# Русский орнитологический журнал

3019

TARESS-195

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

#### Том ХХV

Экспресс-выпуск • Express-issue

## 2016 No 1384

#### СОДЕРЖАНИЕ

5039-5052	Жандарм и орнитолог-любитель Дмитрий Александрович Цысс (1870-19??). Е . Э . Ш Е Р Г А Л И Н
5052-5054	Поздние встречи малой поганки <i>Tachybaptus ruficollis</i> и большого крохаля <i>Mergus merganser</i> в Мордовии. С . Н . С П И Р И Д О Н О В
5054-5055	Зимующий крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i> на окраине Санкт-Петербурга. Д . Н . Ф Ё Д О Р О В
5056-5057	Встреча большой белой цапли $Casmerodius\ albus$ на реке Иссе в Пушкиногорском районе Псковской области. М . С . Я К О В Л Е В А
5057-5059	Рогатый жаворонок <i>Eremophila alpestris</i> на Западном Алтае. Б.В.ЩЕРБАКОВ
5059	Огарь <i>Tadorna ferruginea</i> в Санкт-Петербургской губернии. Д. Н. КАЙГОРОДОВ
5060-5061	Экология осоеда <i>Pernis apivorus</i> в Подмосковье. В . М . Г А Л У III И Н , Н . М . К У Л Ю К И Н А
5062-5063	К биологии гоголя <i>Bucephala clangula</i> в Карелии. Э.В.ИВАНТЕР

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXV Express-issue

## 2016 No 1384

#### CONTENTS

5039-5052	A gendarme and amateur ornithologists Dmitry Alexandrovich Tsyss (1870–19??). E . E . S H E R G A L I N
5052-5054	Late records of the little grebe $Tachybaptus\ ruficollis$ and goosander $Mergus\ merganser$ in Mordovia. S . N . S P I R I D O N O V
5054-5055	Wintering wren $Troglodytes\ troglodytes$ on the outskirts of St. Petersburg. D . N . F E D O R O V
5056-5057	The record of the great egret $Casmerodius\ albus$ on Issa River, Pskov Oblast. M . S . Y A K O V L E V A
5057-5059	The horned lark $\it Eremophila~alpestris$ in the West Altai. B . V . S H C H E R B A K O V
5059	The ruddy shelduck $Tadorna\ ferruginea$ in St. Petersburg province. D . N . K A Y G O R O D O V
5060-5061	Ecology of the European honey buzzard <i>Pernis apivorus</i> near Moscow. V. M. GALUSHIN, N. M. KULYUKONA
5062-5063	On biology of the goldeneye $Bucephala\ clangula$ in Karelia. E . V . I V A N T E R

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

#### Жандарм и орнитолог-любитель Дмитрий Александрович Цысс (1870-19??)

#### Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru Поступила в редакцию 11 декабря 2016

Выдающийся русский орнитолог Сергей Александрович Бутурлин (1872-1938) в своей статье «Неописанная форма кулика-сороки», опубликованной в «Орнитологическом вестнике», описывает экземпляр этого вида, полученный им от коллектора в Ленкорани Д.А.Цысса.

Он пишет: «Типом описания моего *Haemotopus ostralegus longipes* мне служат: взрослый самец с р. Алея, с. Локоть Змеиногорского у. Томской г. от 4 (17) июня 1909 г., Нр 7707 моей коллекции, и годовалая самка из Ленкорани от 15 (28) марта 1907 г., Нр 179 коллекции Л.А.Цысса» (Бутурлин 1910). Из английского резюме к этому сообщению мы видим, что Цысс имел звание полковника (Colonel).

Кем же был этот практически неизвестный нам коллектор птиц и корреспондент С.А.Бутурлина?

В книге историка Виктора Ивановича Королёва (2012) о политическом сыске в Крыму есть такие строки: «Цысс Дмитрий Александрович, поручик, адъютант ГЖУ (Главного Жандармского Управления) с 31 декабря 1896 г. 1870 года рождения. Православный. Происхождение неизвестно. Окончил 1-е Павловское военное училище, по окончанию которого прибыл на службу в Симферополь. Награждён одной медалью. Жалованье: штатное — 312, столовые — 138. добавочное — 396. квартирные — 180. Холост. Недвижимости не имел».

В то же время нам известно, что в 1895 году Дмитрий Александрович Цысс служил младшим офицером в 76-м пехотном Кубанском полку, расквартированном в Каменец-Подольске Подольской губернии (ныне Хмельницкая область) (Гульдман 1895).

По всей видимости, во время службы в Каменец-Подольске и Крыму наш герой птицами серьёзно ещё не занимался. Затем Д.А.Цысса по службе переводят из Крыма в Закавказье. В 1901 году он уже в Тифлисе и занят тем, что непосредственно по долгу службы расследует подпольную деятельность ... Иосифа Джугашвили и его товарищей! Процитируем описание этих событий из книги историка Александра Владимировича Островского «Кто стоял за спиной Сталина» (2004).

«Но вот что свидетельствуют документы. Рапорт ротмистра Тифлисского ГЖУ Д.А.Цысса: "Вследствие личного распоряжения Вашего Высокоблагородия, — сообщал он своему начальнику полковнику Е.П.Де-

билю, — мною в ночь с 21 марта на сие число были проведены обыски у Иосифа Джугашвили, Николая Домостроева, Георгия Авалиани, Павла Каландадзе, Филиппа Цхомосидзе и в "будке" (конторе) дровяного склада [Капанадзе и Новакидзе]. Джугашвили дома не было, почему был подвергнут обыску первоначально проживающий с ним наблюдатель обсерватории Василий Бердзенов, а за прибытием Джугашвили установлено наблюдение, коим он и был обнаружен по пути в Муштаид и подвергнут личному обыску" {10}.

По всей видимости, именно этот факт нашёл отражение в воспоминаниях Н.Л.Домбровского: "В 1901 г., в конце марта или первых числах апреля, вскоре после того как И.Джугашвили перестал посещать занятия Тифлисской физической обсерватории, я видел из окна канцелярии помещения обсерватории, как его вели два уездных стражника от Муштаида в сторону Воронцовского моста. Я обратился с вопросом к В.Бердзеношвили, что случилось с Иосифом Джугашвили и за что его арестовали, на что Бердзеношвили ответил, что у И.В.Джугашвили не в порядке паспорт"{11}. Не исключено, правда, что в памяти Н.Л.Домбровского переплелись два задержания И.В.Джугашвили: в начале 1900 и весной 1901 г.

Обыски и аресты не дали жандармам основания для возбуждения формального дознания, поэтому 23 марта начальник Тифлисского ГЖУ полковник Е.П.Дебиль приказал адъютанту жандармского управления ротмистру Владимиру Александровичу Руничу начать на основе «Положения о государственной охране» переписку «Об исследовании политической неблагонадёжности лиц, составивших с целью пропаганды среди рабочих социал-демократический кружок интеллигентов в г. Тифлисе» {12}. Удалось обнаружить «Список обвиняемых по настоящей переписке». Однако он сохранился не полностью {13}.

И хотя И.Джугашвили арестован не был, а в сохранившейся части названного выше «Списка обвиняемых» его фамилия отсутствует, есть все основания утверждать, что в первоначальном его варианте она значилась. Основанием для такого утверждения является постановление, принятое 23 марта ротмистром Тифлисского ГЖУ В.А.Руничем:

"1901 г. марта 23 дня в городе Тифлисе, я, Отдельного корпуса жандармов ротмистр Рунич, принимая во внимание, что по агентурным сведениям, изложенным в "Обзоре наблюдения за социал-демократическим кружком", служащий наблюдателем в физической обсерватории Иосиф Джугашвили ведёт сношения с рабочими, принадлежит, весьма возможно, к социал-демократам, а равно, что беглым просмотром отобранной у него по обыску переписки обнаружена [книга] "Рабочее движение на Западе" С.Н.Прокоповича без цензурной даты, в каковой книге имеются выписки и ссылки на разные запрещённые издания и проведена программа проповеди социал-демократических

идей, постановил привлечь названного Иосифа Джугашвили и допросить обвиняемым по проводимому мною в порядке Положения о государственной охране исследованию степени политической благонадёжности лиц, составивших социал-демократический кружок интеллигентов в г. Тифлисе" {14}.

Постановление известно давно. <...> Между тем немаловажное значение имеют два вопроса. Во-первых, что, решив привлечь И.В.Джугашвили к ответственности в качестве обвиняемого, делало Тифлисское ГЖУ для исполнения своего решения? А во-вторых, имело ли это решение какие-либо последствия для И.В.Джугашвили?» (Островский 2004).

Однако обыски обысками, допросы допросами, а птицы – это святое. Дарья Александровна Корепова сообщает о получении С.А.Бутурлиным от Д.А.Цысса в 1906 и 1907 годах двух шкурок птиц из Закавказья (Корепова 2010). «В эти годы орнитологическая коллекция С.А.Бутурлина, помимо личных сборов, в огромной степени пополнялась за счёт обширных поступлений от его друзей и корреспондентов, собиравших материал в различных уголках Российской Империи. Таковы, в частности, ... сборы с Кавказа и из Закавказья – от А.С.Кобылина и Д.А.Цысса» (Редькин 2003). Нам не известно, как и где познакомились Бутурлин и Цысс, но они были почти ровесники и коллеги – Дмитрий Александрович был лишь на 2 года старше Сергея Александровича и в профессиональном отношении оба стояли на страже закона. Дмитрий Александрович указан также и среди коллекторов зверей 1905 года в Каталоге типовых экземпляров крупных млекопитающих Кавказского музея (Melkadze, Ninua, Skhirtladze, электронная публикация в Интернете). Как российский пограничный комиссар в Баку Д.А.Цысс упомянут и в Каталоге орнитологической коллекции С.А.Бутурлина (Корепова 2015, с. 16).

В эти годы Д.А.Цысс быстро поднимается по службе и продолжает заниматься выявлением подпольной деятельности революционеров в Закавказье. Цысс проводит обыски на квартире будущего Сталина, допрашивает его и товарищей (Островский 2004, Рассказы о Великом Сталине 1941).

Один из революционеров из рабочих Н.Выгорбин в главе «Пережитое» книги «Рассказы о великом Сталине» вспоминает:

«Я снова очутился в Метехской тюрьме. Нас, заключённых, допрашивал ротмистр Цысс. Вызовет. Достанет портсигар, предложит закурить и, по обыкновению, скажет: «Ну, расскажите, что нового?» А мы стоим. И вот один из нас отвечает ротмистру:

– Что нам рассказывать. Сидим в четырёх стенах, людей, света не видим. Вот вы на свободе ходите, вы и рассказывайте.

В следующий раз жандармский ротмистр вёл разговор иначе. Допытывался, кто направлял, кто руководил нашей борьбой.

 Никто не руководил, — отвечали мы, — просто вышли на улицу, смешались с толпой...

Ответ возмутил ротмистра.

- Все пойдёте на каторгу! сухо оборвал он нас.
- А там на каторге люди есть? спросил мой товарищ.
- Да, есть... раздражённо ответил ротмистр, не понимая, куда мы клоним.
  - Ну, что ж, пойдём на каторгу.

Вскоре нас освободили, так и не добившись никаких признаний.

Прихожу на завод Яралова, захожу в контору.

- Откуда?
- Из Метехской тюрьмы...

Получаю холодный ответ. Отказано. Устроился на другом заводе. Но мытарства на этом не окончились» (Выгорбин 1941).

Революционеры в долгу тоже не остаются. Губернатор Бакинской губернии Владимир Владимирович Алышевский, который не эмигрировал, а остался в России, был позже репрессирован и умер в советском концлагере, в своих воспоминаниях пишет: «По сведениям жандармов, тайной революционной организацией за это происшествие были приговорены к смерти генерал Яцкевич и полицмейстер Цысс» (Алышевский, в интернете).

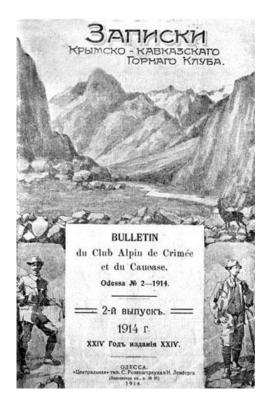
Некоторые документы, связанные с профессиональной деятельностью Д.А.Цысса, хранятся в Государственном архиве Грузии, о чём есть ссылки в нескольких иностранных публикациях на английском языке (Suny, Göçek, Naimark 2011, p. 363; Deutschmann 2015, p. 127; Holquist, в интернете).

В эти годы, видимо, по нуждам службы Дмитрию Александровичу приходится широко ездить по всему Закавказью.

После службы в Тифлисе Д.А.Цысс переводится в столицу Азербайджана город Баку. Он коллектирует птиц в Ленкорани и именно оттуда к Бутурлину попадает вышеупомянутый экземпляр кулика-сороки. Д.А.Цысс становится председателем Бакинского отделения Крымско-Кавказского горного клуба. Этот клуб просуществовал с 29 мая 1908 по 26 января 1914, года начала Первой мировой войны. Он располагался в помещении мужской гимназии Александра Третьего. Клуб ставил перед собой следующие цели: 1) всестороннее исследование Таврических и Кавказских гор и прилегающих к ним предгорий, степей и морей; 2) поощрение к посещению и исследованию горных местностей учёными, художниками и туристами, с оказанием им в том содействия. При клубе работали следующие секции: секция естествознания, любителей террария, аквариума и других отраслей природоведения. В Бюро секции входили Вейнберг, Никонов, Олейников и Цысс. Так что наш герой принимал самое активное участие в работе этого клуба не только

как председатель правления и не только как член Бюро секции, но и как активный сотрудник секции естествознания.

В юбилейном сборнике Крымско-Кавказского горного клуба, изданном под редакцией М.А.Познанского в Одессе в 1915 году, читаем: «В настоящее время уполномоченным Клуба (по Бакинскому отделению) состоит в г. Баку Российский Пограничный с Персией Комиссар Полковник Д.А.Цысс» (Юбилейный сборник 1915). По сути дела этот клуб стал одной из первых туристических организаций в стране.





Значок члена Крыско-Кавказского горного клуба

Судьба всей коллекции птиц Д.А.Цысса до сих пор остаётся неясной. По крайней мере в Музее истории природы имени Гасанбека Зардаби в Баку его сборов нет (личное сообщение Э.Мустафаева). Однако в оцифрованной базе данных Зоологического музея Московского университета есть 36 экземпляров воробьиных птиц разных видов, собранных Д.А.Цыссом в Азербайджане в 1906-1908 годах, поступивших вместе с коллекцией С.А.Бутурлина (личное сообщение П.С.Томковича).

В Ульяновском краеведческом музее имени И.А.Гончарова (УКМ) хранится 5 тушек птиц из коллекции С.А.Бутурлина, добытых Цыссом в 1907 и 1908 годах на территории Азербайджана в окрестностях Ленкорани: большой пёстрый дятел Dendrocopos major УКМ № 311, морской зуёк Charadrius alexandrinus УКМ № 318, обыкновенная лазоревка Parus caeruleus УКМ № 322, полевой жаворонок Alauda arvensis УКМ № 327, белая трясогузка Motacilla alba УКМ № 328 (личное сообщение Д.А.Кореповой).

Этикетки к шкуркам птиц, напечатанные типографским способом, говорят о серьёзности и профессионализме Д.А.Цысса как коллектора.



Фотографии этикеток шкурок 5 видов птиц, отправленные  $\Lambda$ .А.Цыссом С.А.Бутурлину и хранимые в Ульяновском краеведческом музее. Воспроизводится с любезного разрешения руководства Музея.

В архиве Ульяновского краеведческого музея также сохранились 5 писем, полученных С.А.Бутурлиным от Д.А.Цысса в 1908-1910 годах. Вот некоторые из них.



Aluoroylay agus Cepini Auris and ban. 26 upulm Dina min prophen & Newtop and a nacros 26 upulm beap a land mario 26 upulm beap a bang nacro Na Dina noughy beap a bang nacro Na Dina young beap a bang nough and nough a nacro populary beap and nough of a nacro phonon, before a new observe and nough of an another phonon, and a nough of a nough populary and a populary popular and nough of the phonon of a nough a nough nough a nough a nough of a nough nough a nough noug

29.01.1908. Баку. Многоуважаемый Сергей Александрович. Дела меня задержали в Ленкорани и я только 26-го прибыл в Баку. Сегодня получил Ваше письмо. На днях получу вещи и высылаю шкурки. В Ленкорани был у меня барон Лоудон. Он просмотрел бегло мою коллекцию и сказал, что у меня нет ничего, что я мог бы предложить в обмен. Внимательно он рассматривал только одну ржанку; возился с нею около получаса при помощи Ваших таблиц, затем сказал, что не может вечером рассмотреть цвет подкрыльев – днём уже не смотрел. Он сказал мне, что по возвращении в Баку вновь пересмотрит моих птиц и укажет что нужно Вам посылать и что не нужно. Барону в Ленкорани чертовски повезло: в Марушлах, где я бывал десятки раз, он убил чудный экземпляр Halcyon smyrnensis [красноносого зимородка – Е.Ш.] – это ведь 2-й только в России! Квартиры я ещё не имею и адрес свой сообщу Вам, как только устроюсь. Птиц, полученных мною в обмен от Кобылина я Вам посылать не буду, т.к. они уже у Вас были (их у меня до 80.) В Ленкоранский и Джеватский уезд весной едет Карамзин. Он хочет заняться систематикой по коллекции Стратова и Степанова, которую и приобрёл. Работ Карамзина я ещё не видел и не знаю, какой величины это [звезда]. Крепко жму Ваши руки. Глубоко уважающий Вас Д.Цысс.

Заказное открытое письмо Д.А.Цысса С.А.Бутурлину, прибывшее в Везенберг (ныне Раквере в Эстонии) 6 февраля 1908 (УКМ 21641/1). Это и все последующие письма воспроизводятся с любезного разрешения администрации Ульяновского областного краеведческого музея имени И.А.Гончарова. Примечательно, что письма доходили до своего адресата, несмотря на отсутствие на адресе названия улицы и номера дома.



Degram Anekeandpelm.

Ben Bann Muelma O mysen.

Wi Romenin Markman 966-907

20. Nougrun. Cyderns Don Trouda.

Mas. I lee Torme a Torner. Donbur

3 degenninga Saxicola finschii; Faporl

Nagon man muhan unnegerabanen,

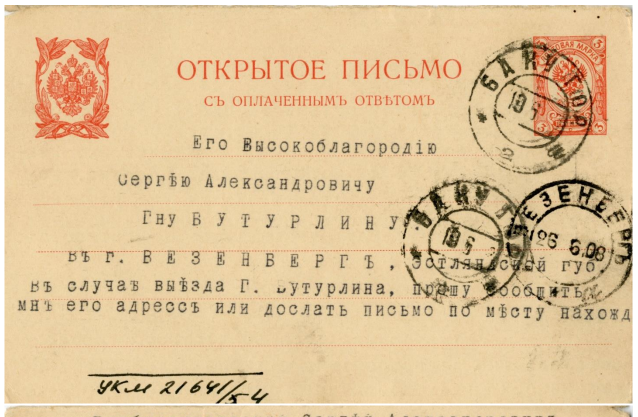
na habbaga see hughare namen phr, orono

Taby. My annon Bam D When.

26. Mr. 908.

Глубокоуважаемый Сергей Александрович. Все Ваши письма о музейной коллекции Талыша 906-907 г.г. получил. Сердечно Вас благодарю. Я всё болел и болел. Добыл 3 экземпляра Saxicola finschii [черношейной каменки — E.III.]; барон Лоудон этой птичкой интересовался. На Кавказе я её впервые нашёл здесь, около Баку. Преданный Вам Д.Цысс 26.08.1908. (УКМ 21641/2).

Ниже ещё одно открытое письмо Д.А.Цысса С.А.Бутурлину с оплаченным отчётом, прибывшее в Везенберг 26 июня 1908 (УКМ 21641/4).



Глубокоуважаемый Сергъй Александровичъ.

Тяжелая бользнь лишила меня возможности выслать вамь птиць и едва не сделала меня каль-кои, не способнымь ходить на охоту. Въ настоящее время я совершенно поправился, птицы готовы и если вамь угодно, то я сейчась жв вамь ихъ вышлю багажемь по ж.д. Хотель послать почтой, но это слишкомь дорого стоить. Ящикь уже уложень и какъ только получу оть васъ письмо, сейчась же вышлю. Съ глубокимь уваженіемь къ вамь остаюсь

D. Ybell.

Если Г. Бутурлинъ изъ Везенберга куда либо выбыль, прощу на прилагаемомъ бланкъ сообщить мнѣ его адрес письмо же дослать по мъсту нахожденія.

И, наконец, открытое письмо Д.А.Цысса С.А.Бутурлину с оплаченным отчётом, прибывшее в Везенберг 9 июля 1908 (УКМ 21641/3).



многоуважаемы и Сергей Александровичт.

Птицы посылаю. Вы пишете, что кончаете коллекці кавказскаго музея, имью къ Вамъ большую пресьбу: всь мкурки изъ Ленкоранскаге увзда (Талышт и Зувандт), за время съ января 1906 по февраль 1908 собраны исключительно мнею. Пселанный стъ музея нелковниковъ пслучилъ стъ меня свыше пслутераста шкуръ и затъмъ я передалъ цълый ящикъ казмаксву. Вполнъ понятне, что мні бы хотьлось знать результать Вашего діагнеза, по этему убъдительно претать Вашего діагнеза, по этему убъдительно претать Вашего діагнеза, по этему убъдительно претать ванего діагнеза, по этему убъдительно претать ванего діагнеза, по этему убъдительно претать мні спискъ спредъленняхт Вами

Отличное знание птиц, местности, а также литературы демонстрирует также единственная известная нам печатная работа Дмитрия Александровича Цысса, увидевшая свет в переломном для истории страны 1917 году в «Трудах Кавказского отделения Российского Императорского географического общества». Она посвящена охране птиц и

называется «О необходимых заповедниках в Бакинской губернии». В качестве примера стиля и знаний Д.А.Цысса приводим два отрывка из этой работы.

«Устье Куры и Куринская Коса изобилуют утками и гусями. Часто можно здесь встретить и лебедей и фламинго. Прежде очень много было белых цапель, но с того времени, как в Баку вошли в моду перья «эспри», цапли эти стали беспощадно уничтожаться рыбопромышленниками и число их теперь значительно уменьшилось. В 1907 году убитую цаплю можно было купить за 30 коп., в 1914 году стоимость одного пера достигла 50 коп. Масса перьев вывозилась особыми скупщиками в Москву и, как я слышал, даже во Францию» (Цысс 1917).

«На Саре находилась знаменитая колония каспийской чайки (Sterna caspia Pall.), яйца которой составляли довольно серьёзный предмет промысла: они не только шли для местного употребления, в пищу рыбакам, но и вывозились в большом количестве в Астрахань и оттуда в Москву. В 1908 году я осматривал колонию эту совместно со смотрителем рыбных промыслов Роменским и Ленкоранским податным инспектором П.С.Шелестовым. Гнездовья чайки занимали площадь десятин в 10 земли, положительно усеянной яйцами, на квадратную сажень приходилось не менее десяти гнёзд и в каждом было или по два больших, почти с куриное величиной, яйца, или по две только что вылупившиеся чайки. Считая на каждую квадратную сажень не менее 20 яиц, не трудно рассчитать, что колония эта давала до полумиллиона яиц. Несколько меньшая колония была в северной части острова и на Бурунках. С 1910 года началось интенсивное поселение на Саре рыбаков. Остров принадлежит казне, и рыбаки получили только в аренду ловецкие участки (ватаги), если не ошибаюсь, за плату по 25 р. в год. Владельцев собственников до 1912 года, когда я в последний раз был на острове, там не было. Из построек заслуживали внимания только принадлежащие Кумбашинскому подворью Ново-Афонского монастыря. На острове паслось несколько голов скота и бродило много детей. Чаек уже не было. Попадались только отдельные экземпляры. Чайка хотя и питается рыбой, но не исключительно, и опасности рыболовству не представляет. Ловцы, старающиеся при каждом удобном случае убить своих злейших врагов – пеликана и большого баклана, чаек не трогают. Охотники иногда бьют их, «чтобы разрядить ружьё», приезжали какие-то промышленники, бившие чайку из-за крыльев, которые отсылались в Варшаву и Лодзь, в шляпные магазины. Мясо чайки, особенно молодой, в детском пере, довольно вкусно, но употребление его в пищу распространено мало. Исчезновение колонии чаек на Саре я объясняю двумя факторами: появлением на острове значительного числа людей, пугающих чайку (хотя, вообще говоря, она не пуглива), и безжалостным истреблением её яиц и птенцов детьми. Два-три мальчика, отправляющихся на гнездовья «бить чайку», приносят ей несравненно больше вреда, нежели правильно организованная добыча яиц. Кому приходилось бывать на гнездовьях птиц, подобных Саринской колонии чаек, тот знает, какой переполох подымается среди птиц при виде забираемых или убиваемых птенцов. Чайка особенно этим отличается. Она настолько теряет самообладание и забывает об опасности, что пытается нападать на взявшего птенца человека. Но это именно её и погубило на Саре. Мальчишек особенно интересовало произвести избиение палками возможно большого числа птенцов, переполошив всё пернатое царство острова, и затем бить на лету палками же бросавшихся на них птиц» (Цысс 1917).

Дмитрий Александрович заканчивает свою работу следующими рекомендациями: «Выше я упомянул об этом районе, как об особенно богатом видами зимующей птицы. Насколько мне известно, детальное исследование его в орнитологическом отношении до сих пор не производилось. Очень может быть, что острова и окружающие озеро камыши, помимо зимней стации, служат также гнездовьями.

Резюмируя изложенное, нельзя не признать желательным в число мест, которые необходимо наметить для объявления заповедниками, включить: 1) Участок земли в Ленкоранском уезде, Аркеванском участке, мерою около 700 десятин, в границах: на юге – от косы Бабий Гон по реке Кумбашинке до моста на Ленкорань-Пришибинском тракте: на восток – от Бабьего Гона по берегу моря (на севере) шесть вёрст, и на западе – от упомянутого выше моста, по прямой линии, до крайней северной точки участка. 2) Остров Сару (тоже 700 десятин). 3) Озеро Ах-чалу, с южной частью его, называемой Джеват чала, и с протоком Аракса от озера до Матиновского промысла, включая туда заросли лотоса, и с возможно большим участком прилегающей к озеру с запада Муганской степи. Если всё озеро признать заповедником не представится возможным, то ограничиться его юго-западной половиной, прилегающей к ней территорией, заросшей камышами, и частью протока, включающей заросли лотоса. 4) Желательно было бы Кумбашинский участок расширить, включив в него примыкающий к нему с юга мерою также до 700 десятин, заключённый между озером Морцо (его северным протоком) и р. Шотова-чай» (Цысс 1917).

Таким образом, Дмитрий Александрович Цысс ровно век назад стоял у истоков охраны птиц в Азербайджане. Поиски следов этого исследователя в Азербайджане, предпринятые по просьбе автора профессиональным архивистом, кандидатом исторических наук Маммадом Джафарли из Баку, положительных результатов пока не принесли. М.Джафарли пишет: «По данным бакинских архивов, относящихся к 20м-30м годам прошлого столетия, Цысс не значится среди репрессированных. К сожалению, найти что-либо в материалах, относящихся

к периоду до установления советской власти в 1920 году, также не удалось. Возможно, что Дмитрий Александрович Цысс выехал из Баку до прихода большевиков. Не значиться эта фамилия и среди различных материалов, относящихся к периоду Азербайджанской Демократической Республики (1918-1920 гг). Я искал это в имеющихся азербайджано- и русскоязычных архивных справочниках. Любопытно, что Крымско-Кавказский горный клуб в современных материалах значится как организация, внёсшая вклад в развитие туризма в Азербайджане. Приведу цитату из работы, посвящённой развитию туризма: "Azərbaycanda mütəşəkkil turizmin tarixini 1908-ci ilə aid etmək olar. Belə ki, həmin il Krım – Qafqaz dağ klubunun filiallarından biri Bakıda açılmışdı. Bakı bölməsi həm uzaq, həm yaxın ekskursiya səfərlərinin təşkili ilə məşğul olurdu" [Историю организации туристических туров в Азербайджане можно отнести к 1908 году. В этом году в Баку был создан филиал Крымско-Кавказского горного клуба. Бакинский филиал занимался организацией дальних и ближних экскурсий]. Не упоминая имени Д.А.Цысса, они утверждают, что Бакинский филиал в досоветский период сыграл важную роль в развития туризма и организованного отдыха на Южном Кавказе. Хотел бы также ещё напомнить, что после прихода к власти Сталина, он при помощи своих бакинских большевиков и в частности Мирджафара Багирова, изъял немало документов, относящихся к периоду его деятельности в Баку. Многие из них, если и существуют, то могут находиться в московских архивах».

Таким образом, после 1917 года следы Д.А.Цысса теряются. Если он не скончался от болезней (а серьёзные проблемы со здоровьем появились у него ещё за десяток лет до революции), не эмигрировал из страны и не погиб в Первую мировую и Гражданскую, то вряд ли уцелел.

История Российской Империи, СССР и позже Российской Федерации знает всего несколько случаев, когда будущие или нынешние первые лица государства лично общались с орнитологами. Иосиф Виссарионович Джугашвили (Сталин) познакомился со своим дознавателем и орнитологом-любителем Л.А.Цыссом в самом начале XX века при не самых приятных обстоятельствах для первого из них. Но, как говорится, «из песни слов не выкинуть»...

Автор благодарен коллегам Ю.Л.Володиной, Д.А.Кореповой, Т.А.Громовой из Ульяновского краеведческого музея имени И.А.Гончарова за предоставленную возможность ознакомиться с письмами Д.А.Цысса, а также А.М.Пекло (Киев), П.С.Томковичу (Москва) и историку М.Джафарли (Баку) за помощь в работе над статьёй.

#### Литература

Бутурлин С.А. 1910. Неописанная форма кулика-сороки // Орнитол. вестн. 1: 36-37. Выгорбин Н. 1941. Пережитое // Рассказы о великом Сталине. Тбилиси: 1-94. Каторга и ссылка: историко-революционный сборник.1925. № 1 (3) / Талаквадзе и др.. Грузинское отделение Всесоюзного общества политических каторжан и ссыльно поселенцев. Тифлис, 1 (3): 1-131.

- Корепова Д.А. 2010. Орнитологическая коллекция С.А.Бутурлина в фондах Ульяновского краеведческого музея // *Бутурлинский сборник*. Ульяновск: 197-206.
- Корепова Д.А. 2015. Каталог орнитологической коллекции С.А.Бутурлина. Из фондов Ульяновского областного краеведческого музея имени И.А.Гончарова. К 120-летию музея. Ульяновск: 1-152.
- Королёв В.И. 2007. Действовать энергично и по закону. История политической полиции Крыма. Симферополь: 1-196.
- Островский А.В. 2004. Кто стоял за спиной Сталина? М.: 1-473.
- Гульдман В.К. (сост.) 1895. *Подольский Адрес-Календарь*. Издание Подольского губернского статистического комитета. Каменец-Подольский: 1-471.
- Редькин Я.А. 2003. Вклад С.А.Бутурлина в коллекционное дело в Российской орнитологии // *Бутурлинский сборник*. Ульяновск: 201-206.
- Цысс Д.А. 1917. О необходимых заповедниках в Бакинской губернии // Изв. Кавказ. отд. *PГО* **25**, 2/3: 273-283.
- Юбилейный сборник Крымско-Кавказского горного клуба: 25-лет деятельности (1890-1914 гг.). 1915 / Познанский (ред.). Одесса: 1-178.
- Deutschmann M. 2015. Iran and Russian Imperialism: The Ideal Anarchists, 1800-1914 (Iranian Studies). London; New York: 1-221.
- Holquist P. In Accord with State Interests and the People's Wishes: The Technocratic Ideology of Imperial Russia's Resettlement Administration. http://ccat.sas.upenn.edu/reees/SamplePublications/holquist\_russias-resettlement.pdf
- Melkadze N., Ninua N., Skhirtladze I. Catalogue of the type specimens of Caucasian large mammalian fauna in the collection of the National Museum of Georgia. Tbilisi: 1-65. http://caucasian-large-mammalian.narod.ru/catalogue\_english.pdf
- Suny R.G., Göçek F.M., Naimark N.M. 2011. A Question of Genocide: Armenians and Turks at the End of the Ottoman Empire. Oxford Univ. Press: 1-464.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1384: 5052-5054

# Поздние встречи малой поганки *Tachybaptus* ruficollis и большого крохаля *Mergus* merganser в Мордовии

#### С.Н.Спиридонов

Сергей Николаевич Спиридонов. Национальный парк «Смольный». пос. Смольный, ул. Тополей, д. 11а. Ичалковский район. Республика Мордовия, 431660, Россия. E-mail: alcedo@rambler.ru

Поступила в редакцию 19 декабря 2016

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* и большой крохаль *Mergus merganser* — редкие виды Мордовии. Они внесены в региональную Красную книгу с категориями очень редкий гнездящийся и редкий пролётный виды, соответственно.

Все известные встречи малой поганки в республике до настоящего времени были приурочены только к гнездовому периоду. При этом

птицы отмечались лишь на рыборазводных прудах в Ковылкинском и Рузаевском районах, где известны места гнездования.

27 ноября 2016 северо-западнее города Саранска в посёлке Берсеневка встречена одиночная малая поганка. Птица перебегала узкую автомобильную дорогу на жилой улице и была отловлена местными жителями. Видимых повреждений у птицы не было, но летать она не могла (рис. 1). Несколько дней она находилась в квартире, затем была передана в зоопарк Саранска.



Рис. 1. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*, пойманная на окраине Саранска. 27 ноября 2016. Фото О.Костяевой.



Рис. 2. Большой крохаль *Mergus merganser*. Река Мокша, Темниковский район. 19 декабря 2009. Фото С.Пронякина.

Эта встреча интересна как поздним сроком регистрации вида в регионе, так и местом его обнаружения. Подходящий для обитания малой поганки водоём находится на расстоянии около 5 км. Однако она там пока не встречалась, хотя этот водоём достаточно популярен среди орнитологов и любителей фотоохоты. Зимой он полностью замерзает и местом зимовки птиц не является.

Редкий во время миграций большой крохаль в Мордовии регистрируется не ежегодно и в основном в апреле и октябре. Лишь одна встреча известна 12 ноября 2000, когда птица была добыта в Старошайговском районе.

19 декабря 2009 местный любитель природы С.Пронякин при обследовании участка реки Мокши в 2.5 км юго-восточнее села Жегалово Темниковского района встретил 5 больших крохалей (рис. 2). Птицы держались на незамёрзшем мелководном участке реки, при приближении человека взлетели и перелетели в сторону озера Светлое (за 0.2 км), где также имелся незамерзающий участок воды.

Автор благодарит О.Костяеву (Саранск) и С.Пронякина (Темников) за предоставленные сведения и фотографии.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1384: 5054-5055

### Зимующий крапивник *Troglodytes troglodytes* на окраине Санкт-Петербурга

#### Д.Н.Фёдоров

 $\mathcal{L}$ енис  $\mathcal{L}$ иколаевич  $\Phi$ ёдоров. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей.

E-mail: denis-0310@mail.ru

Поступила в редакцию 22 декабря 2016

В Ленинградской области крапивники *Troglodytes troglodytes* в основном перелётны, лишь в очень редких случаях здесь наблюдались одиночные особи, оставшиеся на зиму (Мальчевский, Пукинский 1983). М.Ю.Дорофеева в ходе своих многолетних исследований биологии крапивника, несмотря на специальные поиски, зимой этих птиц в Ленинградской области ни разу не встречала (Дорофеева 1996, 2000; Дорофеева, Кудрявцева 1999). В связи с этим заслуживает внимания описываемый ниже случай.

21 декабря 2016 я отловил зимующего крапивника в черте города Санкт-Петербурга, в километре от станции Пискарёвка (см. рисунок). Птица с октября постоянно держалась в одном и том же месте — среди

куч хвороста и старых шпал, сваленных вдоль железнодорожного полотна. Каких-либо незамерзающих ручьёв, возле которых, как пишут в литературе, любят зимой держаться крапивники, на этом участке нет.



Пойманный крапивник *Troglodytes troglodytes*. Санкт-Петербург, окрестности станции Пискарёвка. 21 декабря 2016. Фото автора.

#### Литература

Дорофеева М.Ю. 1996. Биология крапивника *Troglodytes t. troglodytes* в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. **5** (4): 13-19.

Дорофеева М.Ю. 2000. Экология, поведение и репродуктивная стратегия крапивника Troglodytes troglodytes (Aves, Passeriformes). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб.: 1-19.

Дорофеева М.Ю., Кудрявцева М.Ю. 1999. Территориальное поведение и репродуктивная стратегия крапивника *Troglodytes troglodytes || Рус. орнитол. журн.* 8 (81): 3-18.

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., **2**: 1-504.



# Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на реке Иссе в Пушкиногорском районе Псковской области

#### М.С.Яковлева

 $\it Mapuha\ Cmahucnaeoeha\ \it Skoeneea.$  Орнитолог-любитель. Опочка, Псковская область. E-mail: Matilda $\it 105@$ yandex.ru

Поступила в редакцию 18 декабря 2016

Вселение большой белой цапли *Casmerodius albus* в Псковскую область недавно подробно рассмотрено в обзорной работе С.А.Фетисова (2016). В частности, в ней приводятся встречи с этими птицами в Опочецком и Пушкиногорском районах: на реке Великой в Опочецком районе и на озере Кучане в Пушкиногорском. Кроме того, большие белые цапли регистрировались в соседнем Новоржевском районе (Григорьев 2016). К этим сведениям я хочу добавить своё наблюдение, которое мне удалось провести в упомянутых районах летом 2016 года.

12-13 августа я прошла на лодке участок реки Иссы (рис. 1) от деревни Варыгино (Опочецкий район) до деревни Устье (Пушкиногорский район), точнее, до места впадения Иссы в реку Великую. Длина маршрута составила 60-70 км.



Рис. 1. Река Исса в среднем течении. 12 августа 2016. Фото автора.



Рнс. 2. Большая белая цапля Casmerodius albus. Река Исса. 13 августа 2016. Фото автора.

Незадолго до окончания моего маршрута, уже в Пушкиногорском районе, на реке Иссе мне повстречалась одиночная белая цапля, повидимому, охотившаяся возле берега. При приближении лодки цапля улетела (рис. 2).

#### Литература

Григорьев Э.В. 2016. Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1348): 3820-3821.

Фетисов С.А. 2016. О заселении большой белой цаплей *Casmerodius albus* территории Псковской области в 1996-2016 годах // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1327): 3085-3102.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1384: 5057-5059

### Рогатый жаворонок *Eremophila* alpestris на Западном Алтае

#### Б.В.Щербаков

Борис Васильевич Щербаков. КГКП «Восточно-Казахстанский областной архитектурноэтнографический и природно-ландшафтный музей-заповедник», улица Головкова 29, Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанская область, 070024, Казахстан

Поступила в редакцию 20 декабря 2016

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris* – обычный зимующий вид степных предгорий Западного Алтая на правобережье Иртыша в междуречье Бухтармы, Ульбы и Убы. Предполагавшееся его гнездование

на границе Западного и Центрального Алтая (Сушкин 1938) не подтвердилось; в межгорных долинах и горных тундрах в этих местах он определённо отсутствует. Ближайшие места гнездования находятся на левобережье Иртыша у Монастырских и Дубыгалинских озёр в Калбинском нагорье (Корелов 1970), всего лишь в 60-80 км западнее Усть-Каменогорска, однако ни одного случая летнего пребывания на алтайском правобережье не было зафиксировано.

В период миграций и на зимовках в Западном Алтае встречается две формы рогатого жаворонка, хорошо различимые визуально, поэтому приводим сведения по ним раздельно.

Eremophila alpestris brandti Dresser, 1874. Появление на местах зимовок в западных предгорьях Алтая степного рогатого жаворонка совпадает обычно с первыми снегопадами и похолоданиями. За период наблюдений с 1954 по 1980 год их первое появление наблюдалось с 6 октября по 14 декабря. В предгорьях Ульбинского хребта, примыкающих к восточной окраине Усть-Каменогорска, во второй половине XX века степной рогатый жаворонок был одной из фоновых зимующих птиц. Стайки от 10 до 60 особей регулярно держались по выдувам на южных каменистых склонах остепнённых гор. Обычными они были и в других местах степного Прииртышья между устьями Ульбы и Убы, где встречаются по обочинам дорог в холмистой степи. Численность их, в зависимости от характера зимы, подвержена значительным колебаниям: в одни годы их можно было отнести к видам многочисленным, в другие же они были малочисленны или даже редки. В суровые зимы часто придерживаются окраин населённых пунктов, где растёт горец птичий Polugonum articulare, лебеда Atriples hastata, щирица Amaranthus retroflexus и ковыль Stipa capilata. В поисках семян этих растений жаворонки раскапывают тонкий снежный покров с помощью клюва. В результате на местах их кормёжки образуются «копанки» – оголённые участки земли, своего рода «точки», на которые слетаются также чёрные жаворонки Melanocorypha yeltoniensis, пуночки Plectrophenax nivalis, чечётки Acanthis flammea, иногда обыкновенные овсянки Emberiza citrinella, полевые воробьи Passer montanus и очень редкие на зимовках сибирские горные выюрки Leucosticte arctoa. По долине Ульбы степные рогатые жаворонки иногда залетают вглубь гор. Так, 7 января 1970 двух жаворонков видели около села Тарханка, а 15 января 1975 группу из 6 особей наблюдали на пустыре у Лениногорска (=Риддер).

Весенний пролёт происходит в середине марта — начале апреля. Отлёт основной массы зимующих степных рогатых жаворонков с мест зимовок приходится на 20-е числа марта. В это время они наблюдаются стаями, достигающими 100-200 особей. Некоторое время они держатся на обычных для них местах зимней кормёжки, затем разом исчезают. Вскоре же появляются другие, но уже транзитные стаи, летя-

щие в северо-западном направлении. Полёт у них быстрый: летят низко над землёй, огибая неровности рельефа местности. Незначительная их часть продвигается в восточном направлении — вверх по Иртышу. В ближайших окрестностях Усть-Каменогорска последние стайки рогатых жаворонков наблюдали 13 марта 1964 и 11 апреля 1961. На правобережье Иртыша по сопкам у села Берёзовка Н.Н.Березовиков встречал их между 12 марта 1971 и 2 апреля 1974.

Eremophila alpestris flava Gmelin, 1789. Тундряной рогатый жаворонок также зимует в алтайских предгорьях, но встречается гораздореже, чем *E. a. brandti*. На окраине Усть-Каменогорска 21 сентября 1973 наблюдалась одиночная, ещё не перелинявшая особь, кормившаяся вместе с одиночным полевым жаворонком *Alauda arvensis*. Стайки, состоящие из 10-20 особей, встречались на правобережье Иртыша ниже Усть-Каменогорска 8 января, 2 февраля и 1 марта 1957, 11 декабря 1955 и 15 января 1974.

#### Литература

Корелов М.Н. 1970. Семейство Жаворонковые – Alaudidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 194-285.

Сушкин П.П. 1938. Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии. М.; Л.:, 2: 1-436.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1384: 5059

#### Огарь *Tadorna ferruginea* в Санкт-Петербургской губернии

#### Д.Н.Кайгородов

Второе издание. Первая публикация в 1913\*

Профессор Д.Н.Кайгородов в письме от 12 ноября 1913 года уведомляет нас: «Имею честь сообщить о редком случае добычи красной утки *Tadorna rutila* [=*Tadorna ferruginea*] 3-го октября сего года в Ямбургском уезде, С.-Петербургской губернии (близ станции Млосковицы Балтийской железной дороги), убитой на мельничной запруде».

#### 80 03

<sup>\*</sup> Кайгородов Д.Н. 1913. Красная утка в С.-Петербургской губернии // Орнитол. вестн. 4, 4: 289.

#### Экология осоеда Pernis apivorus в Подмосковье

В.М.Галушин, Н.М.Кулюкина

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

Сведения об экологии осоеда Pernis apivorus фрагментарны, а результаты систематических наблюдений над гнездовьями европейского осоеда в нашей стране, насколько нам известно, не публиковались.

Летом 1964 года на стационаре севернее станции Петушки (Владимирская область) была отмечена необычайно высокая численность осоеда — 5 пар на  $200 \text{ км}^2$  (в том числе  $130 \text{ км}^2$  леса), тогда как в предыдущий год осоеды здесь достоверно вообще не были зарегистрированы. Это явление связано с обилием ос в 1964 году. В 1963 году эти насекомые почти полностью отсутствовали. В берёзово-еловом лесу 5 июля 1964 было найдено гнездо осоеда с 2 яйцами, птенцы из которых вылупились через 3-4 дня. Систематические наблюдения за гнездом в течение всего сезона велись из укрытия на соседнем дереве с расстояния 13 м. Всего до 23 августа было проведено 13 суточных дежурств. Во втором периоде выкармливания добычу, приносимую птенцу, регулярно отбирали, накладывая ему на клюв колпачок из лейкопластыря.

Обращала внимание флегматичность птиц, способных сидеть абсолютно неподвижно по 20-40 мин и даже дольше (например, 19 июля птица просидела неподвижно 2 ч 47 мин). Удивительно спокойно относились они и к визитам наблюдателей, молчаливо слетая лишь в момент приближения человека непосредственно к гнездовому дереву. Только в конце птенцового периода родители стали выражать криком своё беспокойство при появлении в пределах гнездового участка наблюдателя, отличая его, по-видимому, от многочисленных компаний грибников, к которым осоеды проявляли полнейшее равнодушие.

В кронах деревьев осоед передвигается гораздо менее маневренно, чем другие лесные пернатые хищники: в полёте он всегда шумно хлопает крыльями и непрерывно задевает ими за ветви деревьев.

Спектр питания наблюдаемой пары был установлен на основе анализа 67 объектов добычи (за один объект принималась либо одна пластинка из осиного гнезда, либо одно позвоночное животное), принесённых за время суточных дежурств. На 83% он представлен пластинками осиных гнёзд (преимущественно Pseudovespa vulgaris - 15% спектра и Vespula media – 6%; видовую принадлежность остальных

<sup>\*</sup> Галушин В.М., Кулюкина Н.М. 1965. Экология осоеда в Подмосковье // Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф. Алма-Ата: 86-87.

пластинок установить не удалось) и на 17% — бурыми лягушками (6% травяной *Rana temporaria*, остальные не определены).

При контрольном посещении гнезда было собрано ещё 99 объектов добычи, среди которых, кроме названных выше, найдена пластинка гнезда осы Vespula saxonica, одна кутора Neomys fodiens и жужелица Platysta oblongopunctatum.

Методом «клейких колпачков» установлен суточный рацион находившегося под наблюдением выводка, равный в среднем 147 г пищи (от 87.4 до 255.4 г в отдельные дни); 79% биомассы спектра приходится на личинок ос, около 21% – на лягушек. В среднем за день осоеды приносили на гнездо 1146 личинок ос (от 515 до 2542 в отдельные дни) и 1.1 лягушки (не более 2 за день). При двух птенцах в выводке максимум корма, съедаемого каждым из них, за день составил 127.7 г, минимум – 43.7 г. При одном птенце колебания дневного рациона меньше – от 111.1 до 131.2 г. Всего за 44 дня пребывания на гнезде птенцы (до 31 июля – два, в августе – один) съели более 50 тыс. личинок ос общим весом 5100 г (из них 48 тыс. личинок Pseudovespa vulgaris весом 4400 г) и около 50 лягушек весом 1300 г. Любопытно, что в начале периода выкармливания на гнездо приносились преимущественно пластинки из гнёзд мелких земляных ос Pseudovespa vulgaris, а в конце около половины добычи составляли личинки крупных «древесных» ос Vespula media. То обстоятельство, что осоеды вырывают из гнезда ос только заполненные личинками и куколками пластинки (сразу все или только часть их – неизвестно), не позволяет с достоверностью судить о числе разорённых ими осиных гнёзд. Если допустить, что большинство гнёзд содержало по 2-3 пластинки (скудная литература по осам и консультации со специалистами, кажется, позволяют сделать такое допущение), одной парой осоедов за период выкармливания было разорено примерно 100-140 осиных гнёзд (90-130 гнёзд Pseudovespa vulgaris и около 10 – Vespula media), а всей популяцией осоеда Владимирского стационара – ориентировочно 500-700 гнёзд (это лишь тот корм, который шёл на выкармливание птенцов, так как питание взрослых птиц не учитывалось). Попытка абсолютного учёта ос успеха не имела, поэтому размер ущерба, наносимого осоедом популяции ос стационара, остался неизвестным.

В свете изложенного особенно рельефно выступают коррелятивные связи многих деталей морфологии и особенностей поведения осоеда с «нехищным» характером его кормового режима.



### К биологии гоголя *Bucephala clangula* в Карелии Э.В.Ивантер

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

Гоголи  $Bucephala\ clangula\$ распространены в Карелии очень широко и служат важным объектом спортивной охоты. Вес их значительно изменяется по сезонам. Весной он наивысший (селезни весят в среднем 916.4, утки  $-740.5\$ г), в период размножения резко снижается (соответственно 823.1 и 541.5 г), а к осени вновь возрастает (до 889.6 г в среднем у самцов и 639.4 г – у самок).

Численность гоголей в КАССР довольно высокая. На 10 км маршрута, проложенного по берегам водоёмов, учтено в среднем 9.7 этих птиц (15.6% от общего числа встреченных пластинчатоклювых) в гнездовой период, 2.8 птиц (2.7%) весной и 3.9 (7.6%) на осеннем пролёте. В среднем по всей территории Карелии на 1000 га водных угодий гнездится около 18 пар гоголей, а в отдельных районах — до 60.

В гнездовой период гоголи держатся на водоёмах самых разных типов, но всё же предпочитают крупные озёра с изрезанной береговой линией (16.3 птиц на 10 км; 32.2% встреч) и спокойные участки таёжных рек, особенно в их нижнем течении (17.6; 40.4%). На небольших заросших озёрах так называемого «травянистого типа» селятся реже. Зарегистрировано несколько случаев гнездования гоголей на «чёрных ламбах», лесных ручьях, каменистых озёрах и на краю осоково-сфагнового болота.

Средняя за 5 лет дата прилёта гоголей в заповедник «Кивач» (южная Карелия) — 20 апреля (9 апреля 1962 — 30 апреля 1958). В северных же районах утки появляются обычно в конце апреля — первых числах мая. Валовой пролёт начинается через 5-7 дней после прилёта первых птиц и совпадает со временем вскрытия водоёмов. Заканчивается весенний пролёт гоголей в первой половине мая.

Из 12 известных нам гнёзд 8 (67%) располагалось в дуплах осин, 1 (8%) — ольхи и 3 (25%) — сосен. Охотно заселяют гоголи дуплянки и гнездовые ящики. Наиболее ранняя полная кладка гоголя отмечена 6 мая 1959, самая поздняя — 9 июня 1958. Количество яиц в кладке (по 10 случаям) варьирует от 5 до 12 и составляет в среднем 9.1. Первые выводки в зависимости от хода весны наблюдаются на юге Карелии в начале или середине июня, на севере — в середине или конце июня. Выводки 2-7-дневных пуховичков встречаются иногда до конца июля и

.

<sup>\*</sup> Ивантер Э.В. 1965. К биологии гоголя в Карелии // Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф. Алма-Ата: 141-143.

даже в августе, но массовое вылупление птенцов происходит в южных районах во второй половине июня, на севере Карелии – в последних числах июня и начале июля.

Большинство птенцов полностью оперяется только к началу августа (на севере — к середине августа). Первые лётные выводки отмечены в конце июля (23-28 июля), но основная масса молодых гоголей поднимается на крыло во второй половине августа. Количество птенцов в выводках пуховичков колеблется от 3 до 8 и составляет в среднем 6.1, а у птенцов более старшего возраста (хлопунцов) — от 2 до 6 (в среднем 4.6). Общая гибель молодняка от момента вылупления до подъёма на крыло составляет 49.5%.

Отлёт самцов на линьку начинается в середине июня. До этого времени они держатся небольшими стайками, иногда вместе с холостыми утками и годовалыми птицами. Во второй декаде июня самцы встречаются уже редко, а к 10 июля исчезают совершенно. Взрослые самки линяют в августе, обычно после распадения выводков.

Основной пищей гоголей являются беспозвоночные животные (91% встреч). Особенно часто поедаются взрослые насекомые (хирономиды, плавунцы и др.), личинки ручейников, хирономид и стрекоз и моллюски (затворки, шаровки и др.). Иногда гоголи едят и рыбу, но во много раз реже и в меньшем количестве, чем беспозвоночных. Растительные корма играют несколько меньшую роль (особенно по объёму), но всё же являются одним из главных видов пищи (около 70% встреч). Существенное значение имеют семена осок и рдестов, а также листья рдестов, водоросли и др.

Экстенсивность заражения гельминтами 74.4%. Сосальщики встречены у 72% исследованных птиц, цестоды у 65.7%, круглые черви и скребни у 23.4%.

Осенний пролёт гоголей начинается в Карелии с 20-25 сентября и длится до начала ноября (средняя за 5 лет дата последней встречи 1 ноября). Летят гоголи в различное время суток, преимущественно небольшими группами по 4-20 птиц, реже по 60-80 особей. Основное направление летом западное и юго-западное (45 и 40% мигрантов). Иногда вместе с гоголями летят и другие утки, чаще всего турпаны *Melanitta fusca*, чернети и крохали.

Как удалось установить в результате опроса охотников, в Карелии ежегодно добывается 15-20 тыс. гоголей (2.9 на 1 охотника), что составляет около 10% от общего количества добываемой в республике водоплавающей дичи. Около 70% птиц добывается в августе-сентябре, 10% — в октябре и 20% — на весеннем пролёте.

