хартанович М.Ф. 1999. Международные связи Российской Императорской Академии наук (1825-1850) // *Вестн. РАН* **69**, 7: 585-593.
- Штраух А.А. 1889. Зоологический музей Императорской Академии наук. Пятидесятилетие его существования // *Зап. Акад. наук* **61**. Прил. 3: 1-372.
- Ballstadt С. 1990. Ross, Alexander Milton // *Dictionary of Canadian Biography* **12** (1891-1900). University of Toronto/Université Laval.
- Ross A.M. 1872. *A classified catalogue of the birds of Canada; including every species known to visit the several provinces which now form the dominion of Canada*. Toronto: 1-9.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1640: 3394-3396

О гнездовании пустельги *Falco tinnunculus* в дачных домах Усть-Каменогорска

Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 9 июля 2018

Новым явлением в экологии пустельги *Falco tinnunculus* за последние два десятилетия стало регулярное её гнездование в дачных массивах, широким поясом окружающих Усть-Каменогорск. Ранее в городе были известны лишь единичные случаи её гнездования на высотных жилых и производственных зданиях (Щербаков 1996; Щербаков, Березовиков 2011). В настоящее время дачные посёлки и садово-огородные участки с плодово-ягодными и хвойными культурами спустя два-три десятка лет после их создания представляют собой уже сформировавшиеся экосистемы, ставшие привлекательными для обитания некоторых видов птиц. В числе первых поселенцев на дальних дачах появились пустельги, селившиеся в старых сорочьих и вороньих гнёздах. Строительство типовых кирпичных домиков с оцинкованными и шиферными крышами привело к тому, что пустельги стали занимать дощатые карнизы под скатами их крыш и успешно выращивать в них птенцов. Некоторые пары поселяются на чердаках, откладывая яйца в тенистом углу на слое опилок или земли. В большинстве случаев гнездование заканчивается успешно, так как хозяева дач, как правило, бережно относятся к пернатым поселенцам. Мне известны случаи, когда

некоторые люди даже пытались подкармливать подросших птенцов, подкладывая им кусочки мяса. В одном из гнёзд на краю карниза 23 июня 2014 находилось три оперённых птенца, уже готовых к вылету (рис. 1, 2). После вылета их ещё некоторое время можно видеть вместе по крышам дачных домов и на перекладинах соседних столбов ЛЭП. Выводки пустельг на дачах по окраинам города в последние годы стали встречаться нередко.



Рис. 1. Место гнездования пустельги *Falco tinnunculus* в карнизе дачного дома. Усть-Каменогорск. 23 июня 2014. Фото И.Сухорукова.



Рис. 2. Выводок пустельги *Falco tinnunculus* у гнезда в карнизе дачного дома. Усть-Каменогорск. 23 июня 2014. Фото И.Сухорукова.

Можно предполагать, что в процессе гнездования на дачах в Усть-Каменогорске уже формируется урбанизированная популяция обыкновенной пустельги, адаптированная к устройству гнёзд в жилых домах. Подобная тенденция в последнем десятилетии прослеживается и

на побережье Бухтарминского водохранилища, где пустельги стали поселяться под крышами домов отдыха (Березовиков 2016).

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2016. Гнездование пустельги *Falco tinnunculus* в постройках человека в зонах отдыха на Бухтарминском водохранилище // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1338): 3473-3478.
- Щербаков Б.В. 1996. *Птицы за окном (Пособие по птицам населённых пунктов Восточного Казахстана)*. Усть-Каменогорск: 1-144.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2011. К экологии обыкновенной пустельги *Falco tinnunculus* на Западном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **20** (654): 895-902.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1640: 3396-3399

Гнездование тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus* в Новоржевском районе Псковской области

Э.В. Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 6 июля 2018

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* начала заселять Северо-Запад России во второй половине XX века. Её появление отмечено в Прибалтике ещё в конце XIX века, но заметная экспансия началась в 1930-е годы. В 1960-е годы она появилась в Ленинградской области. В своём распространении она придерживается тростниковых зарослей по берегам Финского залива, Ладожского, Псковско-Чудского озёр, постепенно проникая и на более мелкие внутренние водоёмы (Кумари 2002; Фёдоров 1983, 2008). Известно о гнездовании этого вида в южной части Псковской области (Фёдоров 1983, 2008; Фетисов и др. 2002), однако в Новоржевском районе её гнёзд ещё не находили.

4 июля 2018 я нашёл гнездо тростниковой камышевки на озере Белое у деревни Полозово (56°57'48" с.ш., 29°5'11" в.д.). Очень аккуратное гнездо было построено в тростнике на высоте 0.7 м над водой и в 0.5 м от берега (рис. 1-4). Диаметр гнезда 8 см, высота гнезда 8 см, диаметр лотка 5 см, глубина лотка 5 см. В гнезде находилась кладка из 4 яиц насиженностью 6-7 дней. Расчётная дата начала кладки – примерно 24 июня. Размер яиц, мм: 19.2×13.8, 19.2×13.8, 19.3×13.7 и 19.3×13.7. Масса яиц, г: 1.6, 1.6, 1.6 и 1.8.



Рис. 1. Северо-западный берег озера Белое. Место гнездования тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus*. Новоржевский район, Псковская область. 4 июля 2018. Фото автора.



Рис. 2. Гнездо тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus*. Озеро Белое Новоржевский район, Псковская область. 4 июля 2018. Фото автора.

В прошлом году, 9 июля 2017, на Белом озере в 100 м от этого гнезда было найдено пустое гнездо камышевки, устроенное точно так же и, очевидно, тоже принадлежавшее *A. scirpaceus* (рис. 4).



Рис. 3. Гнездо тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus*. Озеро Белое Новоржевский район, Псковская область. 4 июля 2018. Фото автора.



Рис. 4. Слева – гнездо тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus*, найденное 4 июля 2018; справа – гнездо, найденное 9 июля 2017. Озеро Белое. Новоржевский район Псковской области. Фото автора.

Л и т е р а т у р а

- Кумари Э.В. 2002. Динамика орнитофауны Прибалтики за последние столетия и вероятные направления её дальнейших изменений // *Рус. орнитол. журн.* **11** (173): 56-64.
- Фёдоров В.А. 1983. Садовая камышевка – *Acrocephalus scirpaceus* (Herm.) // А.С.Мальчевский, Ю.Б.Пукинский. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., **2**: 187-193.
- Фёдоров В.А. 2008. Материалы по распространению и стацциальному распределению дроздовидной *Acrocephalus arundinaceus* и тростниковой *A. scirpaceus* камышевок на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* **17** (447): 1613-1614.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский».* СПб, **2**: 1-127.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1640: 3399-3400

Учёты кеклика *Alectoris kakelik* в Кабардино-Балкарии в мае 2018 года

А.В.Солоха

Александр Владимирович Солоха. ФГБУ «Центрохотконтроль». Ул. Кржижановского, д. 15, корп. 7., Москва, Россия. E-mail: alex.solokha@gmail.com

Поступила в редакцию 6 июля 2018

При крайне немногочисленных фактических данных существует мнение о катастрофическом снижении численности кеклика *Alectoris kakelik* (= *A. chukar*) и даже о необходимости его занесения в Красную книгу Российской Федерации (Белик 2015). Поэтому наши сведения, полученные при содействии ФГБУ «Нальчикское государственное опытное охотничье хозяйство» (НГООХ), представляют интерес для уточнения статуса этого вида.

Обследованы 2 участка в Черекском районе Кабардино-Балкарии. Первый участок располагался в ущелье реки Черек-Балкарский, выше села Верхняя Балкария; второй участок – в ущелье реки Черек-Безенгийский, в окрестностях села Безенги. Местообитания – сухие каменистые склоны и скальные обрывы южной экспозиции с редкой древесно-кустарниковой растительностью из шиповника, облепихи, барбариса, алычи и дикой яблони в интервале высот от 1400 до 1600 м над уровнем моря. На склонах интенсивно выпасался скот – коровы, лошади, овцы и козы. Участки отличались по степени охраны. На первом участке, относящемся к НГООХ, отстрел кеклика запрещён. На втором, принадлежащем частному охотхозяйству, найдены гильзы от патронов с мелкой дробью. Это, а также рассказы местных жителей, свидетельствовало о том, осенью здесь велась бесконтрольная охота на кеклика.

Учёты проводили с 9 до 13 ч в сухую погоду. Три человека шли цепочкой по склону, охватывая полосу шириной 200-250 м. Регистрировали всех увиденных птиц, а также их местонахождение по крикам.

Первый участок обследован 15 мая 2018. На маршруте длиной 1.5 км визуально учтено 6 пар и 1 одиночный кеклик. На втором участке 16 мая 2018 вначале осмотрели каменистый склон под скальным обрывом. Здесь на протяжении 1 км кекликов не встретили. Затем обследовали скалу «Пирамида» от её верхней части до основания с выходом к концу первого маршрута. На этом маршруте длиной 1.2 км встречена 1 пара кекликов. Судя по тому, что кеклики держались парами, они ещё не приступили к насиживанию кладок.

Л и т е р а т у р а

Белик В.П. 2015. Кеклик на Северном Кавказе // *Степные птицы Северного Кавказа (Материалы Международной конференции)*. Дивное: 160-185.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1640: 3400-3403

Встречи редких и недавно вселившихся видов птиц в Унской губе Двинского залива Белого моря (национальный парк «Онежское Поморье») в условиях аномально поздней и холодной весны 2017 года

И.В.Покровская, Н.Ю.Обухова

Ирина Владимировна Покровская. Институт географии РАН. Старомонетный переулоч, д. 29 Москва, 119017, Россия. ФГБУ Национальный парк «Кенозерский». Набережная Северной Двины, д. 78, Архангельск, 163000, Россия. E-mail: savair@yandex.ru

Наталья Юрьевна Обухова, Московский государственный университете им. М.В.Ломоносова, Воробьевы Горы, 1, Москва, 119991, Россия. ФГБУ Национальный парк «Кенозерский». Набережная Северной Двины, д. 78, Архангельск, 163000, Россия. E-mail: n.obukhova@mail.ru

Поступила в редакцию 9 июля 2017

Наблюдения проведены с 2 июня 2017 по 3 июля 2018 в окрестностях деревни Луда и посёлка Пертоминск на территории южного кластера национального парка «Онежское Поморье» в рамках программы сбора данных о гнездящейся орнитофауне по программе «Атлас гнездящихся видов птиц Европейской России» и программы инвентаризации биоты указанного национального парка. Данная публикация представляет собой продолжение описаний встреч редких видов данного региона в 2017 году (Покровская, Футоран 2017).

Период наших наблюдений отличался повсеместными для Европейской части России поздними сроками наступления летнего периода и крайне холодной погодой во второй половине весны.

Несомненный интерес представляют подробности встреч следующих видов птиц.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Присутствие вида в окрестностях опорного пункта национального парка в деревне Луда и около посёлка Пертоминск выявлено в результате опросов и неоднократных сообщений о встречах цапель инспекторами парка и местными жителями, в том числе натуралистом-любителем Владимиром Анатольевичем Сынковым. Эти наблюдатели утверждают, что серые цапли появились около 5 лет назад. Чаще всего их можно наблюдать в залесённой части урочища Затресье напротив деревни Луда и далее вверх от него по берегам реки Уна. Нам лично зарегистрировать присутствие серой цапли за всё время наблюдений в Унской губе с 2014 года не удалось.

Г.А.Носков с соавторами (2016) сообщают, что молодые неполовозрелые, а также холостые особи изредка наблюдаются на юге Белого моря в Онежском и Двинском заливах. В Онежском заливе серая цапля нерегулярно появляется с 2003 года при ежегодном мониторинге с 1983 (Черенков и др. 2014), отмечена и в 2017 году (Г.М.Тертицкий, устн. сообщ.). Ранее она изредка наблюдалась в более южных частях Архангельской области во второй половине XX века (Плешак 1999). По всей вероятности, «донором» залётов серой цапли в северные районы Северо-Западного региона служит прежде всего большая колония этого вида в Дарвинском заповеднике (Носков и др. 2016).

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Наблюдения 2017 года подтвердили и повысили вероятность гнездования большой выпи в Унской губе. Наблюдения были проведены в течение июня в условиях аномально поздней весны и холодной погоды. Тем не менее все зарегистрированные в прошлые годы токующие самцы отмечались на тех же самых предположительно гнездовых участках как в окрестностях Луды, так и в окрестностях Пертоминска (Брагин, Покровская 2015). В июне период активного токования уже прошёл, но часто во второй половине ночи перед восходом солнца можно было услышать токование в течение короткого периода. Вероятно, расселение этого вида по Двинскому заливу и Унской губе происходило из дельты Северной Двины. В 1990-е годы выпь регистрировалась в дельте и предполагалось её гнездование (Асоскова 1992, Бианки и др. 1993 – цит по: Плешак 1999). В соседнем Онежском заливе, несмотря на продолжительный мониторинг орнитофауны, выпь пока не обнаружена (Черенков и др. 2014), так же как и на севере Онежского полуострова (А.Е.Волков, устн. сообщ.).

Исландский песочник *Calidris canutus*. Пролётный вид, отмеченный в Унской губе на весенней и осенней миграциях – осенью в 2005

году, а весной в 2014 ((Lehikoinen *et al.* 2006, Брагин, Покровская 2015). Тем не менее, несмотря на особое внимание к этому виду, нам не удалось его увидеть весной 2015 и 2016 годов. В 2017 году стайка этих песочников из 26 особей была замечена 12 июня на северной окраине Пертоминска на песчаном пляже. Птицы держались в этом месте 3-сут, после чего его покинули. В юго-восточной части Онежского залива исландский песочник в начале июня во время весенних миграций гораздо более многочислен и пребывание его более регулярно (Черенков и др. 2014) В его статусе пролётного вида необходимо подчеркнуть межгодовую нерегулярность присутствия в Двинском заливе во время весеннего пролёта.

Средний поморник *Stercorarius pomarinus*. Встречен на Красногорском мысу в Двинском заливе 12 июня над прибрежной акваторией во время штормовой погоды и сильного северного ветра. Кроме его статуса как пролётного во время осенних миграций, следует добавить статус редкого летящего вида в Двинском, как и в Онежском заливе (Черенков и др. 2014).

Ушастая сова *Asio otus*. Одну ушастую сову мы встретили 30 июня 2017 на опушке соснового леса на границе с песчаным приморским пляжем в 3 км к югу от посёлка Пертоминск в направлении к мысу Сосновый. При осмотре деревьев вокруг места регистрации обнаружено старое воронье гнездо, которое могло быть использовано ушастыми совами для гнездования.

Южное Беломорье находится на северном пределе гнездового ареала ушастой совы (Приклонский, Иванчев 1993). При этом в настоящее время прослеживается тенденция продвижения этого вида к северу в Европейской части России. В 2011 году С.В.Сазонов уточнил северную границу вида и провёл её от Беломорска в Карелии, низовьев реки Онеги и среднего течения реки Пинеги в Архангельской области до окрестностей Ухты в Коми (Сазонов 2011 – цит. по: Рыкова, Мамонтов 2015). В Мурманской области, расположенной севернее мест наших наблюдений, ушастая сова считается очень редким залётным видом, но летом 2018 года была отмечена И.А.Зиминым (2018) в посёлке Сафоново севернее Полярного круга. Вследствие предполагаемой массовой инвазии вида весной 1982 года ушастая сова гнездилась в тундровой зоне на Югорском полуострове и в окрестностях Воркуты в республике Коми (Морозов 1987 – цит. по: Рыкова, Мамонтов 2015). Тем не менее, в Онежском заливе и на Соловецком архипелаге эта сова в течение 30-летнего орнитологического мониторинга была обнаружена лишь однажды, в 2004 году во внегнездовое время (Черенков и др. 2014). В северной части «Онежского Поморья» А.Е.Волков (устн. сообщ.) во время круглогодичных исследований 2013-2015 годов ушастую сову вообще не отметил. На текущий момент для национального парка «Онежское

Поморье» ушастую сову корректно считать предположительно гнездящейся и придать ей статус очень редкого вида.



Несмотря на аномальные и суровые погодные условия и поздние сроки весны 2017 года экспансия видов птиц на исследуемую территорию и темпы изменения ареалов в этом году оказались высокими, как и видовое богатство «пришедших» видов. Обнаружение новых видов птиц на миграционной остановке «Затресье» в окрестностях опорного пункта национального парка, в том числе и занесённых в Красные книги разных рангов, существенно повышает природоохранную значимость этой территории и требует безотлагательных мер по оптимизации границ национального парка. Также необходимо пересмотреть границы и расширить территорию КОТР «Унская губа».

И.В.Покровская выполняла работу в рамках Госзадания 0148-2018-0014 «Выявление биотических индикаторов устойчивого развития и оптимизации природопользования, создание биогеографических основ территориальной охраны природы».

Литература

- Асоскова Н.И. 1992. Птицы Архангельской области. Изученность, современное состояние и проблемы охраны // *Зелёная книга Архангельской области*. Архангельск: 59-82
- Брагин А.В., Покровская И.В. 2015. Сведения о редких и малочисленных птицах района Унской губы и Двинского залива Белого моря // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1215): 4149-4152.
- Зимин И.А. 2018. Встреча ушастой совы *Asio otus* в посёлке Сафоново в Мурманской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1637): 3290-3291.
- Носков Г.А., Лапшин Н.В. 2016. Ушастая сова // *Миграции птиц северо-запада России. Неворобьиные*. СПб.: 530-532.
- Плешак Т.В. 1999. Залёты голенастых птиц в Архангельскую область // *Рус. орнитол. журн.* **8** (58): 14-15.
- Приклонский С.Г., Иванчев В.П. 1993. Ушастая сова // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Собообразные*. М.: 249-365.
- Покровская И.В., Футоран П.А. 2017. Сведения о редких видах птиц окрестностей опорного пункта национального парка «Онежское Поморье» в кутовой части Унской губы // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1499): 3910-3913.
- Рыкова С.Ю., Мамонтов В.Н. 2015. Находки гнёзд ушастой совы *Asio otus* в Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1103): 405-406.
- Черенков А.Е., Семашко В.Ю., Тертицкий Г.М. 2014. *Птицы Соловецких островов и Онежского залива Белого моря*. Архангельск: 1-414.
- Lehikoinen A., Kondratyev A.V., Asanti T., Gustafsson E., Lamminsalo O., Lapshin N.V., Pessa J., Pekka R. 2006. *Survey of arctic bird migration and staging area at the White Sea in the autumns of 1999 and 2004*. Helsinki: 1-107.



Залёт горного гуся *Eulabeia indica* в низовья Кубани

А.Н.Хохлов, М.П.Ильях, А.А.Гожко,
Л.П.Есипенко, Д.Н.Бакута

Второе издание. Первая публикация в 2010*

25 марта 2010 на вспаханном поле рисоводческого совхоза «Славянский» недалеко от станицы Анастасиевская (в 17 км западнее города Славянска-на-Кубани Краснодарского края) был замечен кормящийся одиночный гусь, подпустивший к себе охотника на 70 м. Добытый трофей оказался одиночной взрослой самкой горного гуся *Eulabeia indica* (рис. 1).



Рис. 1. Добытая самка горного гуся *Eulabeia indica*.

Длина крыла этого гуся составила 450 мм, хвоста – 140 мм, клюва – 54 мм, цевки – 80 мм. Птица была хорошо упитанной. Её яичник имел размеры 43×20 мм, самый крупный фолликул был 8 мм в диаметре. Зоб был заполнен ростками озимой пшеницы. Из добытой птицы таксидермист Д.Н.Бакута изготовил чучело (рис. 2).

Это первая встреча горного гуся на Кавказе. Как известно, его гнездовой ареал находится в нагорной области Средней Азии, в частности в горах Киргизии и Таджикистана (Степанян 2003). В России обитает в горах Тувы и Алтая (около 600 особей) (Баранов 2001). Перед распадом СССР на озере Иссык-Куль велись работы по одомашниванию горного гуся. Летом 1989 года там в вольерах содержалось несколько десятков этих птиц. Работа патронировалась институтом биологии академии наук Киргизии.

* Хохлов А.Н., Ильях М.П., Гожко А.А., Есипенко Л.П., Бакута Д.Н. 2010. Залёт горного гуся в низовья Кубани // *Кавказ. орнитол. вестн.* 22: 155-157.



Рис. 2. Чучело добытого горного гуся *Eulabeia indica*.

Залёты горного гуся в Европейскую часть России известны с XX века. Так, встречи этого вида зафиксированы в Мурманской области (Татаринкова, Чемякина 1998; Татаринкова 2001 – цит. по: Корякин 2005). В начале июня 1999 года в Большеземельской тундре в районе Болванской губы встречена стайка из 4 птиц, одна из которых была добыта местным охотником (имеется цветная фотография добытой птицы) (Минеев, Минеев 2000). В Европе в списке «чужих» видов горный гусь не упоминается (Нанкинов 2006, 2010).

Литература

- Баранов А.А. 2001. Горный гусь // *Красная книга Российской Федерации. Животные*. М.: 403-404.
- Корякин А.С. 2005. Горный гусь в Мурманской области // *Гусеобразные птицы Северной Евразии*. СПб.: 158-160.
- Минеев О.Ю., Минеев Ю.Н. 2000. Находка горного гуся *Eulabeia indica* в Большеземельской тундре // *Рус. орнитол. журн.* **9** (113): 22.
- Нанкинов Д.Н. 2006. *Чуждите видове птици в Европа*. София: 1-148.
- Нанкинов Д.Н. 2010. Интродукция в Европу чужих видов птиц и возникающие в связи с этим проблемы // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 292-300.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



О копытке *Syrrhaptes paradoxus* на родине (Зайсанский уезд)

А. П. Велижанин

Второе издание. Первая публикация в 1910*

В последней трети августа 1907 года я проезжал из Усть-Каменогорска через город Кокпекты в посаде Тополевый на озере Нор-Зайсан.

Ранее я слышал, что осенью 1906 года от Кокпеты уже начинают попадаться копытки (саджи) *Syrrhaptes paradoxus*, что далее (к городу Зайсану) в глинисто-солончаковой степи их было поразительное количество, но сам за два дня пути видел только 3-4 стайки, пронесившиеся в разных направлениях.

Расспросы почто-содержателей и писарей подтвердили, что именно прошлым летом и осенью «маленьких бульдерюков» было очень много, а ныне куда-то исчезли. Это навело меня на мысль – не готовится ли «вылет саджи» в Европу; в письме к С.А.Бутурлину 7 ноября 1907 я более или менее решительно высказал это...

В 1908 году «вылет» произошёл.

Утром 26 марта 1908 я по делам службы с 4 спутниками – из которых трое охотники, а один из них капитан, так, прямо поехал за компанию поохотиться – выехал из Зайсана, имея конечным пунктом левый берег реки Курчум (впадает с правой стороны в реку Иртыш), следовательно, мы должны были обогнуть озеро Нор-Зайсан с восточной стороны и проехать вдоль северного берега.

После полудня, когда мы тянулись по песчано-солонцеватой почве, с многочисленными лужами вешней воды, нам начали попадаться стайки саджей, и чем далее от города и гор и ближе к пескам, тем больше. Много сидело их на дороге и около, на кормёжке, много носилось в воздухе. Летевшие высоко держались на запад.

Стайки саджей были от нескольких штук до полусотни и больше, а поздно вечером, когда мы уже втянулись в пески, видели стаю не менее штук 200, которая как раз опустилась вблизи.

Кроме стаяк, много летало их парочками (т.е. самец и самочка), часто попадались и тройки, с криком, удивительно быстро, носившиеся низко над степью, иногда ненадолго присаживаясь и снова пускаясь за самочкой. Мне удалось заметить, что многие парочки и тройки, будучи испугнуты или просто снимаясь сами, начинают описывать круги. Я предполагаю, что это были думающие остановиться для гнездовья где-

* Велижанин А.П. 1910. О копытке на родине. (Зайсанский уезд) // *Наша охота* 9: 114-116.

нибудь поблизости, а может быть и просто нашедшие местечко привлекательным.

27 марта с 3 ч дня до ночи я сидел на краю поймы левого берега Чёрного Иртыша (против устья реки Кальджир), ожидая гусей, и видел здесь только две небольшие стайки, пролетевшие на запад довольно высоко.

28-го мы с устья Кальджира двинулись на запад по глинисто-каменистой степи и опять нам начали попадаться стайки саджей. Вечером из налетавшей парочки я сбил самочку, которая упала, порядочно пролетев ещё, и долго низко над степью широкими кругами носился самец со своим характерным криком. Около 10 ч дня 31-го, возвращаясь обратно, мы вдвоём были около ключика с глинистыми берегами, разлившегося от снеговой воды. Я удивился массе саджей летевших сюда на водопой. Стая за стаяй одни снимались, другие прилетали пить. Было тут сколько и чернобрюхих рябков *Pterocles orientalis*, которые прилетали парочками или не больше как тройками.

Легко саджей выбивать из стаи, ещё легче, разумеется, бить у воды, но мы, коллекторы, народ обычно не жадный, и мне, например, диким кажется выбить из стаи 2-3 штуки, да изранить ещё штук 5-6.

1-2 апреля довольно встречалось копыток к востоку от Кальджира в глинисто-песчаной степи.

7-го я ехал обратно в Зайсан по тем местам, где 26 марта саджей было много, и встретил сидящими только две маленьких стайки. Зато много летело их в направлении на запад, высоко над землёю, вне выстрела.

17 апреля вновь пришлось выехать из Зайсана по тракту на запад и, пока перепрягали лошадей на ближайшей станции, я видел большие стаи копыток (около 9 ч утра), пронесившихся главным образом в западном направлении.

19 апреля на заброшенной киргизами пашне нашёл гнездо с тремя яйцами, уже сильно «запаренными». Соскочившая с гнезда самочка копытки побежала, притворяясь больной, раснутив и беспомощно махая крыльями, приседая и т.д., вроде, как это делает тетёрка, отводя от гнезда. Птица отошла таким образом сажень 30, затем быстро снялась и пошла описывать широкие круги, не подлетая на выстрел.

2 июня студент Д.С. застрелил близ города Зайсана парочку копыток и в самочке оказалось яйцо, почти готовое к сносу.

Значит, копытки несутся и очень рано, и очень поздно, а быть может, одна и та же самочка – два раза в лето*.

8 июня 1909 мы проезжали с Г.И.Поляковым по той дороге, где мне пришлось быть 28 марта 1908, т.е. в пустынной степи к востоку от реки

* Статейка была написана в июне 1908 года и послана в редакцию «Псовой и ружейной охоты», но, вероятно, за прекращением издания не была напечатана. – А.В.

Кальджир. Здесь, на участке со старыми киргизскими пашнями, мы встретили довольно много копыток, которые, будучи вспугиваемы при приближении и выстрелах, перелетая, обычно вновь недалеко опускались. Здесь на пашне мой quasi препарат, киргизёнок, нашёл парочку молодых копыток ростом поменьше перепёлки, но взял только одну, которую я передал Г.И. Птенец был полупуховый.

Питаются копытки семенами пустынных растений, на пашнях же собирают зёрна.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1640: 3408

Сообщение об окольцованных птицах на Оби в окрестностях Сургута

С.А.Куклин

Второе издание. Первая публикация в 1925*

5 июня 1925 на реке Оби в 10 вёрстах выше города Сургута мною окольцованы и выпущены на волю 15 птиц, а именно: чирок-свистунок *Anas crecca* – 7 самцов (№№ колец 134, 136, 138, 139, 140, 141, 151) и 3 самок (№№ колец 124, 142, 1430); гоголь *Fuligula clangula* – 1 самец (кольцо 123); шилохвость *Anas acuta* – 1 самец (кольцо 163), 1 самка (кольцо 150); хохлатая чернеть *Fuligula cristata* – 1 самец (кольцо 152); луток *Mergus albellus* – 1 (кольцо 150).

Кольца получены мною от Московской Биологической станции юных натуралистов и имеют пометку «БЮН». Размер кольца «Д». Кольцевание произведено согласно постановления, составленного известным охотоведом С.А.Бутурлиным. Все птицы пойманы «перевесами» – сетями, устраиваемыми местным населением специально для ловли уток. Выпущенные птицы были без признаков повреждений.



* Куклин С.А. 1925. Сообщение об окольцованных птицах // *Наш край* 7, 11: 23.
С.А.Куклин – лесничий Сургутского лесничества

О блохах, паразитирующих на воробьях *Passer*

А.И.Гончаров, Н.В.Чурсинова

Второе издание. Первая публикация в 2005*

По литературным данным (Lima, Hathaway 1946; Иофф, Скалон 1954; Smit 1954, 1966; Rosicky 1957; Юркша 1961; Sakaguti, Jameson 1962; Дарская 1964; Иофф и др. 1965; Szabo 1965; Peus 1968; Bartkowska 1973; Lewis 1972, 1973, 1975; Suciú 1973; Ryba *et al.* 1975; Тифлов и др. 1977; Holland 1985; Liu *et al.* 1986; Гончаров и др. 1989; Beaucourncu, Launay 1990; Гончаров 1993), на домовом воробье *Passer domesticus* обнаружено 12 видов блох, относящихся к 5 родам 2 семейств. Из них к семейству Ceratophyllidae принадлежали 8 видов рода *Ceratophyllus* (*C. fringillae*, *C. gallinae*, *C. tribulis*, *C. borealis*, *C. niger*, *C. pullatus*, *C. celsus*, *C. hirundinis*), два вида рода *Dasypsyllus* (*D. galinulae*, *D. stejnegeri*), один вид *Callopsylla* (*Cal. gemina* – паразит голубя) и 1 – из семейства Pulicidae (*Echidnophaga gallinacea* – блоха ежей, домашних птиц, некоторых хищных млекопитающих и иногда грызунов).

C. fringillae, известный из Западной Европы, Крыма, Кавказа, Средней Азии, Казахстана, Афганистана, Израиля, обитает в «сухих» гнёздах воробьев, скворцов и других мелких птиц. *C. gallinae* найден в гнёздах в дуплах, под крышей, в курятниках в достаточно влажных местах от Западной Европы до Кавказа, Урала, Западной Сибири; завезён в Канаду, в восточную часть США, в Новую Зеландию. *C. tribulis tribulis* чаще встречается в гнёздах воробьёв под крышами в поселениях человека, иногда – в гнёздах других видов птиц на юге Европейской части России, на Кавказе и широко распространён в Азии: в Казахстане, Узбекистане, Киргизии, а также в Забайкалье, Якутске и Северо-Восточном Китае – обычные, часто массовые паразиты домового воробья. Последние два вида блох часто относили к одному виду *C. gallinae*. Другие виды найдены на воробьях в единичных экземплярах.

Неарктический *C. celsus celsus* обычно обитает на береговой ласточке *Riparia riparia*, а *C. hirundinis*, обитающий от Западной Европы, Алжира и Ливана до Афганистана, МНР и Индии (Кашмир) – моноксенный паразит воронка *Delichon urbica*. *C. niger* – обычный паразит домашних птиц в западной части Северной Америки, а *C. pullatus* – воробьиных (дроздов, скворцов, синиц) в Швейцарии, Германии, на Кавказе (Ставрополь), в Киргизии, где добыт и с обыкновенной неясы-

* Гончаров А.И., Чурсинова Н.В. 2005. О блохах, паразитирующих на воробьях // Кавказ. орнитол. вестн. 17: 3-5.

ти *Strix aluco*. *D. gallinulae* обитает во влажных местностях от Исландии и Скандинавии до Японии, Непала и других стран, а также во многих местах Северной Америки, в Панаме, Венесуэле, Аргентине на многих птицах, особенно, во влажных местностях, а *D. stejnegeri* – на различных птицах. *Callopsylla gemina* известен из высокогорий Центральной Азии с сизого голубя *Columba livia*. Голарктический *C. garei* обычен в гнёздах птиц на поверхности земли или на кустах во влажных местах, а *C. borealis* – в гнёздах многих родов птиц от Гренландии до МНР и от Греции до Тянь-Шаня.

На полевом воробье *Passer montanus* оказались обычные и для домового воробья *C. fringillae*, *C. gallinae*. Подвид *C. tribulis dilatatus* обитает на полевом воробье на Дальнем Востоке, в Японии, Северо-Восточном Китае, а *C. t. tribulis* – на юге Европейской части России, на Кавказе, в Якутске, в Забайкалье, Казахстане, Узбекистане, Киргизии, КНР (Цинхай, на *P. montanus saturatus*).

На итальянском воробье *Passer italiae* отмечен *C. fringillae*, на южноафриканском воробье *Passer melanurus* – *E. gallinacea*, а на черногрудом воробье *Passer hispaniolensis* – блоха кошек *Ctenocephalides felis felis* (почти космополит).

Ceratophyllus gallinae и *Ctenocephalides felis* могут кусать человека. *Echidnophaga gallinacea* и *Ctenocephalides felis*, хотя и малоактивные переносчики, но способны передавать возбудителя чумы (а *Ct. felis* – и пастереллёза) в эксперименте.

Литература

- Гончаров А.И. 1993. Блохи (распространение, вовлечение в эпизоотии). Ставрополь. Деп. в ВИНТИ. №2279-893, 16.08.1993. № ЧИ 2285.
- Гончаров А.И., Ромашева Т.П., Котти Б.К., Баваасан А., Жигмэд С. 1998. Определитель блох Монгольской Народной республики. Улан-Батор: 1-415.
- Дарская Н.Ф. 1964. К сравнительной экологии птичьих блох рода *Ceratophyllus* Curt., 1832 // *Эктопаразиты* 4: 31-180.
- Иофф И.Г., Микулин М.А., Скалон О.И. 1965. Определитель блох Средней Азии и Казахстана. М.: 1-371.
- Иофф И.Г., Скалон О.И. 1954. Определитель блох Восточной Сибири, Дальнего Востока и прилежащих районов. М.: 1-275.
- Тифлов В.Е., Скалон О.И., Ростигаев Б.А. 1977. Определитель блох Кавказа. Ставрополь: 1-278.
- Юркша В.І. 1961. Фауна України. Т. 17. Вип. 4. Блохи. Київ: 1-152.
- Bartkowska K. 1973. Siphonaptera Tatr Polskich // *Fragmenta faunistica* 19, 10: 227-276.
- Beaucournu J.-C., Launay H. 1990. Les Puces (Siphonaptera) de France et du Bassin mediterraneen occidental // *Faune de France*. Paris, 76: 1-550.
- Holland G.P. 1985. The fleas of Canada, Alaska and Greenland (Siphonaptera) // *Mem. Entomol. Soc. Canada* 130: 1-631.
- Lewis R.E. 1972. Notes on the geographical distribution and host preferences in the order Siphonaptera. Part 1. Pulicidae // *J. Med. Ent.* 9, 6: 511-520.
- Lewis R.E. 1973. Siphonaptera collected during the 1965 Street expedition to Afghanistan // *Fieldiana Zoology* 64: 1-161.

- Lewis R.E. 1975. Notes on the geographical distribution and host preferences in the order Siphonaptera. Part 6. Ceratophyllidae // *J. Med. Ent.* **11**, 6: 658-676.
- Lima A.C., Hathaway C.R. 1946. *Pulgas. Bibliografia, Catalogo e hospedadores*. Rio-de-Janeiro: 1-522.
- Liu Zhiying, Wu H., Liu Q., Li G, Xie B. 1986. *Fauna Sinica. Insecta. Siphonaptera*. Beijing: 1-1334.
- Peus F. 1968. Zur Kenntnis der Flöhe Deutschlands. II. Faunistik und Ökologie der Vogelflohe (Insecta, Siphonaptera) // *Zool. Jb. Syst.* **95**: 571-663.
- Rosicky B. 1957. *Fauna ČSR. Svazek 10. Blechy – Aphaniptera*. Praha: 1-441.
- Ryba J., Rosicky B., Daniel M., Mrciak M. 1975. Siphonaptera of small terrestrial mammals and their nest in the Western Carpathians // *Folia Parasitologica* **22**: 45-56.
- Sakaguti K., Jameson E.W. 1962. *The Siphonaptera of Japan*. Honolulu: 1-169.
- Smit F.G.A.M. 1954. *Lopper*. Kobenhavn: 1-125.
- Smit F.G.A.M. 1966. *Siphonaptera. 1. Insecta Helvetica. Catalogus*. Lausanne: 1-107.
- Suciu M. 1973. Catalogue of the Siphonaptera from Rumania // *Muzeul de Stiințele naturii Bacău, Studii și Comunicări* **6**: 47-72.
- Szabo I. 1965. Flea Species New for the Hungarian Fauna. II. (Aphaniptera) // *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* **57**: 363-365.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1640: 3411-3413

Зимние встречи черныша *Tringa ochropus* в Московской области

С.А. Скачков

Второе издание. Первая публикация в 2018*

С 2013 года, посещая Бисеровский рыбхоз (Ногинский район Московской области) зимой, я обратил внимание на несколько мест с выходом железистых ручейков, не замерзающих даже при температуре минус 8-10°C. Возникло предположение о возможной зимовке здесь отдельных особей околводных птиц, об их возможной задержке вплоть до сильных морозов или о встрече здесь как передовых мигрантов, так и особей, зимовавших где-то неподалёку.

На одном из таких ржавцов 13 марта 2017 и был встречен черныш *Tringa ochropus*. При этом в остальных местах рыбхоза ещё лежал довольно глубокий снег. Аномально тёплое начало зимы 2017 года позволяло надеяться и на другие находки. Действительно, 4 декабря 2017 на том же самом месте снова был встречен черныш, спокойно кормившийся мотылём на незамёрзшем участке. Из-за постоянно меняющейся погоды (снегопады, дожди, оттепели, небольшие морозы до -11°C)

* Скачков С.А. 2018. Зимние встречи черныша в Московской области // *Московка* **27**: 47-49.

территория, пригодная для кормления, постоянно менялась в размерах, охватывая иногда несколько прудов (27 декабря), а иногда сужаясь до площади в несколько десятков квадратных метров (4 декабря). Самого черныша наблюдать удавалось не всегда, хотя следы кормления (длинные борозды в иловых отложениях или следы лап на снегу) указывали на его присутствие (8 и 15 декабря). В течение декабря 2017 года черныш встречен ещё 10-го и 27-го числа. В последний день птица была наиболее активна. Оттаявшими оказались довольно обширные пространства иловых отложений прудов, и кулик кормился, перелетая с криками между ними. Птица выглядела полностью здоровой, без видимых повреждений оперения (см. рисунок).



Черныш *Tringa ochropus* в Бисеровском рыбхозе (слева 27 декабря 2017, справа 13 марта 2018). Фото автора.

После обильных снегопадов января и особенно начала февраля 2018 года открытые пространства ржавцов с плотной растительностью по краям оказались почти полностью под снегом, под толстым слоем которого в завалах тростника и рогоза остались естественные пустоты. Внутри, похоже, сохранялось относительное тепло, и вода там не замерзала даже в самые сильные морозы (до -19°C). Черныша в этот период (январь-февраль) увидеть так и не удалось, хотя следы на снегу всё же указывали на его присутствие (8 и 24 февраля).

Однако 13 марта 2018 там был снова замечен летящий черныш. Весна к этому времени ещё не началась. Отрицательными были как ночные, так и дневные температуры (на 10° ниже климатической нормы). Вокруг лежал снег, достигая глубины более 0.5 м. Птица была на месте и на следующий день.

Это была первая оттепель за последние два месяца и оттаявшими оказались довольно значительные пространства ржавцов. Черныш выглядел полностью здоровым, активно кормился и перелетал между прудами, иногда с криками. Похоже, зимовка для него завершилась благополучно.

По данным Е.С.Птушенко и А.А.Иноземцева (1968), черныш – многочисленная лесная гнездящаяся и пролётная птица Московской

области. Весной он появляется с 4 апреля, позже чибиса *Vanellus vanellus*, но раньше других куликов. Основной пролёт идёт в период с 15 апреля по 2 мая. Первое время после прилёта черныши держатся на разливах, но дней через 7-10 занимают свои лесные местообитания.

С подъёмом молодых особей на крыло в конце июня семьи чернышей откочёвывают из мест гнездования на илистые побережья различных водоёмов. С начала августа птицы начинают объединяться в небольшие стайки и постепенно отлетают. После относительно массового пролёта (примерно с 13 по 25 августа) отдельные черныши попадают ещё в сентябре (Птушенко, Иноземцев 1968).

По данным Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», черныш встречается в Подмосковье с апреля по октябрь, самая ранняя регистрация в период с 1999 по 2016 год относится к 27 марта 2004 (база данных Программы «ПМиП»; Калякин, Волцит 2006; Гроот Куркамп 2016). Таким образом, весенняя встреча черныша в Бисеровском рыбхозе 13 марта 2018 стала самой ранней из известных нам в Московской области, а ряд встреч в течение зимы 2017/18 года впервые указывает на успешную зимовку этого вида в нашем регионе.

В центре европейской части России такие ранние встречи черныша исключительно редки. В Окском заповеднике (Рязанская область) черныша весной отмечали с первых чисел апреля (в 1970-1980-е годы в среднем 5 апреля), за несколько десятков лет наблюдений известна всего лишь пара мартовских встреч (13 и 30 марта) (Сапетина и др. 2005). Некоторые зимние встречи известны, в том числе, из Закарпатской области Украины (Глеба 2015).

Литература

- Глеба В.Н. 2015. Зимние встречи куликов в Закарпатской области // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1212): 4061-4066.
- Гроот Куркамп Х. (сост.) 2016. Прилёт птиц весной 2016 года // *Московка* 24: 13-30.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. *Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья*. София; М.: 1-372.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-462.
- Сапетина И.М., Сапетин Я.В., Иванчев В.П., Кашенцева Т.А., Лавровский В.В., Приклонский С.Г 2005. *Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана)*. Том 1. Неворобьиные птицы. М.: 1-320.

