

ISSN 1026-5627

**Русский
орнитологический
журнал**



**2019
XXVIII**

**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1852
EXPRESS-ISSUE**

2019 № 1852

СОДЕРЖАНИЕ

- 5437-5450 Трагическая судьба члена-сотрудника Русского орнитологического комитета, врача, энтомолога и просветителя Николая Ильича Коротнева (1865-1937).
Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 5451-5456 Вклад Петра Ивановича Супруненко (1844–?) в изучение птиц острова Сахалин. В. А. НЕЧАЕВ
- 5456-5459 Первая регистрация усатой синицы *Panurus biarmicus* в Тверской области. Д. В. КОШЕЛЕВ,
В. А. ЧЕРКАСОВ
- 5459-5460 Зимородок *Alcedo atthis* на реке Вьюн на Карельском перешейке. О. А. СТРОИЛОВ
- 5461-5463 Малый лебедь *Cygnus bewickii* – редкий пролётный вид в Семипалатинском Прииртышье. А. С. ФЕЛЬДМАН,
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 5463-5464 Ноябрьская встреча шилоклювки *Recurvirostra avosetta* в Чуйской долине. И. Р. РОМАНОВСКАЯ
- 5464-5465 Встреча парусиногового нырка *Aythya valisineria* на Сахалине. В. А. НЕЧАЕВ, И. П. БОЯРКИН
- 5466-5467 Зимние залёты белой совы *Nyctea scandiaca* в Юго-Восточный Казахстан. А. В. КОВАЛЕНКО
-

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

2019 № 1852

CONTENTS

- 5437-5450 The tragic fate of a member of the Russian Ornithological Committee, doctor, entomologist and enlightener Nikolai Ilyich Korotnev (1865-1937).
E. E. SHERGALIN
- 5451-5456 Contribution of Peter Ivanovich Suprunenko (1844–?) to the study of birds on Sakhalin Island.
V. A. NECHAEV
- 5456-5459 The first registration of the bearded reedling *Panurus biarmicus* in the Tver Oblast. D. V. KOSHELEV,
V. A. CHERKASOV
- 5459-5460 The common kingfisher *Alcedo atthis* on the river Vyun on the Karelian Isthmus. O. A. STROILOV
- 5461-5463 The Bewick's swan *Cygnus bewickii* – a rare migrant in the Semipalatinsk Irtysh region. A. S. FELDMAN,
N. N. BEREZOVIKOV
- 5463-5464 November record of the pied avocet *Recurvirostra avosetta* in the Chui valley. I. R. ROMANOVSKAYA
- 5464-5465 The record of the canvasback *Aythya valisineria* on Sakhalin.
V. A. NECHAEV, I. P. BOYARKIN
- 5466-5467 Winter records of the snowy owl *Nyctea scandiaca* in the South-Eastern Kazakhstan. A. V. KOVALENKO
-

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

Трагическая судьба члена-сотрудника Русского орнитологического комитета, врача, энтомолога и просветителя Николая Ильича Коротнева (1865-1937)

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 6 ноября 2019

Век назад одним из активных членов Русского орнитологического комитета был орнитолог, энтомолог, врач и просветитель Николай Ильич Коротнев. К огромному сожалению, до сих пор в доступной литературе не удалось обнаружить ни одной его фотографии, поэтому мы не знаем, как он выглядел. Нет сведений о нём ни в одном из трёх изданий Большой медицинской энциклопедии. Отсутствует его имя и в картотеке отдела истории медицины Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А.Семашко (письменное сообщение М.В.Поддубного).

Николай Ильич Коротнев родился в 1865 году в Москве (по некоторым другим данным – в Рыльске Курской губернии) в семье уездного предводителя дворянства Ильи Сергеевича Коротнева. Их родовое имение находилось в селе Капустино Рыльского уезда Курской губернии (ныне это село Капустино Хомутовского района Курской области).



Герб Хомутовского района
Курской области

У Николая была два родных брата – Виктор и Сергей. Все трое получили блестящее образование. Николай Ильич особенно выделялся среди них. Это был чрезвычайно эрудированный и энергичный человек с очень разносторонними интересами в жизни и активной общественной позицией. Как врач, он всю жизнь старался жить во благо

общества, людей и зверей, не тратя ни единой минуты попусту. Он получил высшее медицинское образование и всю жизнь работал невропатологом, фтизиатром и энтомологом. С 1890 года он трудился по своей специальности, преподавал и занимался научной работой. В 1920-е годы Николай Ильич был профессором-невропатологом в Институте фтизиатрии и ортопедии в Москве. В то время его семья проживала по адресу: Москва, Барыковский переулок, д. 9, кв. 6.



Особняк Михаила Губина* (Петровка, 25) в котором в 1920-е годы располагался Институт фтизиатрии и ортопедии Наркомздрава – место работы Н.И.Коротнева.



В этом доме Н.И.Коротнев жил на момент своего первого ареста.

* Михаил Павлович Губин (1740-1818) – московский городской голова, дважды избиравшийся на этот пост (1789-1792, 1802-1803), купец первой гильдии, коммерции советник, первостатейный купец (1808), именитый гражданин (1790).

В первой половине 1920-х годов Николай Ильич Коротнев лечил среди прочих и Патриарха Всея Руси Тихона (Белавина) (1865-1925) (Леман 2010).

23 сентября 1931 года Николай Ильич был арестован, 2 января 1932 года Коллегией ОГПУ приговорён к 10 годам исправительно-трудовых лагерей и отправлен в Вишерский лагерь, затем прошёл Мариинский лагерь, с середины 1934 года – Дмитровский*, с весны 1935 года находился в Соловецком лагере особого назначения.

В январе 1936 года Николай Ильич обратился за помощью к Екатерине Павловне Пешковой (урождённая Волжина, 1876-1965) – первой жене Максима Горького (Алексея Максимовича Пешкова) и председателю Политического красного креста (Помполита). Для описания заслуг и достижений Н.И.Коротнева проще всего процитировать его обращение с двумя приложенными ходатайствами. Они ярко раскрывают характер, ценность и яркость этого человека.

17 января 1936

Глубокоуважаемая Екатерина Павловна!

Моя семья и близкие друзья давно уже подталкивают меня обратиться к Вам, но Вы уже так много сделали для всех нас, что мне просто стыдно беспокоить Вас снова; в конце концов вынужден был уступить и решил утрудить Вас покорной просьбой, по возможности принять участие в судьбе моего ходатайства в Отдел Частных Амнистий ЦИКа, пересланное туда 7/ХІІ за № К360. Я беспокою Вас моей просьбой с чистой совестью, ибо я действительно, как пишу в моем заявлении, искренно желаю посвятить остаток дней моих на пользу советской науки и делом создания кадров по всему Союзу, и, несмотря на преклонный возраст (71 год), я ещё не утратил ни сил, ни активности к научной работе (<неразборчиво> и преподавательской). Могу Вас заверить честным словом, что я никогда не был не только террористического образа мыслей, но и вообще никогда ни в каких организациях не участвовал. С чувством глубокого уважения, всегда готовый к Вашим услугам, Н. Коротнев.

Позвольте ещё раз поблагодарить Вас за всё, что Вы уже сделали для моей семьи»†.

К письму Николая Ильича были приложены два ходатайства, подробно освещающие его научную и практическую деятельность.

«КОРОТНЕВ Николай Ильич является исключительным специалистом во многих областях, а главное, исключительным человеком – в жизни величайший гуманист, интернационалист – ещё в прежнее время он был настоящим другом евреев; в медицине и энтомологии пользуется мировой известностью. В медицине это крупнейший невропатолог и физиатр с 45-ти летним научным и преподавательским стажем: по его учебнику «Основы электротерапии и электродиагностики», изданным уже в 1901 году – обучались и обучаются русские врачи. Авторитетнейший диагност по нервным болезням и, главное, единственный – по определению мозговых точек при операциях (профессор Минор, который разделял в этом деле его известность, уже очень стар). Не менее авторитетный электродиагност – изобрёл рациональный аппа-

* ГАРФ. Ф. 8409. Оп. 1. Д. 763. С. 101-128; Д. 819. С. 65-66; Д. 921. С. 43, 45-52, 55-60; Д. 956. С. 106.

† ГАРФ. Ф. 8409. Оп. 1. Д. 1515. С. 188. Автограф.

рат для электродиагностики. Является единственным у нас специалистом в деле строительства и организации физиатрических «лечебниц», что доказывается тем, что до своего ареста неоднократно приглашался для подобного строительства на периферию, например в Новосибирск, на Кавказ. В настоящее время физиатрия признана ведущим звеном советской медицины, и особое значение приобретает вопрос о кадрах в этой области, до сих пор весьма недостаточных. Н.И.Коротнев – единственное лицо, которое может дать стране эти кадры, так как в одном лице совмещает и исключительного электродиагноста, и исключительного электротехника-изобретателя (в своё время читал лекции на курсах медицинских электротехников при фабрике Госмедторгпрома и врачам Боткинской больницы). Из 67 напечатанных научных трудов (из них 2 учебника для врачей и студентов) только 9 работ напечатано до революции, – все же остальные напечатаны в послереволюционное время. В настоящее время у него имеется 8 совершенно готовых к печати работ и ряд рукописей в периоде подготовки к печати, – в общей сложности около 100 печатных листов. Арестован был 23-го сентября 1931 года, предъявлена статья 58-8 и приговорён на 10 лет в лагерь. В лагерях – Вишерском, Мариинском, Дмитриевском и Кольском – находился с 18-го января 1932 года по настоящее время. Во время пребывания в лагерях по мере сил и возможности добросовестно и честно выполняет возлагаемые на него обязанности, как врач-ударник, и дисциплинарных взысканий не имел. За время пребывания на Вишере вёл обширную общественную работу, будучи библиотекарем научной библиотеки, читал лекции на курсах лекпомов, делал доклады на заседаниях ИТР и исполнял разные научные задания Санотдела (о нахождении цикуты в округе Красновишерска, о лечебном применении белой глины и ряд других). В Дмитлаг был переведён в середине июня 1934 года со специальным заданием: построить и организовать крупную физиотерапевтическую поликлинику, что и было им исполнено в ударном порядке: поликлиника, являющаяся одной из лучших в Союзе, была открыта уже в начале сентября 1934 года. Сам он был назначен её директором с окладом в 150 рублей при полном содержании. Кроме того, в это же время он готовил кадры сестёр-физиотричек, приступил к чтению лекций по физиотерапии для врачей Дмитлага в городе Дмитрове, а также вёл работу по рационализации. В настоящее время он проработал проект нового крупного учреждения по физиотерапии, состоит научным библиотекарем и продолжает рационализаторскую работу. Им представлено десять рационализаций, из коих семь уже осуществлены, а три приняты к осуществлению. За свою работу он был три раза премирован: один раз – полным обмундированием (осеннее пальто, костюм, белье и обувь); второй раз – месячным содержанием (150 рублей) и третий раз – 100 рублями, причём два раза с объяв-

лением благодарности в приказе. В своём обращении в ВЦИК от 30 июля 1935 года пишет: «Я самым чистосердечным образом заявляю о своём раскаивании в совершенном преступлении и моём единственном стремлении быть полезным и лояльным гражданином». Преступление его заключалось в том, что он разрешил своему родственнику (двоюродному племяннику), приехавшему из-за границы, прожить у него 3 дня.

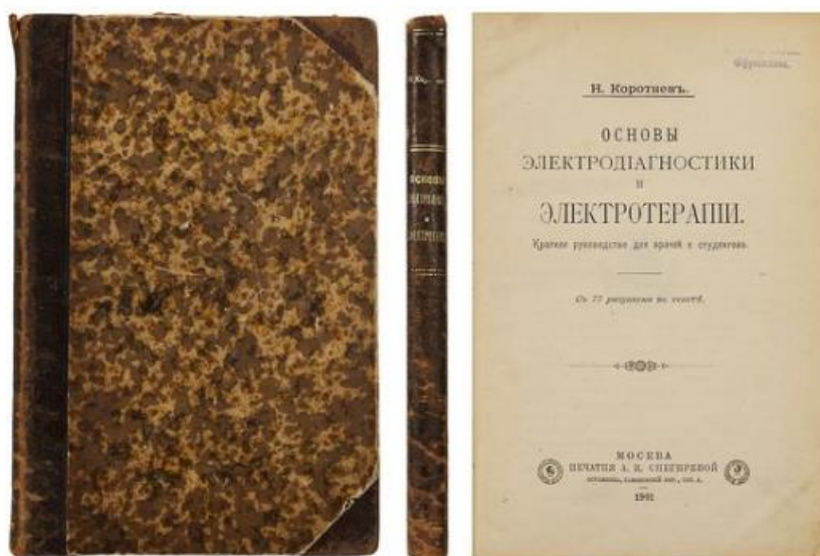
В том же обращении во ВЦИК он пишет: «Но я чистосердечно заявляю, что сделал это исключительно по родственному чувству, из любви к его матери, без всякого желания повредить Советскому строю. При этом он меня заверил, что ни в каких организациях не состоит и что приехал в Союз лишь повидаться с родными». Следовательно, виноват он только в недонесении. В 1905 году с его видом на жительство Ф.Э. Дзержинский скрывался в квартире своего брата врача в здании первых клиник, находившихся в то время в заведывании под ответственностью Н.И.Коротнева. Сейчас ему больше 70 лет, и он никак не может оправиться от перенесённой тяжёлой цинги и часто болеет (в августе он перенёс грипп с осложнением воспалением лёгких. Врачи, его пользовавшие, категорически заявили о необходимости вывести его из Колы). Умственно он сохраняет полную работоспособность и мог бы при условии полного освобождения и соединения с семьёй ещё вести научную, преподавательскую и организационную работу, что является бесконечно важным, учитывая его необыкновенную талантливость»*.

«КОРОТНЕВ Николай Ильич. Выдающийся специалист невропатолог и электротерапевт. В этих же областях – научный исследователь с большими заслугами и практик-клиницист с огромным опытом. За последние 10 лет особенно много работал в области электротерапии и занял в ней первое место, как учёный исследователь, практик и изобретатель. Уже в 1901 году издал большую научную работу: «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ И ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИКИ».

В неё он внёс весь заграничный опыт в этой области, подверг его критической оценке и пополнил своим собственным клиническим опытом. По «ОСНОВАМ» обучались русские врачи. В 1927 году труд этот был переработан и дополнен. В 1930 году было напечатано новое дополнение – вторая часть «ОСНОВ» – вполне оригинальное исследование высокой научной и практической ценности в области применения колебаний лечебного тока и научно-обоснованного применения электричества различных видов у постели больного. Авторитетнейший электродиагност. Изобрёл рациональный аппарат для электродиагностики. Весь свой опыт, все свои знания по электротерапии и электродиагностики охотно отдавал больным в лечении и с увлечением делился ими с

* ГАРФ. Ф. 8409. Оп. 1. Д. 1514. С. 190. Машинопись.

молодыми врачами, ведя преподавание и заведя электротерапевтическими отделениями в ГИФО и ЦЕКУВУ. В творческом увлечении и стремясь избавить СССР от заграничной зависимости, систематически занимался усовершенствованием наших электромедицинских аппаратов и изобретением новых. Состоял консультантом в Бюро Точной Механики при 1-м МГУ, где изготовлялись для массового употребления изобретённые им конструкции: 1) распределительные доски для гальванизации, 2) для 4-х камерных ванн, 3) аппарат для ритмической фарадизации для нескольких больных, 4) переносной аппарат для ритмической фарадизации, 5) сконструировал новую, более рациональную модель аппарата Д'Арсонваля. Разработал в советской медицинской литературе применение рациональной фарадизации, изобрёл для этого аппарат, организовал в ГИФО специальный кабинет и кадры. Применения физических методов лечения благодаря ему широко распространились по Союзу. Привлекался НарКомЗдравом к обсуждению вопросов об оборудовании крупных Институты союза (Свердловск, ГИФО и другие).



Его научные работы в этой области, кроме «ОСНОВ»:

1) «Оборудование электротерапевтических учреждений» – монография, издание ГИФО,

2) «Оборудование электротерапевтических отделений Институтков»,

3) «Об опасностях употребления синусоидальных токов слабого напряжения»,

4) «К вопросу об изменении токов, возникающих в клетке Д'Арсонваля в теле помещённого в ней человека» и его руководства, как результат педагогической работы, которые цитируются в современной литературе очень широко. «Физиотерапия». 1923 год, № 2.

Научные работы по физиотерапии, кроме перечисленных:

1) «К вопросу о борьбе с последствиями детского паралича и о работе в этом направлении». «Врачебное Дело», 1929 год. № 8;

3) «Нужны ли универсальные аппараты и особенно с выпрямителями». «Клиническая Медицина», 1927 год.

4) «К вопросу о причинах несчастных случаев при электризации и о возможности их устранения». «Клиническая Медицина», 1929 год, № 1.

5) «К вопросу о ионизации и её применении». «Московский Медицинский Журнал», 1925 год.

6) «О внутритканевых процессах в межполостном пространстве и судьбе вводимых с током ионов в организме». «Физиотерапия», 1927 год.

7) «Изменения электровозбудимости при кишечной сухотке». «Журнал невропатологии и психиатрии имени Корсакова», 1930 год.

Помимо работы в области научной и практической медицины, много и продуктивно работал в области естествознания. Как энтомолог пользуется европейской известностью. Все свои знания всегда стремился применять и применял на практике, между прочим, и в области сельского хозяйства. В этом отношении поразительно разносторонен. Например, был исключительным специалистом по изготовлению консервов и потому приглашался консультантом в Комиссию Промышленности при ВСНХ. В годы прекращения связей с заграницей организовал при кишечном заводе Симферопольских боев производство кетгута – необходимый перевязочный материал при производстве операций, не только заменяющий шёлк, но неизмеримо его превосходящий, потому что он совершенно безболезненно рассасывается в организме. Советский кетгут теперь является предметом экспорта.

В своей научно-исследовательской, педагогической и общественной работе по естествознанию принимал живое участие в следующих обществах:

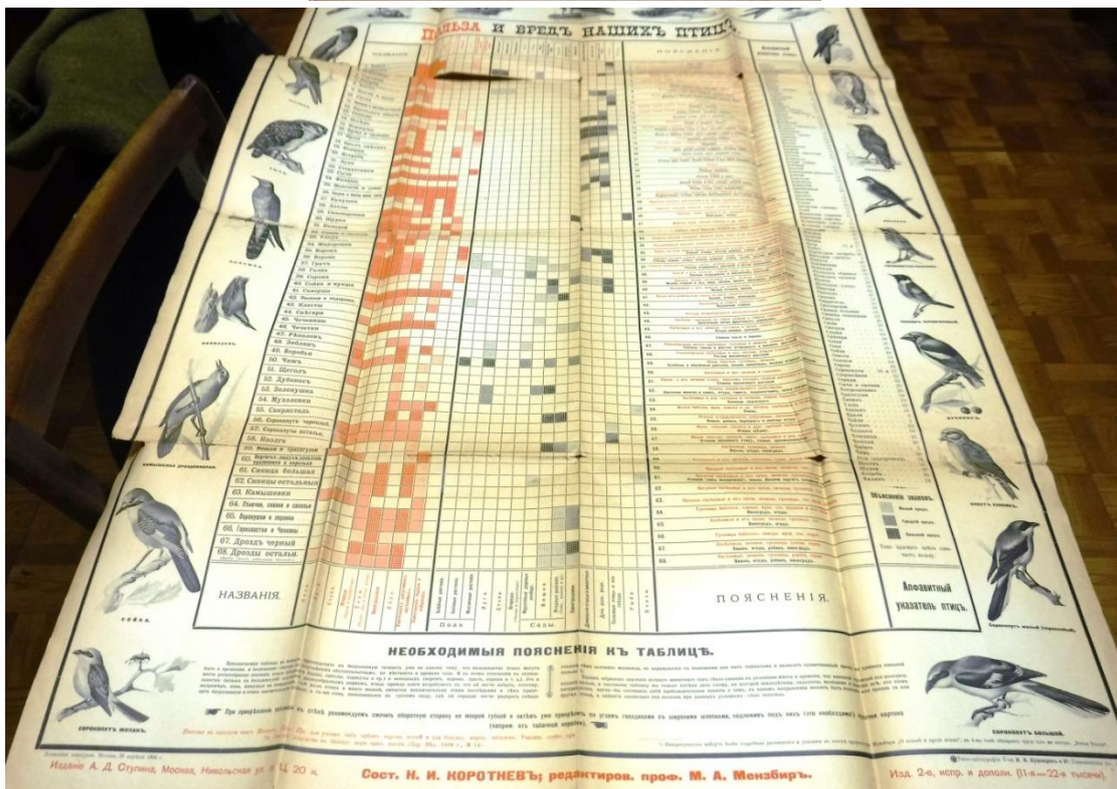
1) «Любителей естествознания, антропологии и этнографии» (действительный член),

2) «Акклиматизации животных и растений» (непременный член и член Совета),

- 3) «Садоводства, любителей аквариума и комнатных растений»,
 4) был членом «Комиссии для исследования фауны Московской губернии при Обществе любителей естествознания».

Работы в области естествознания – научные и практические руководства:

- 1) «Наши пернатые благодетели и меры охраны их», 1902 год. 3-е издание.
 2) «Таблица: Польза и вред наших птиц».



Кружок Орнитологов
№ 105

Отделение Орнитологии
ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Общества Акклиматизации Животных и Растений. 54

Section Ornithologique de la Société Impériale Russe d'Acclimatation des Animaux et des Plantes.

Année VI. Ornithologie et Aviculture. Livraison 4.

Птицеводные и Птицеводство.

D. Rossinsky — rédacteur.

Орган Русскаго Орнитологическаго Комитета, посвященный изучению птиц вообще и русской орнитологии по преимуществу, а равно домашнему и промышленному птицеводству России, издаваемый Отделением Орнитологии ПОДЪ РЕДАКЦИЕЙ Д. М. Россинскаго.

ПРИ БЛИЖАЙШЕМЪ УЧАСТИИ:
В. К. Андриалева, С. А. Бутурлина, Г. С. Дерягина, В. Ч. Дорогоостайскаго, В. Г. Дурова, П. Н. Елагина, П. Е. Ефимова, Б. М. Житнова, М. Т. Зарвеченца, проф. Д. Н. Найгородова, А. М. Ириалева, проф. Н. М. Кулагина, К. В. Лауницъ, бар. Г. В. Луудонъ, Н. А. Мосолова, А. И. Немецка, И. К. Пачоскаго, в. П. Павловкина, Г. И. Попова, проф. М. И. Придорогина, Е. И. Сельвинерова, проф. И. К. Тарнава, ин. С. П. Урусова, А. С. Хомякова, проф. С. Ф. Фоль-Штейна, М. В. Эпова и др. лицъ.

ОРНИТОЛОГИЯ:
научная, экономическая, охотничья, промысловая, прирученныхъ и домашнихъ птицъ, физиологическая, патологическая, статистическая.

По предложению Департамента Земледѣлія выслаются сельскохозяйственнымъ учебнымъ заведениямъ и опытнымъ учреждениямъ.

Годъ шестой.
Выпускъ четвертый.

Вышелъ изъ печати
декабря 1915 года.

МОСКВА.
Типографія Т-ва Ревушинскихъ, Страстной буль., Шуткинский пер., соб. д. 1915.

Цена 1 рубль.

Библиотечка
Иван. И. Золотницкаго
М. Г. У.

Библиотечка
Иван. И. Золотницкаго
№ 21289/41

P 413

Печатается по постановленію Совета ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Общества Акклиматизации Животныхъ и Растеній.

Содержаніе года VI, выпуска 2 и 3.

Харитоновъ, Н. Общій характеръ орнитофауны окрестностей 2. Охотка	Стр. 249
Щербина, М. Л. Матеріалы къ биологій глухаря (<i>Tetrao urogallus</i> L.) (Вольнская губ., Олужскій у.)	262
Пашенко, С. И. Народныя названія птицъ въ Ярославской и Владимирской губерніяхъ	292
Щербина, М. Л. Матеріалы къ биологій вальдшнепа (<i>Scolopax rusticula</i> L.)	296
Куракинъ, Ф. А. Изъ моихъ наблюденій за воронами	303
Щербина, М. Л. Матеріалы къ биологій кулика-перевозчика (<i>Actitis hypoleucos</i> L.)	305
Д. Р. Осмотръ пернатого населенія Московскаго Зоологическаго Сада	309
Коротневъ, Н. И. Практическія замѣтки по орнитологической техникѣ: 1. Обезьдованіе древесныхъ дуплъ. 2. О выдуваніи яицъ для коллекцій. 3. Къ собрателю птицъ	317
Брыгалкинъ, Г. А. Анкета по охранѣ памятниковъ природы, птицъ, лѣсовъ и т. п. въ Россіи	321
Власовъ, Н. Д. О книгѣ В. К. Скворцова по канароводству	322

Table des matières de l'année VI, livraison 1.

Kharitonoff, N. Faune ornithologique des environs d'Oklotsk	249
Tscherbina, M. Biologie de <i>Tetrao urogallus</i> L.	262
Pastshénko, S. Nomenclature ornithologique populaire de Jaroslawet de Wladimir	292
Tscherbina, M. Biologie de <i>Scolopax rusticula</i> L.	296
Kourakine, Th. Mes observations de la corneille	303
Tscherbina, M. Biologie de l' <i>Actitis hypoleucos</i> L.	305
R. D. Faune ornithologique de Jardin Zoologique de Moscou	309
Korotnew, N. Notes pratiques de la technique ornithologique	317
Brigalline, G. Anquête russe de la protection des monuments naturels, des oiseaux, des forêts etc.	321
Wlassow, N. Bibliographie: Skwortzow. Le canari	322

Н. И. КОРОТНЕВЪ

ПОЛЕЗНЫЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ПТИЦЫ И ИХ ЗАЩИТА



32
08

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО
«СЕЛЬХОЗГИЗ»
1930

№ 84 г.

Н. И. КОРОТНЕВ

K-68

ПОЛЕЗНЫЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ПТИЦЫ И ИХ ЗАЩИТА

с 104 рисунками

40г

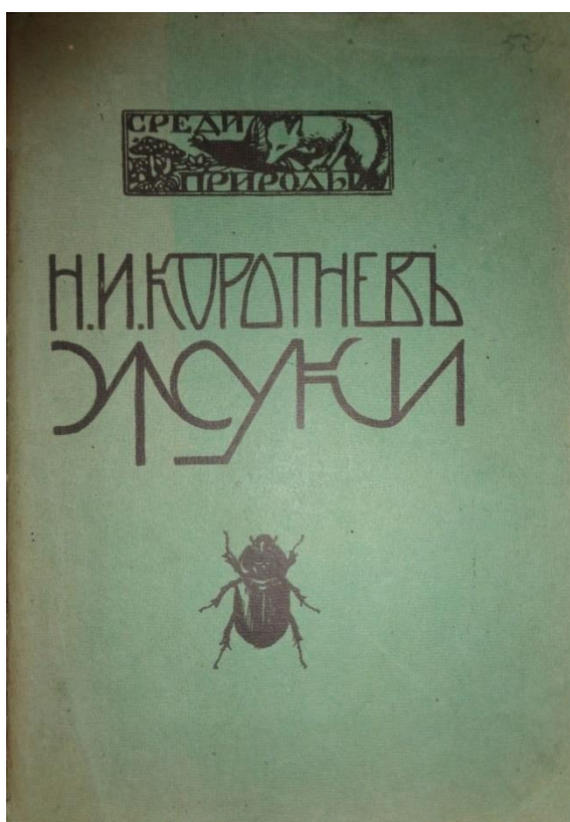
77346

632
K68

У 5-ко

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО
СЕЛЬХОЗГИЗ
МОСКВА-1930-ЛЕНИНГРАД

О Г Л А В Л Е Н И Е.	
	стр.
Введение. Значение общественных мероприятий в деле защиты полезных птиц	3
Польза наших птиц и меры их охранения и привлечения	5
Зимняя прикормка птиц	14
Привлечение дуплогнездников	35
Привлечение свободногнездящихся птиц	78
Водопой	100
Враги	103
Приспособления для лазания на деревья и для осмотра дупл	111
О попутном сборе и сохранении научных материалов по птицам	113
О добывании гнезд и яиц для коллекций и об их сохранении	114
Собирание и сохранение материалов по питанию птиц	119
О биологических наблюдениях над птицами	124
Техника исследования содержимого желудков	130
Русская литература по вопросам о пользе птиц и их охране	132



3) «Охрана птиц» (государственное издание).

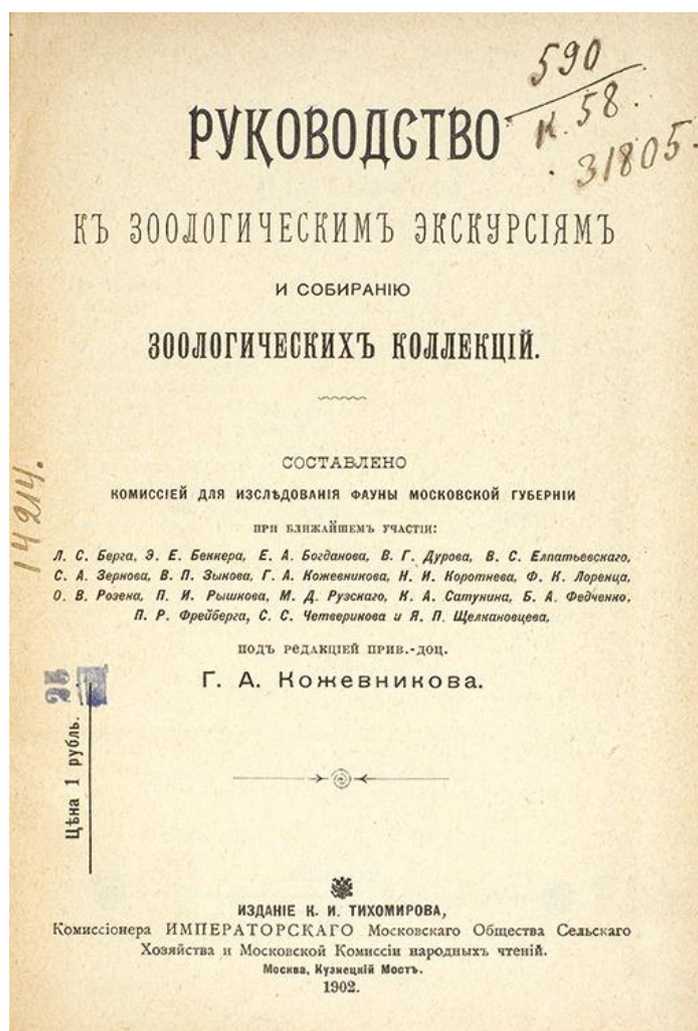
4) «К собирателям птиц» (наставления к сохранению птичьих желудков). «Дневник Зоологического Отдела ОЛЕТ». Том III. № 8.

5) «Практические заметки по орнитологической технике». «Птицеведение и птицеводство». Часть IV, выпуск 1 (описание прибора автора для исследования дупел и для выдувания яиц, предназначенных для коллекции).

6) «Полезные в сельском хозяйстве птицы и их защита». Государственное сельскохозяйственное издательство, 1930 год.

7) «Жуки. Практическое руководство к научному собиранию и воспитанию жуков и составлению коллекций». 1914 год.

8) В сборнике «Руководство к зоологическим экскурсиям и собиранию зоологических коллекций» статьи, 1902 год: а) Выдувание яиц, б) Снаряды для собирания насекомых, в) Жуки.



9) «Короеды, их лесоводственное значение и меры борьбы», 1926 год. Издательство «Новая Деревня».

Кроме того, ряд мелких заметок в Журналах русских и иностранных по технике сборов насекомых. Последнее время (ряд лет) принимал деятельное участие в работе Эндокринологического Института и состоял редактором и секретарём Редакции «Вестника Эндокринологии» (издание НарКомЗдрава)*.

Несмотря на ходатайство Е.П.Пешковой освободить из лагеря Николая Ильича Коротнева не удалось. Осенью 1937 года он был переведён на тюремный режим, 9 октября 1937 Особой тройкой УНКВД по Ленинградской области приговорён к высшей мере наказания и 27 октября 1937 года в возрасте 72 лет расстрелян в урочище Сандармох под Медвежьегорском†.

* ГАРФ. Ф. 8409. Оп. 1. Д. 1514. С. 184-185. Машинопись.

† «Жертвы политического террора в СССР». Компакт-диск. М., «Звенья», изд. 4-е, 2007.

Не менее трагичная судьба была уготована и другим членам семьи Николая Ильича Коротнева.

Жена Николая Ильича Эмилия Альбертовна, до женитьбы Эберг (1864-1929), была на год старше своего мужа, имела польские дворянские корни и разделила с ним не менее горькую судьбу. Эмилия Альбертовна – выпускница хорошо известной киевской Фундуклеевской гимназии, где она жила в пансионе О.С.Криницкой. После окончания гимназии в Киеве она вернулась в родной Рыльск, в котором учительствовала в местной прогимназии. Она оставила после себя неопубликованные мемуары объёмом более 1000 страниц, которые хранятся в Отделе рукописей РГБ (бывшей Ленинке) в Москве. В своих воспоминаниях, над которыми она начала трудиться в 1925 году, среди прочего, описывает детство, юность и студенческие годы Н.И.Коротнева, её замужество, рождение детей, врачебную практику мужа, учреждение Николаем Ильичём Московского отделения Всероссийского общества покровительства животным. В 1929 году она будет арестована и умрёт в Бутырской тюрьме. Анализу её воспоминаний посвящены статьи и диссертация Е.А.Самофаловой (2014, 2015).

Дочь Николая Ильича и Эмилии Альбертовны – Софья Николаевна Коротнева – родилась в 1895 году в Москве. Получила высшее образование и в 1920-е годы работала преподавателем иностранных языков в столице. В 1932 году, после осуждения отца, приговорена к высылке в Сибирь на 5 лет и отправлена в Томск, где работала репетитором иностранных языков. В мае 1936 года она находилась там же, просила помощи Помполита в разрешении ей свидания с отцом. 10 ноября 1937 года Софья Николаевна арестована как «участница Союза спасения Родины», 25 ноября приговорена к высшей мере наказания и 5 декабря расстреляна. В январе 1989 года она была реабилитирована*.

В 1901 году после смерти брата Виктора Николай Ильич и Эмилия Альбертовна удочерили его дочь Нину Викторовну Коротневу. Крошечке Нине тогда было всего 3 года. Она родилась в 1898 году в Москве. Как и её двоюродная сестра Софья, она также получила высшее образование. В 1932 году, после осуждения дяди, Нина Викторовна, как и Софья Николаевна, была также приговорена к высылке в Сибирь на 5 лет и отправлена в Томск и в мае 1936 года находилась там же. 10 ноября 1937 года она также была арестована как «участница Союза спасения Родины», 28 ноября приговорена к высшей мере наказания и 7 декабря 1937 года расстреляна. Ей не было и 40 лет. Реабилитирована 4 марта 1960 года†.

* ГАРФ. Ф. Р-8409. Оп. 1: Д. 748. С. 281-87; Д. 1195. С. 191-93; Д. 1399. С. 129-48; Д. 1536. С. 13-15; Д. 1557. С. 229-30, 237; Д. 1599. С. 80-82, 89, 91-92; Д. 1671. С. 180; Д. 1683. С. 9. Жертвы политического террора в СССР. Компакт-диск.

† ГАРФ. Ф. Р-8409. Оп. 1: Д. 956. С. 105-107; Д. 1399. С. 129-148; Д. 1557. С. 230, 237.

В Санкт-Петербургском филиале Архива Российской Академии наук хранятся два письма, написанные в 1903-1905 годах на 5 листах Николаем Ильичём Коротневым Андрею Петровичу Семёнову-Тян-Шанскому (1866-1942) – почётному президенту Русского энтомологического общества*. Видимо, через любимую энтомологию, особенно колеоптерологию, Николай Ильич и пришёл в орнитологию (Коротнев 1922). Личная коллекция жуков Н.И.Коротнева пропала, но часть его сборов сохранилась в Зоологическом музее Московского университета (Horn *et al.* 1990.). В брошюре «К 50-летию Русского Энтомологического Общества» (СПб, 1910) среди действительных членов Н.И.Коротнев числится с 1895 года, но в 1915 году его уже в списках РЭО нет! (Письм. сообщ. Е.В.Новомодного).

В течение трети века (с 1899 по 1931 год) Николай Ильич написал несколько книг и брошюр, пропагандирующих изучение и охрану птиц в Российской империи и позже в СССР. Таким образом, его имя вошло в команду первых просветителей на этом поприще в Российской империи. На момент учреждения Русского орнитологического комитета он был уже немолодым человеком (48 лет) и у него за плечами был большой опыт научной, педагогической и организационной деятельности. В учредительных списках Комитета Николай Ильич указан среди членов-сотрудников с адресом: Москва, Пречистенка, Обухов пер., д. 8.



Дом № 8 в Чистом переулке (в прежнем Обуховом переулке), в котором жила в те годы семья Николая Ильича Коротнева. В соседнем доме № 10 жил действительный член Русского орнитологического комитета Борис Михайлович Житков (1872-1943).

* СПб филиал РАН. Ф. 722. Оп. 002. Д. 530.

Н.И.Коротнев был одним из 25 кандидатов на пост Председателя Отделения орнитологии Императорского русского общества акклиматизации животных и растений, на базе которого и был создан Русский орнитологический комитет. В 1913 году он занимался кольцеванием птиц в Москве (Рахилин 2002). Известно также, что Николай Ильич собирал коллекцию птичьих яиц.

Архив Николая Ильича Коротнева находится в Отделе рукописей РГБ и ещё ждёт своих исследователей. Хочется надеяться, что в недалёком будущем его подвижническому труду будет посвящена отдельная книга и выйдет она в серии «Жизнь замечательных людей».

Автор выражает благодарность Н.А.Горяшко (Кандалакша), О.А.Калашниковой (Москва), Н.А.Кузнецову (Москва), М.В.Поддубному (Москва), А.Б.Поповкиной (Москва), Е.В.Новомодному (Хабаровск) за помощь в работе над статьёй.

Орнитологические публикации Николая Ильича Коротнева

- Коротнев Н.И. 1899. *Наши пернатые благодетели и меры их охранения*. Вып. 1. М.: 1-40.
Коротнев Н.И. 1904. *Польза и вред наших птиц*. 2-е изд., испр. и доп. М.
Коротнев Н.И. 1915. Практические заметки по орнитологической технике // *Птицеведение и птицеводство* 6, 4: 317-318.
Коротнев Н.И. 1930. *Полезные в сельском хозяйстве птицы и их защита*. М.; Л.: 1-135.
Коротнев Н.И. 1931. *Полезные в сельском хозяйстве птицы и их защита*. 2-е изд., испр. и доп. М.; Л.: 1-150.

Литература

- Коротнев Н.И. 1926. *Короеды русских лесов и меры борьбы с ними*. М.: 1-188.
Коротнев Н.И. 1922. Фауна гнезд и нор и способы её обследования // *Изв. Моск. энтомолог. общ-ва* 2, 1: 75-95.
Леман Г.А. 2010. Воспоминания / Публ. Е.В.Ивановой // *Российский Архив: История Отечества в свидетельствах и документах XVIII-XX вв.: Альманах*. 19: 601-660. <http://feb-web.ru/feb/rosarc/raj/raj-601-.htm>
Рахилин В.К. 2002. Организация кольцевания птиц в России // *Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах 1988-1999 гг.* М.: 27-43.
Самофалова Е.А. 2014. Семейная хроника Эмилии Альбертовны Коротневой // *Известия Регионального финансово-экономического института* 3. <https://science.rfei.ru/ru/2014/3/86.html>
Самофалова Е.А. 2015. *Жанровые признаки семейной хроники в женской мемуарно-автобиографической прозе второй половины XIX века*. Дис. ... канд. филол. наук. Курск. <https://studylib.ru/doc/2231219/fajl--dissertaciya-samofalovoj-e.a>.
Horn W., Kahle I., Friese G., Gaedike R. 1990. *Collectiones entomologicae: Ein Kompendium über den Verbleib entomologischer Sammlungen der Welt bis 1960*. Teil 1. A bis K; Teil 2. L bis Z. Berlin: 1-573.



Вклад Петра Ивановича Супруненко (1844–?) в изучение птиц острова Сахалин

В.А.Нечаев

*Второе издание. Первая публикация в 1997**

К числу первых исследователей природы острова Сахалин относится Пётр Иванович Супруненко – врач по образованию, но натуралист по призванию. Он жил и работал на острове в 80-х годах XIX века. За 9 лет ему удалось собрать и сохранить, а затем передать в центральные музеи России уникальные антропологические, этнографические, ботанические и зоологические коллекции, которые до последнего времени ещё недостаточно изучены. Среди зоологических сборов достойное место занимает коллекция птиц. По разнообразию видов и количеству экземпляров она была самой крупной (в XIX веке) орнитологической коллекцией с острова Сахалин. Следует отметить, что первым зоологом, посетившим Сахалин, был Леопольд Иванович Шренк (1826-1894), собравший небольшую коллекцию птиц в январе-феврале 1855 и в феврале 1856 года, т.е. в зимний период, тогда как Пётр Иванович проводил сборы птиц в разные сезоны. Собранная им коллекция значительно расширила представления зоологов об островной орнитофауне.

В период работы над книгой «Птицы острова Сахалин» (Нечаев 1991) я заинтересовался сахалинским периодом жизни и деятельности доктора Супруненко. По совету бывшего директора музея «А.П.Чехов и Сахалин» в городе Александровске Георгия Ильича Мироманова в начале 1989 года я написал письмо известному чеховеду, доктору филологических наук, профессору М.Л.Семановой с просьбой сообщить мне всё, что известно о П.И.Супруненко. Ответ получил быстро. «То, что мне удалось найти в печатных органах и архивах, – писала Мария Леонтиевна, – я в своё время опубликовала в своих комментариях и примечаниях к книге А.П.Чехова «Остров Сахалин», опубликованной в 1978 году в 14-15-м томе Полного собрания сочинений и писем в 30 томах».

В письме М.Л.Семановой и комментариях содержалась следующая информация. Поданным архива, Пётр Иванович Супруненко родился в 1844 году [9 октября 1844 в деревне Змунчиловка Ананьевского уезда Херсонской губернии]. Окончил медико-хирургическую академию в Санкт-Петербурге и в 1880 году удостоен степени доктора медицины.

* Нечаев В.А. 1997. Вклад П.И.Супруненко в изучение птиц острова Сахалин // *Вестн. Сахалин. музея* 4: 274-277.

В том же году он был назначен заведующим медицинской частью на Сахалине и по прибытии туда поселился в деревне Корсаковка, расположенной недалеко от Александровского поста. Кроме того, работал старшим врачом Александровского лазарета и заведовал метеорологическими станциями. Пётр Иванович начал собирать коллекцию птиц в 1881 году (Чехов 1978). По данным М.Л.Семановой, в конце 1889 года, а по другим сведениям (Чехов 1978) – весной 1890 года, Супруненко был командирован в Санкт-Петербург в качестве комиссара Сахалинского отдела тюремной выставки, экспонирование которой было приурочено к IV Международному тюремному конгрессу, открывшемуся в июне 1890 года под председательством начальника Главного тюремного управления генерала Михаила Николаевича Галкина-Враского (1832-1916).

Выставка размещалась в Михайловском манеже и пользовалась большим успехом у посетителей. В газетах и журналах отмечалось, что её лучший отдел – русский, в частности, «сахалинский». О коллекциях птиц были самые восторженные отзывы. Орнитологическую коллекцию высоко оценил Антон Павлович Чехов (1860-1904), который посетил деревню Корсаковку и дом, где жил доктор Супруненко. Об этом Чехов (1978) писал: «...в опустевших комнатах я застал только остатки роскошной зоологической коллекции, собранной доктором». И далее: «Его коллекция, если бы она осталась на острове, могла бы послужить основанием для превосходного музея». За выставочную коллекцию доктор медицины, статский советник П.И.Супруненко был награждён французским орденом «Officier de l'Instruction Publique». Осенью 1890 года коллекция птиц, которая экспонировалась на выставке, была передана в дар Академии наук. В настоящее время она хранится в орнитологическом отделе Зоологического института Российской Академии наук (Санкт-Петербург) и находится в хорошем состоянии. Я имел возможность изучить её и, пользуясь случаем, выражаю большую благодарность заведующему орнитологическим отделом, доктору биологических наук Владимиру Михайловичу Лоскоту за помощь и содействие.

Общее количество экземпляров птиц в этой коллекции неизвестно, но, вероятно, не менее 700 экз. В коллекционных коробках музея орнитологического отдела мною было просмотрено 680 экз. (170 видов) тушек птиц. Не исключено, что некоторые экземпляры птиц, прежде всего чучела, во время их транспортировки с острова на выставку и экспонирования пришли в негодность и были уничтожены. Удалось установить, что орнитологическая коллекция доктора Супруненко поступала в Санкт-Петербург тремя партиями. Небольшая коллекция птиц в конце 1880-х годов была передана Александру Михайловичу Никольскому (1889). Другую часть коллекции увёз с собой Пётр Иванович, когда покидал остров; эта часть орнитологических сборов и экс-

понировалась на выставке. Оставшаяся часть сахалинской коллекции в навигацию 1891 года была доставлена в Зоологический музей Академии наук на одном из судов российского Добровольного флота (Полевой 1995).

Коллекция П.И.Супруненко является крупным источником информации об орнитофауне острова Сахалин. К большому сожалению, на этикетках всех экземпляров птиц отсутствуют сведения о месте и дате их добычи, однако не вызывает сомнения то, что все или подавляющее большинство птиц были собраны в 1881-1889 годах в центральных районах острова: в окрестностях деревни Дуэ и Александровского поста (Никольский 1889), в бассейне реки Александровки, а также, судя по сохранившимся графическим материалам, прежде всего перечню планов, карт и чертежей (Полевой 1995), в бассейнах рек Тымь и Поронай и на побережье залива Терпения.

П.И.Супруненко не был профессиональным орнитологом, но его сборы неоднократно использовали зоологи в своих трудах. Так, небольшая коллекция (70 экз., 32 вида) птиц была обработана А.М.Никольским (1889), который включил этот материал в свою книгу о фауне позвоночных животных Сахалина. А.И.Гизенко (1955) в книге «Птицы Сахалинской области» приводит сведения о 346 экз. (96 видах) птиц из этой коллекции. Однако он ошибочно считал, что Супруненко работал на Сахалине в 1870-х годах – и только в средних и южных районах и что все его сборы были обработаны А.М.Никольским (1889).

Что же представляет собою орнитологическая коллекция П.И.Супруненко? Это чучела и тушки (шкурки, набитые ватой или паклей). Мною изучены только тушки птиц, хранящиеся в коллекционных коробках Зоологического института РАН. В коллекции представлены виды птиц 17 отрядов. Гагарообразные: краснозобая и чернозобая гагары. Трубноносые: белоспинный альбатрос. Веслоногие: берингов баклан. Аистообразные: большая выпь, амурский волчок, большая белая цапля. Гусеобразные: белолобый гусь, гуменник, сухонос, лебедь-кликун, кряква, чирок-свистунок, клоктун, касатка, свиязь, шилохвость, чирок-трескунок, широконожка, мандаринка, хохлатая и морская чернети, каменушка, морянка, гоголь, американская синьга, горбоносый турпан, луток, длинноносый и большой крохали. Соколообразные: скопа, хохлатый осоед, полевой лунь, тетеревятник, перепелятник, малый перепелятник, канюк, орлан-белохвост, белоплечий орлан, чеглок, дербник. Курообразные: белая куропатка, каменный глухарь, дикуша, рябчик, японский перепел. Журавлеобразные: пастушок, лысуха. Ржанкообразные: кулики – азиатская бурокрылая ржанка, малый зуёк, монгольский зуёк, кулик-сорока, черныш, фифи, большой улит, травник, щёголь, азиатский пепельный улит, перевозчик, мородунка, круглоносый плавунчик, лопатень, песочник-красношейка, длиннопалый

и белохвостый песочники, чернозобик, большой и исландский песочники, песчанка, бекас, азиатский бекас, лесной дупель, горный дупель, вальдшнеп, средний и дальневосточный кроншнепы, малый веретенник; чайки – длиннохвостый поморник, серебристая и тихоокеанская чайки, бургомистр, сизая и чернохвостая чайки, чеграва, речная крачка; чистиковые – тонкоклювая кайра, очковый чистик, длинноклювый пыжик, старик, большая конюга, белобрюшка, тупик-носорог, ипатка, топорок. Голубеобразные: большая горлица. Кукушкообразные: обыкновенная и глухая кукушки. Совообразные: белая сова, филин, ушастая сова, болотная сова, мохноногий и воробьиный сычи, ястребиная сова, длиннохвостая и бородатая неясыти. Стрижеобразные: белопоясный стриж. Ракшеобразные: зимородок. Удодообразные: удод. Дятлообразные: чёрный, большой пёстрый, малый пёстрый и трёхпалый дятлы. Воробьинообразные: береговая ласточка, полевой жаворонок, жёлтая камчатская и горная трясогузки, зелёный, горный и краснозобый коньки, сибирский жулан, серый сорокопуд, кукша, сойка, кедровка, восточная чёрная и большеклювая вороны, ворон, обыкновенный и японский свиристели, оляпка, крапивник, желтоголовый королёк, чернобровая камышевка, корольковая пеночка, японская, синяя, таёжная и ширококлювая мухоловки, черноголовый чекан, соловей-красношейка, синехвостка, дрозд Науманна, бледный, золотистый, бурый и сибирский дрозды, ополовник, болотная гаичка, пухляк, московка, восточная синица, поползень, пищуха, юрок, чиж, обыкновенная и пепельная чечётки, урагус, обыкновенная чечевица, щур, клёст-еловик, белокрылый клёст, дубонос, обыкновенный и дальневосточный снегири, белошапочная и седоголовая овсянки, дубровник, овсянка-ремез, подорожник, пуночка.

В коллекции представлены такие новые (для конца XIX века) виды птиц для Сахалина, как большая белая цапля, белолобый гусь, сухонос, мандаринка, хохлатый осоед, полевой лушь, канюк, тетеревиный, перепелятник, чеглок, дербник, японский перепел, травник, щёголь, круглоносый плавунчик, дальневосточный кроншнеп, чеграва, удод, японский свиристель, корольковая пеночка, синяя мухоловка, дрозд Науманна, сибирский дрозд, белокрылый клёст, дубонос, овсянка-ремез и некоторые другие. Были собраны 3 экз. (2 взрослые и 1 молодая особь) белоспинного альбатроса, который в настоящее время относится к очень редким и находящимся под угрозой исчезновения птицам и к берегам Сахалина уже не залетает. Представлены редкие (занесены в международную Красную книгу) виды, как орлан-белохвост, белоплечий орлан, лопатень, и имеется серийный материал из 5 и более экземпляров птиц (мандаринка, каменный глухарь, дикуша, большой улит, азиатский бекас, старик, большой пёстрый и трёхпалый дятлы, серый сорокопуд, золотистый дрозд, ворон и некоторые другие).

В коллекции представлены лесные (тетеревятник, канюк, каменный глухарь, дикуша, рябчик, глухая кукушка, мохноногий сыч, длиннохвостая неясыть, трёхпалый дятел, кукушка, кедровка, крапивник, таёжная мухоловка, синехвостка, золотистый дрозд, пухляк, чиж, снегирь и другие), озёрно-болотные (краснозобая гагара, гуменник, кряк-ва, свиязь, широконоски, хохлатая чернеть, гоголь, лысуха и другие), околородные (скопа, орлан-белохвост, пастушок, черныш, фифи, большой улит, бекас и другие), морские колониально гнездящиеся (берингов баклан, тихоокеанская и чернохвостая чайки, очковый чистик, старик, тупик-носорог, топорок и другие), птицы кустарниковых зарослей (белая куропатка, сибирский жулан, соловей-красношейка, седоголовая овсянка, овсянка-ремез и другие), птицы горных рек (горная трясогузка, оляпка). Интересно отметить, что в коллекции отсутствует полевой воробей, который сейчас – обычная птица всех населённых пунктов острова. Вероятно, в конце XIX века его ещё не было в центральных районах Сахалина.

Ценная информация для современных орнитологов содержится в статье П.И. Супруненко (1890), опубликованной в книге «Каталог международной тюремной выставки». В ней приводятся сведения о 144 видах птиц, представленных на выставке. Указаны распространение некоторых видов по территории острова, характер пребывания и места обитания. На основании этих материалов можно судить о распространении видов и состоянии орнитофауны в 80-х годах XIX века. Интересны сообщения о том, что гуменники и сухоносы гнездились на озёрах в северной части Сахалина и по долинам рек Тымь и Поронай; что колонии речных крачек располагались в устье реки Тымь и на заливе Набильский и в других местах, а каменушки гнездились в каменистых россыпях на восточном побережье острова. Указывается гнездование на острове лебедя-кликун, мандаринки, гоголя, тупика-носорога, белобрюшки, большого улита, травника, черныша, ушастой совы, сибирского жулана и некоторых других птиц. Однако гнездование таких видов, как большая белая цапля, монгольский зуёк, средний кроншнеп, длиннохвостый поморник, белая сова, синяя мухоловка и бурый дрозд, до сих пор не подтверждается, вероятно, по причине слабой изученности орнитофауны острова.

Без всякого сомнения, П.И. Супруненко внёс заметный вклад в изучение орнитофауны острова Сахалин. Его богатейшая коллекция островных птиц, несмотря на столетний «возраст», представляет большую научную ценность для орнитологов и зоологов.

Л и т е р а т у р а

Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-328.

Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.

- Никольский А.М. 1889. Остров Сахалин и его фауна позвоночных животных // *Зап. Акад. наук* **60**. Прил. 5: 1-334.
- Полевой Б.П. 1995. Сахалинская коллекция П.И. Супруненко // *Вестн. Сахалин. музея* **2**: 144-155.
- Супруненко П.И. 1890. Фауна позвоночных острова Сахалин // *Каталог международной тюремной выставки. Отдел России. Остров Сахалин*. СПб.: 38-54.
- Чехов А.П. 1978. Из Сибири. Остров Сахалин // *Полное собрание сочинений и писем в 30 томах*. М., 14/15.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1852: 5456-5459

Первая регистрация усатой синицы *Parusus biarmicus* в Тверской области

Д.В. Кошелев, В.А. Черкасов

Дмитрий Вячеславович Кошелев. Союз охраны птиц России. E-mail: strix54@mail.ru

Вадим Андреевич Черкасов. Русское общество сохранения и изучения птиц.

E-mail: maestro.enrico@mail.ru

Поступила в редакцию 18 ноября 2019

С середины 1960-х годов в Европе началась экспансия усатой синицы *Parusus biarmicus* к северу и востоку, к началу XXI века этот вид заселил Прибалтику, начал гнездиться в Белоруссии, Ленинградской области (Липсберг 2005, 2010; Степанян 1990; Савинич, Горелов 1996; Бузун и др. 1998; Винчевский, Созинов 2004; Лобанов 2015; Фёдоров 2015). С конца 1980-х годов усатая синица всё чаще наблюдается в Псковской области, однако её гнездование там ещё не регистрировалось (Бардин, Фетисов 2019).

В Тверской области усатая синица ранее не отмечалась (Зиновьев и др. 2016). Впервые за все время орнитологических наблюдений в этой области усатые синицы – два самца и две самки – встречены нами 17 ноября 2019 на прудах-отстойниках очистных сооружений в окрестностях посёлка Большие Перемерки на юго-восточной окраине Твери (рис. 1, 2). Во время наблюдений птицы примерно 15 мин кормились семенами тростника *Phragmites australis* (рис. 3), после чего улетели в северо-восточном направлении в сторону посёлка.

Ближайшее место возможного гнездования усатой синицы – пруды Лотошинского рыбхоза на границе Лотошинского и Волоколамского районов Московской области, недалеко от границы с Тверской областью, где наблюдались молодые птицы. Отмечались усатые синицы и в других местах Московской области (Мищенко 2002; Калякин, Волцит 2006; Куркамп 2009; Авдеев 2018, 2019).

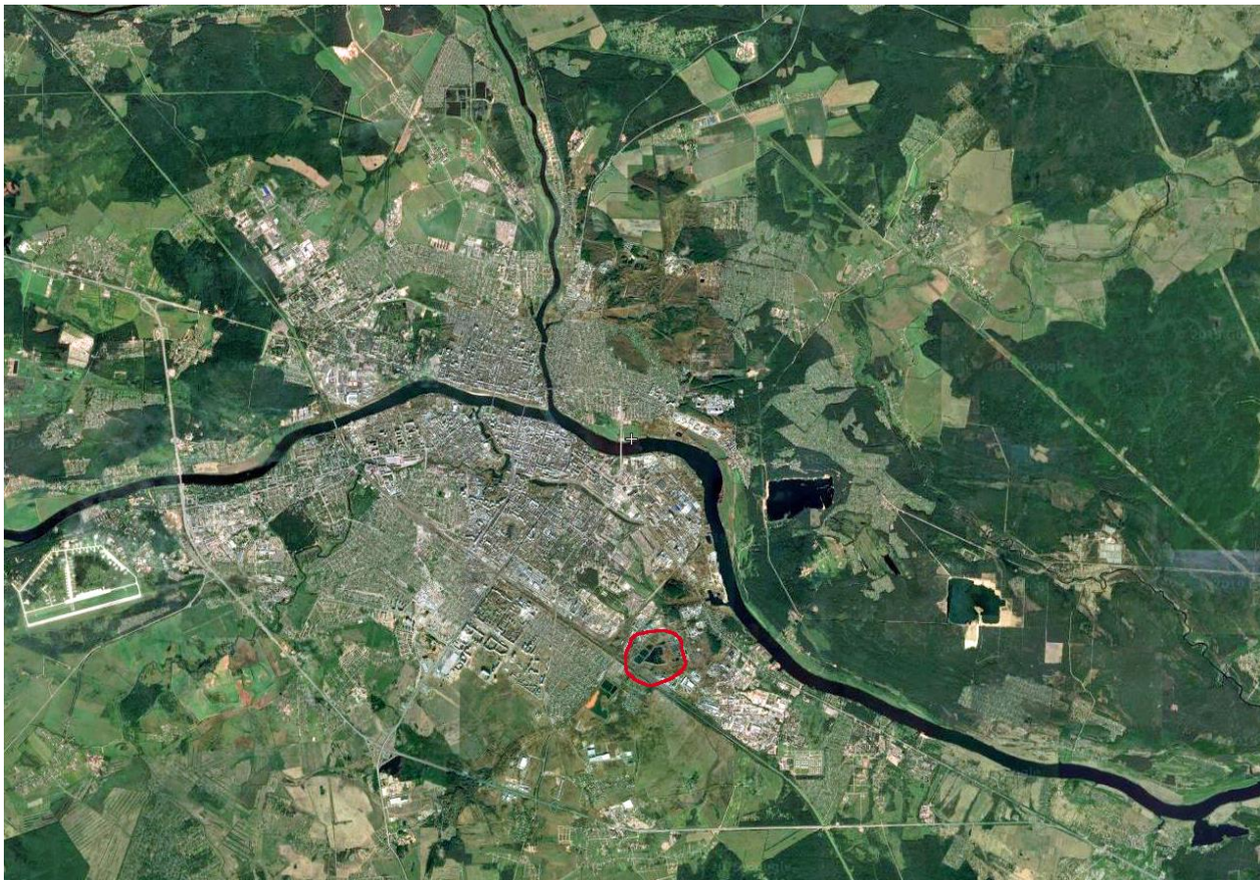


Рис. 1. Местонахождение прудов-отстойников очистных сооружений в окрестностях посёлка Большие Перемерки на юго-восточной окраине Твери.



Рис. 2 Место встречи уса́тых синиц на прудах-отстойниках на юго-восточной окраине Твери.



Рис. 3. Усатые синицы *Panurus biarmicus* на метёлках тростника на прудах-отстойниках на юго-восточной окраине Твери. 17 ноября 2019. Фото авторов.

Литература

- Авдеев В.П. 2018. Новые встречи усатой синицы (*Panurus biarmicus*) в Московской области в 2018 г. // *Московка* 28: 59-60.
- Авдеев В.П. 2019. Первая встреча стайки усатых синиц *Panurus biarmicus* в Лотошинском рыбхозе (Московская область) // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1769): 2208-2209.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1733): 731-789.

- Бузун В.А., Дмитриева Л.Н., Леоке Д.Ю. 1998. Волна экспансии усатой синицы *Panurus biarmicus* на восток достигла русской части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 7 (37): 6-9.
- Винчевский А.Е., Созинов О.В. 2004. Первая находка гнездящихся усатых синиц *Panurus biarmicus* в Белоруссии // *Рус. орнитол. журн.* 13 (265): 614-615.
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. 2016. Аннотированный список птиц Тверской области // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1245): 397-445.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (сост.). 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. М.: 372.
- Куркамп Х.Г. 2009. Интересные встречи. Сентябрь 2008 – март 2009 г // *Московка* 9: 42-49.
- Липсберг Ю. 2005. Расширение гнездовых ареалов у ремеза *Remiz pendulinus*, соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* и усатой синицы *Panurus biarmicus* в Прибалтике // *Рус. орнитол. журн.* 14 (292): 606-608.
- Липсберг Ю.К. 2010. О биологии гнездования соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* и усатой синицы *Panurus biarmicus* в Латвии // *Рус. орнитол. журн.* 19 (608): 1957-1960.
- Лобанов С.Г. 2015. О гнездовании усатой синицы *Panurus biarmicus* на окраине Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1144): 1749-1750.
- Мищенко А.Л. 2002. Усатая синица – новый вид Московской области // *Мир птиц: Информ. бюл. Союза охраны птиц России* 3: 17.
- Савинич И.Б., Горелов Р.А. 1996. Усатая синица *Panurus biarmicus* — новый вид Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 5 (5): 7-9.
- Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1-294.
- Фёдоров В.А. 2015. Новые случаи гнездования усатой синицы *Panurus biarmicus* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1145): 1773-1781.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1852: 5459-5460

Зимородок *Alcedo atthis* на реке Вьюн на Карельском перешейке

О.А. Строилов

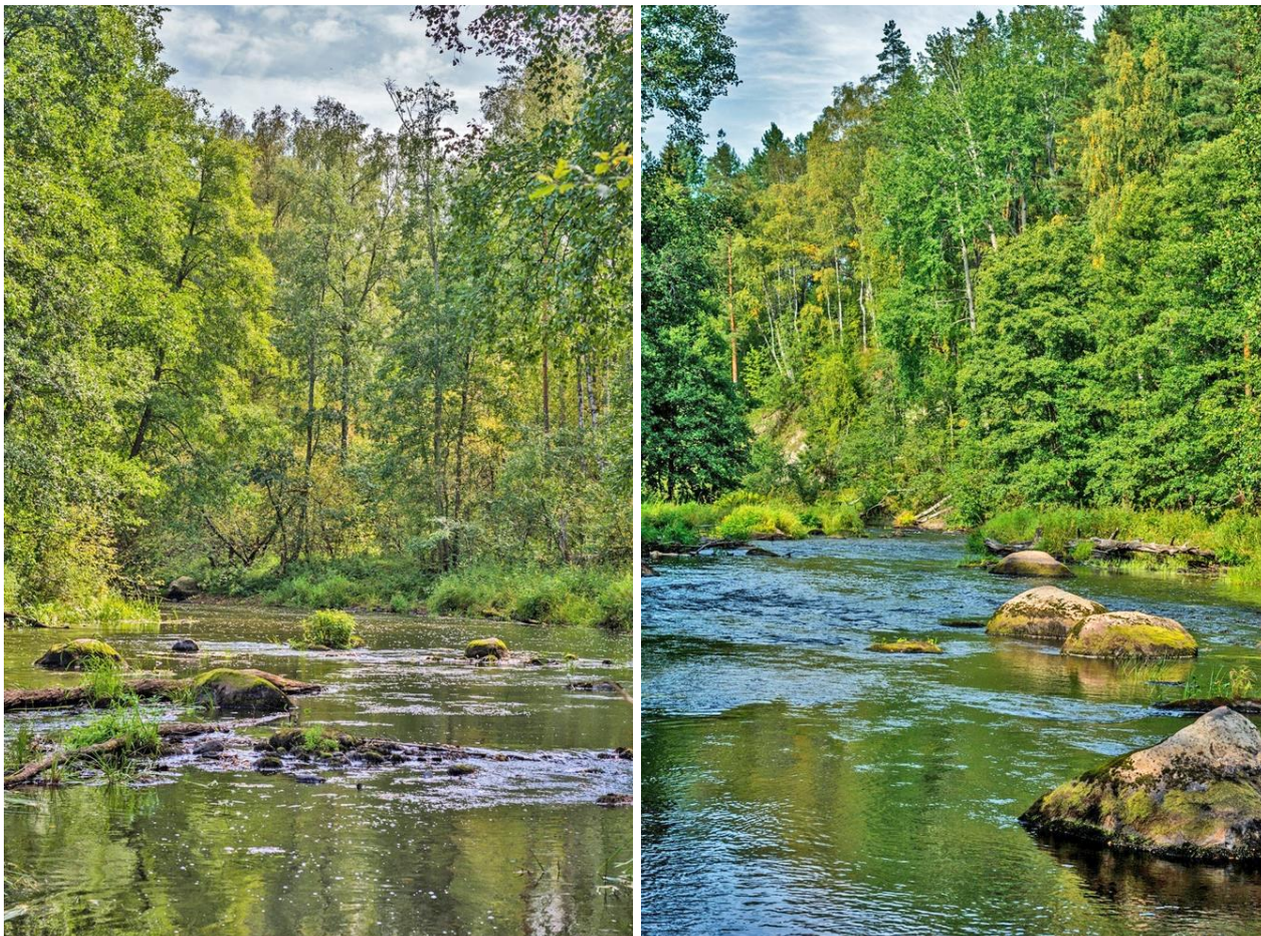
Олег Александрович Строилов. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей.
E-mail: osa1973@inbox.ru

Поступила в редакцию 20 ноября 2019

По Ленинградской области проходит северная граница распространения зимородка *Alcedo atthis*. Эта птица в основном характерна для юго-западной части области, в частности, для реки Луги и её притоков (Мальчевский, Пукинский 1983; Домбровский 2007; Иовченко 2018; Резвый, Храбрый 2018). На Карельском перешейке встречи зимородка достоверно не зарегистрированы.

19 августа 2019 я дважды наблюдал зимородка на Карельском перешейке на реке Вьюн в точках с координатами 60°30'15" с.ш., 30°31'32" в.д. и 60°29'53" с.ш., 30°31'22" в.д., примерно в 2.5 км юго-западнее посёлка Денисово (см. рисунок). Река Вьюн вытекает из Лемболовского

озера и через 44 км впадает в реку Бурную, соединяющую Суходольское озеро с Ладожским. Оба раза зимородки с криком пролетали над руслом реки Вьон. Была ли это одна и та же птица или разные – сказать трудно. До Ладожского озера отсюда примерно 10 км.



Река Вьон в местах встречи зимородка. Карельский перешеек. 19 августа 2019. Фото автора.

Л и т е р а т у р а

- Домбровский К.Ю. 2007. Встречи зимородка *Alcedo atthis* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (363): 798-806.
- Иовченко Н.П. 2018. Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Санкт-Петербурга*. СПб.: 480-481.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **1**: 1-480.
- Резвый С.П., Храбрый В.М. 2018. Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Ленинградской области: Животные*. СПб.: 447-448.



Малый лебедь *Cygnus bewickii* – редкий пролётный вид в Семипалатинском Прииртышье

А.С.Фельдман, Н.Н.Березовиков

Александр Сергеевич Фельдман. КГУ средняя общеобразовательная школа № 28, ул. Б.Момышулы, д. 57, г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан. E-mail: rafa@mail.ru

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

Поступила в редакцию 20 ноября 2019

В первой трети XX века малый лебедь *Cygnus bewickii* встречался во время миграций на Иртыше в окрестностях Семипалатинска (Хахлов, Селевин 1928). В период с 1921 по 1927 годы он был редок и отмечен здесь лишь один раз – 13 апреля 1921 (Селевин 1930). В 1956-1963 годах его уже ни разу не наблюдали (Панченко 1968). Не встречался он в окрестностях Семипалатинска вплоть до начала XXI столетия, что можно расценивать как утрату существовавшего пролётного пути (Березовиков, Самусев 1998; Березовиков 2012).

В последнем десятилетии после долгого перерыва малые лебеди вновь стали регистрироваться во время миграций в долине верхнего Иртыша в пределах Восточно-Казахстанской области. Две первые их встречи зарегистрированы 9 апреля 2013 на Чарском водохранилище (Старииков 2014) и 2-4 апреля 2018 в верхней части Усть-Каменогорского водохранилища у города Серебрянска (Силантьев 2018).



Рис. 1. Малые лебеди *Cygnus bewickii* на придорожных разливах. Ново-Баженово. Семипалатинское Прииртышье. 12 апреля 2015. Фото А.С.Фельдмана.

Третья весенняя регистрация произошла в Семипалатинском Прииртышье у села Ново-Баженово ниже плотины Шульбинского водохранилища (50°22'11" с.ш., 80°58'58" в.д.), где 12 апреля 2015 на придорожных разливах талой снеговой воды среди крякв *Anas platyrhynchos* и шилохвостей *A. acuta* держалась стая из 24 малых лебедей (рис. 1, 2).



Рис. 2. Малые лебеди *Cygnaus bewickii* в полёте. Ново-Баженово. 12 апреля 2015. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 3. Лебедь-кликун *Cygnaus cygnus* и малый лебедь *Cygnaus bewickii* на Иртыше у села Муздыбай. 17 ноября 2019. Фото А.С.Фельдмана.

Если все перечисленные встречи приходились на первую половину апреля, то совершенно неожиданным было наблюдение взрослого малого лебедя 17 ноября 2019 на Иртыше у села Муздыбай (50°22'33" с.ш., 80°37'40" в.д.), в 23 км выше города Семей (Семипалатинск). Он держался вместе с взрослым кликуном *Cygnaus cygnus* и, вероятнее всего, принадлежал к числу птиц, задержавшихся во время осенней миграции в северной половине Казахстана или Алтайского края, где уже наступила зима (рис. 3). Примечательно, что эта встреча произошла

накануне установления зимних условий в Восточно-Казахстанской области 18-20 ноября.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2012. Подсемейство Лебединые – Cygninae // *Фауна Казахстана*. Птицы – Aves. Алматы, 2 (1): 214-231.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 1998. Лебеди в Восточном Казахстане // *Казарка* 4: 350-359.
- Панченко С.Г. 1968. Пролёт охотничье-промысловых птиц на севере Семипалатинской области // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 29: 212-215.
- Селевин В.А. 1930. Сводка семилетних (1921-1927 гг.) фенологических наблюдений в окрестностях Семипалатинска // *Вестник Центрального музея Казахстана* 1: 31-54.
- Силантьев С.С. 2018. Весенняя встреча малого лебедя *Cygnus bewickii* на Иртыше в окрестностях города Серебрянска // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1673): 4748-4749.
- Стариков С.В. 2014. Залёт малого лебедя *Cygnus bewickii* на Чарское водохранилище (Восточный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* 23 (963): 308-309.
- Хахлов В.А., Селевин В.А. 1928. Список птиц окрестностей Семипалатинска // *Uragus* 2 (7): 19-34.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1852: 5463-5464

Ноябрьская встреча шилоклювки *Recurvirostra avosetta* в Чуйской долине

И.Р.Романовская

Ирина Рашитовна Романовская. Бульвар Эркиндик, 20, школа-гимназия № 6, Бишкек, Кыргызстан

Поступила в редакцию 18 ноября 2019

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta* – редкая гнездящаяся птица на горных озёрах Кыргызстана (Кыдыралиев 1990; Торопова, Кулагин 2006). Осенняя миграция проходит в основном в сентябре-октябре. Самые поздние встречи известны 5-6 октября 1958 на озере Чатыр-Куль (Кыдыралиев 1990) и 17 октября 1902 на озере Иссык-Куль (Шнитников 1949). В связи с этим представляет интерес необычайно поздняя встреча шилоклювки в Чуйской долине на одном из рыбопродуктивных прудов у села Озёрное (43°01' с.ш., 74°54' в.д.): 16 ноября 2019 здесь наблюдалась одиночная шилоклювка, державшаяся среди крякв *Anas platyrhynchos*, кормящихся на мелководье (рис. 1, 2). При посещении этого места на следующий день шилоклювки здесь уже не было. Примечательно, что с 7 по 10 ноября в Северном Тянь-Шане наступило похолодание, прошли снегопады, а в последующие дни стояла холодная погода с ночными заморозками.



Рис. 1. Шилоклювка *Recurvirostra avosetta* кормится среди крякв *Anas platyrhynchos*. Пруд у села Озёрное. Чуйская долина. 16 ноября 2019. Фото И.Р.Романовской.

Л и т е р а т у р а

- Кыдыралиев А. 1990. *Птицы озёр и горных рек Киргизии*. Фрунзе: 1-240.
 Торопова В.И., Кулагин С.В. 2006. Третий систематический список птиц Кыргызстана // *Selevinia*: 44-54.
 Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1852: 5464-5465

Встреча парусиногового нырка *Aythya valisineria* на Сахалине

В.А.Нечаев, И.П.Бояркин

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Область гнездования парусиногового нырка *Aythya valisineria* (A. Wilson, 1814) охватывает западные и центральные районы Канады, Аляску и северо-запад США. Зимовки расположены на западе и юге Северной Америки от тихоокеанского до атлантического побережья, к югу — до Центральной Америки (Мексика, Гватемала); залёты птиц зарегистрированы на Кубе, Бермудских, Маршалловых и Гавайских островах (Madge, Vum 1988; del Hoyo *et al.* 1992). Известны залёты и в Восточную Азию; зимой парусиновых нырков отмечали в Японии на островах Хоккайдо, Хонсю, Кюсю, Сикоку и Окинава (Check-list... 2000), на севере острова Тайвань (Maskinon, Phillipps 2000), на юге Корейского полуострова (Won 1996), в Китае в низовьях реки Янцзы (Lei Cao *et al.* 2008). В России этот вид был встречен на Чукотском полуострове (Е.Е. Сыроечковский-мл., устн. сообщ.; Коблик и др. 2006).

* Нечаев В.А., Бояркин И.П. 2012. Встреча парусиногового нырка на острове Сахалин // *Казарка* 15, 1: 153-154.

В конце сентября 2009 года в устье реки Сусуя (залив Анива, Сахалин) был добыт взрослый самец парусиногового нырка. Описание птицы и её промеры приведены ниже*.

Голова птицы коричневая, более тёмная на темени. Лоб и перья у основания клюва чёрные. На подбородке небольшое белое пятно. Шея коричневая. Зоб, грудь, а также нижняя часть шеи (ниже коричневой окраски) чёрные; на некоторых перьях груди белые вершинные каёмки. Верхние кроющие хвоста чёрные. Такого же цвета нижние кроющие хвоста, но на вершинах некоторых перьев – узкие белые каёмки. Спина и верхние кроющие крыльев серые, испещрённые узкими струйчатыми полосками. Нижние кроющие крыльев белые, кроме плечевых, которые серые с белыми полосками. Бока туловища, оперение голени и брюшка белые с малозаметным струйчатым рисунком. Маховые серые (на верхней и нижней сторонах), вершины перьев темно-серые. Рулевые чёрные с мелкими белыми пятнами в вершинной части перьев. Клюв чёрный, ноги тёмно-серые. Радужина оранжевая.

Размеры самца, см: длина тела 52.5; крыло в сложенном виде 23.5, крыло в развёрнутом состоянии 34; хвост 6.5; цевка 6.8; длина клюва от лобного оперения 7.5, от переднего края ноздри – 3.8; высота клюва у вершины 0.8, у переднего края ноздри – 1.5; ширина клюва на уровне ноздри 2,0, в широкой части – 2.2. Масса тела самца 1180 г.

По внешнему виду парусиновый нырок похож на красноголового нырка *Aythya ferina*, но отличается заметно более крупными размерами, более светлой окраской верхней и нижней сторон туловища, а также более длинным и с покатым гребнем чёрным клювом.

Литература

- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-281.
- del Hoyo J., Elliot A., Sargatal J. (eds.) 1992. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 1. Ostrich to Ducks. Barcelona: 1-696.
- Check-list of Japanese birds*. 2000. Sixth revised edition. The Ornithological Society of Japan: 1-346.
- Lei Cao, Barter M., Gang Lei, Qin Yang. 2008. Anatidae in the Yangtze floodplain in winter 2004 and 2005 // *Casarca* 11, 2: 146-160.
- Mackinnon J., Phillipps K. 2000. *A Field Guide to the Birds of China*. Oxford Univ. Press: 1-586.
- Madge S., Burn H. 1988. *Wildfowl. An Identification Guide to the Ducks, Geese and Swans of the World*. London: 1-298.
- Won Pyong-Oh. 1996. Checklist of the birds of Korea // *Bull. Kor. Ornithol.* 5, 1: 39-58.



* Цветные фотографии добытой птицы были переданы авторами в Фаунистическую комиссию РГГ. По заключению комиссии, правильность определения вида сомнения не вызывает (прим. ред. «Казарки»).

Зимние залёты белой совы *Nyctea scandiaca* в Юго-Восточный Казахстан

А. В. Коваленко

Второе издание. Первая публикация в 2011*

Белая сова *Nyctea scandiaca* регулярно зимует в северной половине Казахстана (Дементьев 1951; Гаврин 1962; Гаврилов 1999; Gavrilov, Gavrilov 2005), южнее проникая лишь в годы значительных инвазий, которые связаны, вероятно, с колебаниями численности леммингов в разных частях области гнездования белой совы (Дементьев 1951). Для южной половины Казахстана, как и для других регионов Средней Азии (включая Туркмению, Узбекистан и Киргизию), известны лишь единичные встречи, которые были зарегистрированы не позднее середины XX века (Дементьев 1951; Гаврин 1962; Митропольский 2006). Таким образом, имеется почти полувековой пробел в данных о зимовках этих сов в южной половине Казахстана.

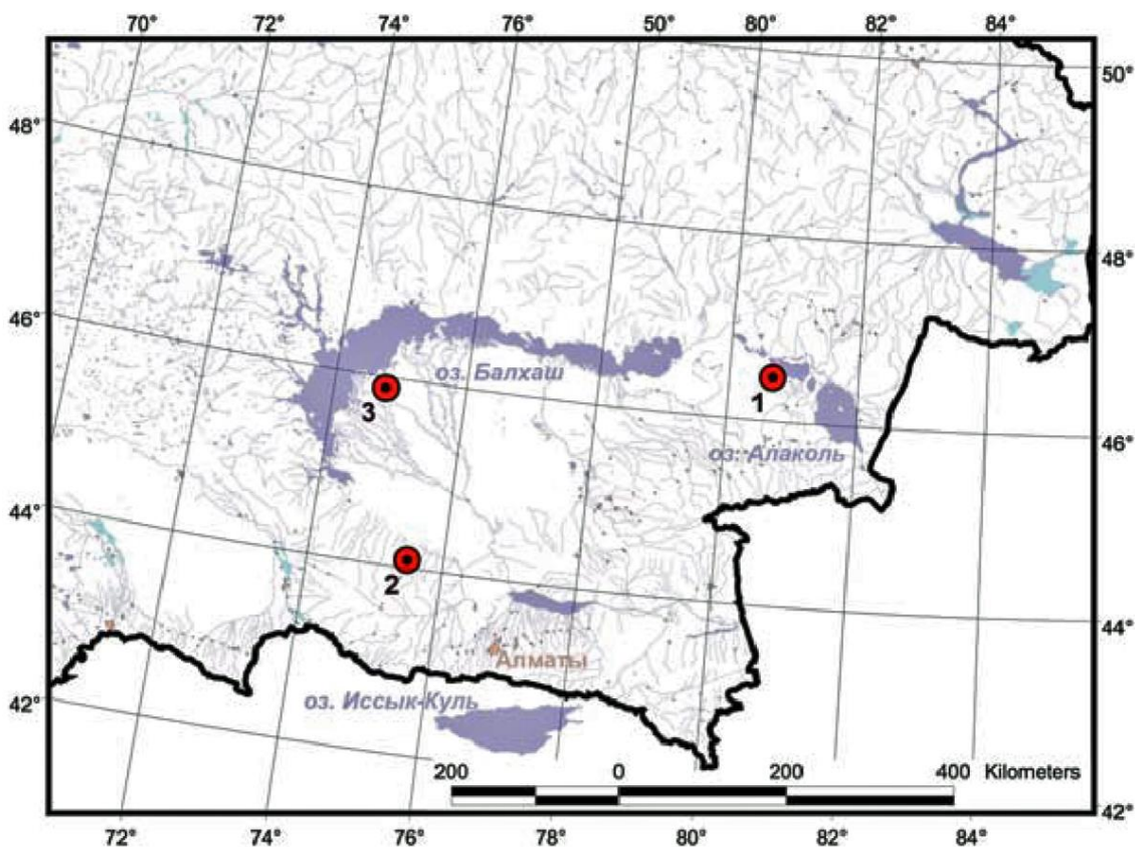


Рис. 1. Зимние регистрации белой совы *Nyctea scandiaca* в Юго-Восточном Казахстане в 2005 и 2011 годах (пояснения в тексте).

* Коваленко А.В. 2011. О зимних залётах белых сов в Юго-Восточный Казахстан // *Пернатые хищники и их охрана* 22: 214-215.

Тем интереснее выглядят последние сведения о встречах белой совы в Юго-Восточном Казахстане. В Алакольском районе Алматинской области взрослая самка была встречена и сфотографирована 15 февраля 2005 (А.Исабеков, устн. сообщ.) (рис. 1-1). Мной 2 января 2011 молодая самка (рис. 2) наблюдалась в северных предгорьях Анархая, неподалёку от Каншенгеля (рис. 1-2). А.Ж.Жатканбаев (устн. сообщ.) 4 января 2011 отметил одиночную белую сову в дельте реки Или у посёлка Караой (рис. 1-3).



Рис. 2. Белая сова *Nyctea scandiaca*, молодая самка. Прелгорья Анархая, 2 января 2011. Фото А.В.Коваленко.

Следует отметить, что первая половина зимы 2010/11 года в северных областях Казахстана выдалась необычно суровой, так же как и на большей его части во вторую половину зимы 2004/05 года, что, вероятно, и спровоцировало залёты белых сов в более южные районы, чем это происходит обычно.

Литература

- Гаврин В.Ф. 1962. Отряд совы // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 708-779.
 Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.
 Дементьев Г.П. 1951. Отряд совы Striges или Strigiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 342-429.
 Митропольский О.В. (2006) 2018. Обзор залётов белых сов *Nyctea scandiaca* в Среднюю Азию // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1618): 2596-2599.
 Gavrilov E.I., Gavrilov A.E. 2005. The birds of Kazakhstan // *Tethys Ornithological Research*. Almaty, 2: 3-222.

