

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2016  
XXV**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1366  
EXPRESS-ISSUE**

# 2016 № 1366

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 4471-4481 Трагичная судьба орнитолога, энтомолога и эсера  
Бориса Дмитриевича Кирпичникова (1888-1920).  
Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 4481-4483 Восточная белая цапля *Casmerodius (albus) modestus*  
и серый сорокопуд *Lanius excubitor sibiricus* – новые виды  
орнитофауны Командорских островов. Е. Г. МАМАЕВ
- 4483-4486 Осеннее появление седого дятла *Picus canus* на безлесном  
побережье Бухтарминского водохранилища.  
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 4487-4491 О птицах Земли Александры.  
В. Я. ПАРОВЩИКОВ
- 4491-4493 Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*  
в северо-восточном Прикаспии.  
А. Н. ПОСЛАВСКИЙ
- 4493-4495 Голубая сорока *Syanorissa syanus* на территории  
Бурятской плодово-ягодной станции (Улан-Удэ).  
М. А. ПРОКОФЬЕВ
- 4496-4497 Большой кроншнеп *Numenius arquata*  
в культурном ландшафте южной Эстонии.  
В. А. ЖЕЛНИН
- 

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

# 2016 № 1366

## CONTENTS

---

- 4471-4481 The tragic fate of the ornithologist, entomologist and socialist-revolutionary Boris Dmitrievich Kirpichnikov (1888-1920). E. E. SHERGALIN
- 4481-4483 The southern egret *Casmerodius (albus) modestus* and northern grey shrike *Lanius excubitor sibiricus* – new species for avifauna of Commander Islands. E. G. MAMAEV
- 4483-4486 Autumn appearance of the grey-headed woodpecker *Picus canus* on the treeless coast of Bukhtarma reservoir. N. N. BEREZOVIKOV
- 4487-4491 On the birds of Alexandra Land. V. Ya. PAROVSHIKOV
- 4491-4493 The red-breasted goose *Rufibrenta ruficollis* in the northeastern Caspian Sea region. A. N. POSLAVSKY
- 4493-4495 The azure-winged magpie *Cyanopica cyanus* in the territory of Buryat fruit and berry plant (Ulan-Ude). M. A. PROKOFIEV
- 4496-4497 The Eurasian curlew *Numenius arquata* in the cultural landscape of Southern Estonia. V. A. ZHELNIN
- 

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

## Трагичная судьба орнитолога, энтомолога и эсера Бориса Дмитриевича Кирпичникова (1888-1920)

Е.Э.Шергалин

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

*Поступила в редакцию 20 октября 2016*

Среди жертв кровопролитной Гражданской войны в России особняком стоит имя молодого и талантливого орнитолога, энтомолога и эсера Бориса Дмитриевича Кирпичникова (1888-1920), который, будучи сам революционером, погиб от рук других соратников по борьбе, но из иной фракции. Многие годы об этом не принято было писать, но теперь мы можем хотя бы в общих чертах восстановить жизненный путь этого молодого и энергичного человека.

Предоставим слово краеведу и историку Кинешемского художественно-исторического музея Наталье Рудольфовне Шепелевой, которая досконально изучила происхождение и родословную этого интересного рода русских революционеров.

«Среди кинешемских фамилий особняком стоит фамилия Кирпичниковых. Сведения о них всегда были на уровне слухов и легенд. Поговаривали, что Кирпичниковы были знакомы со многими великими людьми XIX – начала XX веков. Местные легенды упорно говорили о том, что в гости к ним приезжали писатель Короленко или революционерка Инесса Арманд. Так кто же такие кинешемские Кирпичниковы и откуда они появились в Кинешме?»

Основатель рода Матвей Кирпичников – уральский казак 1824 года рождения. Его сын Дмитрий Матвеевич Кирпичников родился около 1846 года на Урале. Однако с раннего детства на жизненном пути Дмитрия встретились хорошие люди, заметившие его талант и тягу к знаниям. Действительно, человек он был не ординарный, очень способный, с детских лет тянулся к грамоте, хотя вся его семья грамотой не владела. Кто-то из богатых казаков помог Дмитрию окончить среднюю школу, по окончании которой он поступил на работу домашним учителем в семью. Затем было Уральское войсковое училище. Семья, в которой Кирпичников вёл частные уроки, в свою очередь помогла ему получить высшее образование. Дмитрий Матвеевич Кирпичников окончил Петербургский политехнический институт и получил диплом инженера-технолога по специальности «химия». Будучи студентом, Дмитрий увлекся социалистическими идеями социализма и вступил в петербургский нечаевский кружок Старицина. Из-за этого 2 февраля

1870 года он был арестован и привлечён к делу Нечаева (причислен к III группе). В мае 1871 года определением гражданского кассационного департамента Сената преследование Кирпичникова было прекращено за недостатком улик. Но на этом жизнь в больших городах Кирпичникову была заказана. Дмитрий Матвеевич был выслан в город Кинешму под надзор полиции. Рядом с братом поселился и казак Стахей Матвеевич, переехавший сюда с Урала.



Дмитрий Матвеевич (1846-1906) и Олимпиада Прокофьевна Кирпичниковы – отец и мать Бориса Дмитриевича Кирпичникова.

Дмитрий Матвеевич Кирпичников женился на Олимпиаде Прокофьевне Шапошниковой (родилась 1 августа 1857 года). Отец её Прокофий Шапошников считался состоятельным человеком, имел большой яблоневый сад и занимался продажей яблок. Мать Олимпиады Прокофьевны Анфиса Сергеевна, хоть и была просто домашней хозяйкой, имела достойное образование и старалась учить дочь не только домашнему хозяйству, но и наукам. Родители Олимпиады Прокофьевны были против этого брака, т.к. считали жениха не подходящей парой дочери. Но девушка, помимо воли родителей, 18 января 1875 года вышла замуж за человека, которого любила. По воспоминаниям старшей дочери Кирпичниковых Веры, брак родителей был счастливым, в семье царили взаимная любовь и уважение.



Вид на город Кинешму (тогда Костромской губернии) в 1891 году.  
Гравюра М.Рашевского с фотографии Фомина.

Олимпиада Прокофьевна была организатором и в течение многих лет бессменным председателем Кинешемского уездного общества потребителей кооперации, пайщиками которого были рабочие окружающих Кинешму фабрик. На собранные деньги (паи) открывались продуктовые магазины. Продукты в них отпускались членам кооператива по «заборным» книжкам. Это в значительной степени решало проблему снабжения продуктами местных рабочих.

Дмитрий Матвеевич сделал много изобретений, главным из которых было изобретение пиреновой жидкости, которая использовалась для пропитки деревянных железнодорожных шпал для предохранения их от гниения и тем самым увеличения срока их службы, а так же как сильнодействующее средство санитарной обработки отхожих мест. Это изобретение применялось главным образом в тюрьмах. Брошюра с описанием этого изобретения (Кирпичников 1890) и патент на имя Д.М.Кирпичникова хранятся в библиотеке им. В.И.Ленина в Москве.

Сначала Дмитрий Матвеевич служил на заводах и в лабораториях у частных лиц. В 1884 году в 7 километрах от города, внизу большого оврага у Вандышевского ручья, он построил свой так называемый завод – одноэтажное деревянное помещение по типу сарая с земляным полом, где производилась пиреновая жидкость. Вместе с Кирпичниковым на заводике работали несколько наёмных рабочих и бондарь, делавший бочки, в которых наливалась, хранилась и транспортировалась пиреновая жидкость. Бочки смолили и отвозили на подводах в

Кинешму на железнодорожный вокзал для отправки по железной дороге на место потребления.

Дмитрий Матвеевич Кирпичников умер в декабре 1906 года. Дело его перешло жене, которая с успехом занималась производством пиренево́й жидкости и пропиткой железнодорожных шпал. Никто из детей Кирпичникова не унаследовал дело отца. Почти все они ушли в революцию. В семье Дмитрия Матвеевича и Олимпиады Прокофьевны было пятеро детей: Вера, Сергей, Виктор, Екатерина и Борис, погибший молодым.



Кирпичниковы в гостях у Пазухиных.

Борис Дмитриевич – ещё мальчик 10-12 лет – второй слева.

Фото с сайта: <https://vk.com/wall-53565822?own=1>

Дом, в котором жили Кирпичниковы, деревянный, одноэтажный, Дмитрий Матвеевич строил наполовину самостоятельно. Всё в доме было сделано его руками: деревянные кровати, на которых спали сначала его дети, а потом внуки; полки для книг; стоявший в коридоре умывальник с педалью, которая нажималась ногой и по резиновому шлангу из кувшина наверху текла вода; вешалка; рама для зеркала. Снаружи к дому была пристроена терраса. Перед домом цветник. Рядом с домом большой огород, сад, где росли малина, крыжовник. Среди других деревьев рос привезённый с Урала тёрн, а за всем этим орешник. Вода для хозяйственных нужд и поливки большого огорода подавалась наверх из протекавшего по дну оврага ручья тараном, установленном руками Дмитрия Матвеевича. В доме Кирпичниковых с годами накопилась большая библиотека. В ней было много произведений классиков, 98 томов энциклопедического словаря Брокгауза и Эфрона. Все дети и внуки широко пользовались домашней библиотекой.

Внуки Кирпичниковых вспоминали, что в этом доме до революции часто гостили многие общественные и политические деятели, прогрессивно настроенные люди: писатель Владимир Галактионович Короленко, Викентий Викентьевич Вересаев, Инесса Арманд приезжала навестить подругу и родственницу, Вячеслав Иванович Яковицкий. Под именем Тереза Боньоли жила «итальянка» – певица Валентина Багрова. Была Багрова революционеркой, с которой Ленин посылал в Россию секретные партийные документы. По рассказам младших Кирпичниковых, Тереза жила у Кирпичниковых несколько раз по многу месяцев. Но только после революции всем обитателям дома стало известно её настоящее имя. Вместе с Терезой гостил в Кинешме и её муж Валентин Багров.

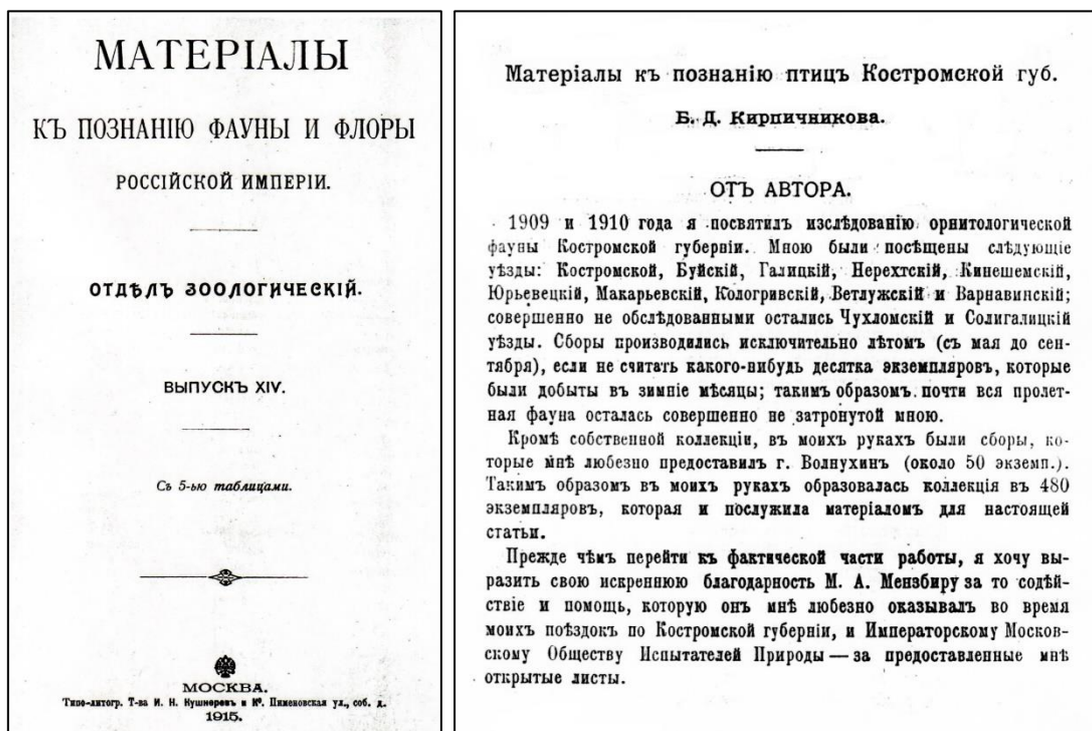
Дом Дмитрия Матвеевича Кирпичникова на Заречной улице № 2 постоянно находился под надзором полиции из-за политической неблагонадёжности. В какие-то годы в нём было организовано нечто вроде народной школы для крестьянских детей из ближайших деревень, которых обучала грамоте Вера Дмитриевна. Это вызывало большое недовольство местных властей, требовавших прекратить такую деятельность. Дети Кирпичниковых были первыми организаторами социал-демократического движения в Кинешемском уезде».



Дом Кирпичниковых на Заречной улице в Кинешме, в котором прошли детство и юность нашего героя.  
С сайта - [https://vk.com/wall-53565822\\_263](https://vk.com/wall-53565822_263)

Итак наш герой Борис Дмитриевич Кирпичников родился 11 июня 1888 года в Кинешме, тогда Костромской губернии, а ныне Ивановской области. Наблюдая интерес к знаниям и наукам у отца и старших братьев и сестёр, любознательный мальчик тоже рано стал проявлять интерес к естествознанию. Не мог он оставаться безучастным и к революционному движению. Он поступил на физико-математическое отделение Императорского Московского университета, в котором быстро стал

учеником Михаила Александровича Мензбира. По его совету и под его руководством Борис Дмитриевич приступил к изучению птиц родного края. Итогом этих исследований стала единственная работа Б.Д.Кирпичникова по птицам, опубликованная в 1915 году в 14-м выпуске «Материалов к познанию фауны и флоры Российской Империи». Вот что пишет автор во введении к этой работе.



Обложка и первая страница статьи Б.Д.Кирпичникова о птицах Костромской губернии.

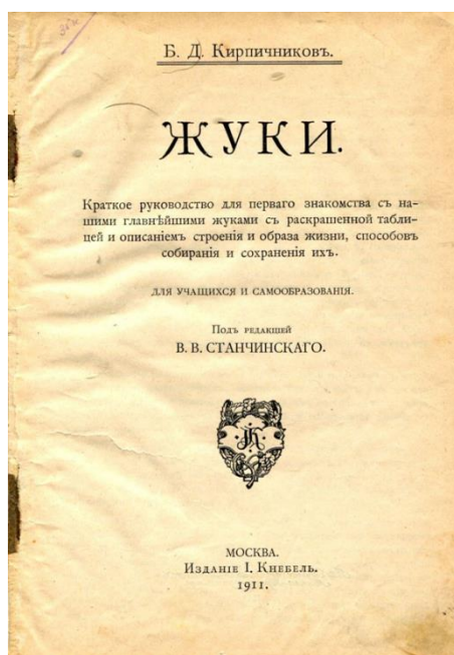
«1909 и 1910 года я посвятил исследованию орнитологической фауны Костромской губернии. Мною были посещены следующие уезды: Костромской, Буйский, Галицкий, Нерехтский, Кинешемский, Юрьеvecкий, Макарьевский, Кологривский, Ветлужский и Варнавинский; совершенно не обследованными остались Чухломский и Солигалицкий уезды. Сборы производились исключительно летом (с мая до сентября), если не считать какого-нибудь десятка экземпляров, которые были добыты в зимние месяцы: таким образом, почти вся пролётная фауна осталась совершенно не затронутой мною.

Кроме собственной коллекции, в моих руках были сборы, которые мне любезно предоставил г. Волнухин (около 50 экземпляров). Таким образом в моих руках образовалась коллекция в 480 экземпляров, которая и послужила материалом для настоящей статьи.

Прежде чем перейти к фактической части работы, я хочу выразить свою искреннюю благодарность М.А.Мензбиру за то содействие и помощь, которую он мне любезно оказывал во время моих поездок по Костромской губернии, и Императорскому Московскому Обществу Испытателей Природы — за предоставленные мне открытые листы».

Эта достаточно объёмистая статья на 56 страницах с 5 таблицами состоит из вводной части «От автора», введения, разделения всей орнитофауны на категории и систематической части с описанием статуса пребывания 164 видов птиц в Костромской губернии и списка литературы по птицам соседних губерний, состоящем из 4 работ. Разделение всей орнитофауны показано по следующим категориям: оседлых птиц, летних гнездящихся птиц, пролётных птиц и птицам разных биотопов, из чего можно заключить, что молодой автор серьёзно интересовался орнитогеографией и экологией. Несмотря на юный возраст (во время сбора полевого материала Борису было всего 21 и 22 года), он выступает в этой статье уже как зрелый и сформировавшийся учёный, отмечающий любые предположения и догадки и опирающийся исключительно на доказанные и проверенные факты. Эта работа Б.Д.Кирпичникова не потеряла своей актуальности поныне, и спустя столетие орнитологи продолжают ссылаться на неё.

Судьба сборов Б.Д.Кирпичникова остаётся пока неизвестной. В музей Зоологического института Российской Академии наук его сборы точно не поступали (В.М.Лоскот, устн. сообщ.). Что касается Москвы, то чуть более половины занесённых в базу данных орнитологической коллекции Зоологического музея Московского университета содержит только экземпляры чеглока и гаички из сборов Кирпичникова в 1910 году в Костромской губернии (П.С.Томкович, устн. сообщ.). Эти тушки попали в коллекцию Музея от другого коллектора – Х.Вейцмана.



Борис Дмитриевич Кирпичников интересовался не только птицами, но и жуками. Ещё в 1911 году (когда автору было всего 23 года) выходит его энтомологическая работа «Жуки: Краткое руководство для первого знакомства с нашими главнейшими жуками, с раскрашенной таб-

лицей и описанием строения и образа жизни, способов собирания и сохранения их: Для учащихся и самообразования» Интересно, что эта работа была напечатана под редакцией одного из основателей отечественной экологии Владимира Владимировича Станчинского (1882-1942), который был всего лишь на 6 лет старше нашего героя. В молодости Кирпичникову явно повезло с учителями в области зоологии!

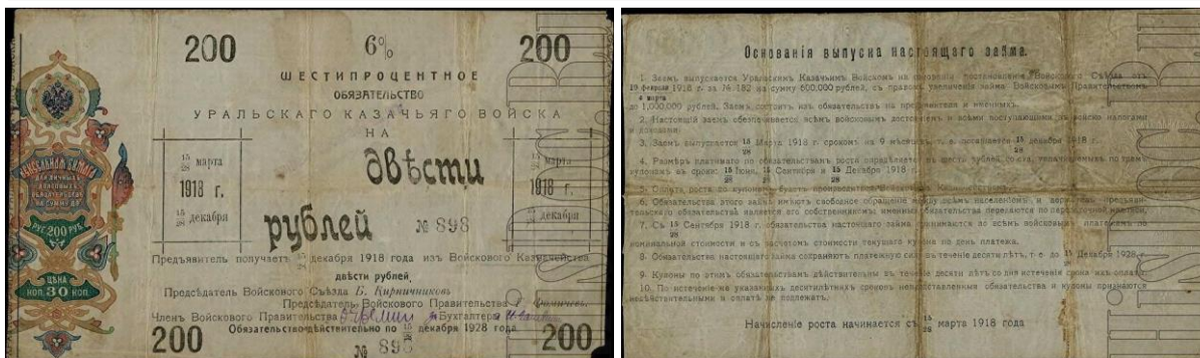
После успешного окончания Московского университета научный руководитель Бориса М.А.Мензбир предложил ему место у себя в Институте сравнительной анатомии, где он работал в 1900-е годы (Любарский 2007, с. 545). Казалось бы, перед Борисом открывалась отличная перспектива блестящей научной карьеры в одном из самых престижных университетов империи. Однако этим планам не суждено было сбыться. Началась Первая мировая война и Борис ушёл на фронт.

Ещё с 1 января 1908 года Б.Д.Кирпичников, следуя традиции его предков, состоял по Уральскому казачьему войску нижним чином. С 27 июля 1914 года он служит младшим урядником в 5-м Уральском казачьем полку Уральской казачьей дивизии. За боевое отличие был произведён в прапорщики (приказ армиям Юго-Западного фронта от 25.12.1914 за № 366). 4 октября 1915 года производство утверждено. Высочайшим приказом от 29 февраля 1916 за боевые отличия произведён в хорунжие (ст. 19.07.1915), 29 апреля – в сотники (ст. 25.04.1916 г.). В 1917 году он – младший офицер 6-й сотни 5-го Уральского казачьего полка Уральской казачьей дивизии. Сражался Борис отважно. Он был награждён с начала войны орденами Святой Анны 4-й степени с надписью «За храбрость» (18.12.1915), Святого Станислава 3-й степени с мечами и бантом (Пр. Войскам II армии Западного фронта от 29.12.1915 за № 1000) и Святой Анны 3-й степени с мечами и бантом. За боевые отличия ему были присвоены звания младшего урядника, прапорщика, хорунжего и сотника. Этими сведениями о послужном списке нашего героя мы обязаны изысканиям краеведа и историка Уральского Казачьего Войска Сергея Васильевича Картагузова (2012).

Перерастание Первой мировой войны в Гражданскую привело к тому, что Б.Д.Кирпичников, как член партии эсеров, оказался в стане Белой армии, на сторону которой встало Уральское казачье войско. И чем дальше шла Гражданская война и чем больше эсеры расходились во взглядах с пришедшими к власти большевиками, тем сильнее росло его несогласие с обеими противоборствующими сторонами. В те сумбурные годы многим гражданам страны было трудно разобраться в быстро меняющейся обстановке в тылу и на фронтах и приходилось лишь верить на слово политикам. Разуверившись в их пустых обещаниях и в амбициях полевых командиров, многие офицеры и солдаты переходили из одной противоборствующей стороны в другую и меняли политиче-

ские взгляды и пристрастия, наблюдая ужасы террора, развязанного в стране как Белой, так и Красной армиями.

Борис служит офицером (подъесаулом) в Уральской армии, активно занимаясь общественной работой, к которой он всегда чувствовал тягу. Ведь служение своему Отечеству и народу стало девизом для многих членов его семьи. С 5 марта 1918 года его избирают депутатом Войскового съезда Уральского казачьего войска (УКВ). Его фамилию мы видим на банкнотах, выпущенным этим войском.



Нечасто приходится видеть фамилии орнитологов на документах денежных займов страны.  
С сайта - <http://hisdoc.ru/bones/16355/>

В 1919 году Борис Дмитриевич Кирпичников – уже председатель Экстренного съезда УКВ. А в августе 1919 года он был осуждён судом военного трибунала Уральской отдельной армии. Он признан виновным «в том, что: 1. Подлежит зачислению в строевые части действующей Отдельной Уральской армии, как призванный на военную службу согласно Постановления Экстренного съезда УКВ за номерами 1905 и 1922 от 21 и 22 сентября 1918 г. и временно, ввиду занятия им должности депутата Войскового съезда, 10 марта 1919 г. не явился к над-

лежащему военному начальству для зачисления в ряды войск действующих Уральской Отдельной армии и, с целью уклониться от службы во время войны в названной Армии, в ночь с 11 марта 1919 года вместе с бывшими депутатами Калинин, Ереминым и Шапошниковым, скрылся из посёлка Калмыково Уральской области по неизвестному направлению... Подъесаула Кирпичникова Б.Д.... лишить всех прав состояния и сослать в каторжные работы сроком на 6 лет». Прощение о помиловании генералом В.С.Тольстовым отклонено. РГВА. Ф. 40027, Оп. 1, Д.5, Л.225; Ф. 402123, Оп. 1.Ж. 1357, Ч. 1, Л.15; Уральские войсковые ведомости. 1915, 1 ноября; 1916, 21 января; 1916. 10 марта; 27 марта, 26 мая. (Картагузов 2012).

Очень скоро Б.Д.Кирпичников попадает в руки своих белогвардейцев, которые устраивают над ним суд за дезертирство. С 5 июня по август 1919 года он находится под следствием. В это время Красная армия переходит в наступление по всему Восточному фронту и многие белые попадают в плен. В ходе успешного наступления знаменитой чапаевской дивизии становится пленником красных и наш герой. На пощаду ему рассчитывать явно не приходилось. Сохранились документы, на которых стоит его подпись под призывами и обращениям к национальным частям Туркестана для совместной борьбы с советской властью. В итоге его, как белого эсера, вместе с небольшой группой товарищеско-однопартийцев красные приговаривают к расстрелу. Приговор приводят в исполнение. Точная дата казни нам не известна, но по сведениям историка Белых армий С.В.Волкова, это произошло уже в 1920 году. Так закончилась жизнь талантливого натуралиста – патриота с активной гражданской позицией и ветерана двух войн.

Невольно тут вспоминается пресловутое восклицание в форме проклятия «Чтоб жить тебе в эпоху перемен!» Бориса Дмитриевича Кирпичникова белые приговорили к каторжным работам сроком на 6 лет, а красные – просто расстреляли. В ту пору способному молодому натуралисту, волею судьбы и времени вовлечённому в круговерть Гражданской войны, шёл всего лишь 32-й год. Как жаль!

Расстрелян, но уже в 1937 году, и старший брат Бориса Дмитриевича – Виктор Дмитриевич Кирпичников (1881-1937), очень много сделавший для электрификации России. С 1918 года В.Д.Кирпичников был членом электротехнического совета Главного комитета государственных сооружений ВСНХ и одним из руководителей Бюро по проектированию ГРЭС на торфе (разработал проекты Шатурской ГРЭС, Волго-Донского канала, Подольского цементного завода, рудника «Карл»). А племянник Бориса Дмитриевича – Валентин Сергеевич Кирпичников (1908-1991) стал известным советским ихтиологом, генетиком и эволюционистом, удостоен звания Героя Социалистического Труда. Какие разные судьбы у членов этой большой семьи!

Автор выражает благодарность заведующему историческим отделом Кинишеского художественно-исторического музея Наталье Рудольфовне Шепелевой (Кинешма), Никите Анатольевичу Кузнецову (Москва), Павлу Станиславовичу Томковичу (Москва), Владимиру Михайловичу Лоскоту (Санкт-Петербург), Сергею Васильевичу Картагузову (Москва), Валерию Юлиановичу Кирпичникову (Санкт-Петербург), Владимиру Николаевичу Мельникову (Иваново) за помощь в работе над статьёй.

### Литература

- Картагузов С.В. 2012. *Офицерский состав частей Уральского казачьего войска. 1914–1918. Биографический справочник*. М.: 1-496.
- Кирпичников Б.Д. 1915. Материалы к познанию птиц Костромской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. Зоол. 14: 380-435.
- Кирпичников Б.Д. 1911. *Жуки: Краткое руководство для первого знакомства с нашими главнейшими жуками, с раскрашенной таблицей и описанием строения и образа жизни, способов собирания и сохранения их: Для учащихся и самообразования*. М.: 1-39.
- Кирпичников Д.М. 1890. *Предохранение дерева от гниения, а в частности о пропитывании шпал и дерева как строительного материала пиреновою жидкостью*. М.: 1-31.
- Любарский Г.Ю. 2009. *История Зоологического музея МГУ: Идеи, люди, структуры*. М.: 1-744.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1366: 4481-4483

## **Восточная белая цапля *Casmerodius (albus) modestus* и серый сорокопут *Lanius excubitor sibiricus* – новые виды орнитофауны Командорских островов**

**Е.Г.Мамаев**

Евгений Георгиевич Мамаев. ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Командорский» им. С.В.Маракова», ул. Гагарина, д. 4, с. Никольское, Алеутский район, Камчатский край, Россия, 684500. <http://www.komandorsky.ru>. E-mail: eumetopias@mail.ru

Поступила в редакцию 12 ноября 2016

В рамках Программы экологического мониторинга в заповеднике «Командорский» ведутся регулярные работы по регистрации редких гнездящихся, мигрирующих и залётных видов птиц. Во время очередного обследования территории 12 ноября 2016 встречены два новых вида, прежде не регистрировавшихся на Командорских островах.

Восточную белую цаплю *Casmerodius (albus) modestus* (J.E. Gray, 1831) мы наблюдали 12 ноября 2016 в ближайших окрестностях села Никольское у моста на реке Каменке на острове Беринга (по сообщению местных жителей, птицу видели здесь же и 11 ноября).



Рис. 1. Восточная белая цапля *Casmerodius (albus) modestus*. Река Каменка, остров Беринга, Командорские острова. 12 ноября 2016. Фото автора.



Рис. 2. Серый сорокопут *Lanius excubitor sibiricus*. Левобережье реки Лодыгинской, остров Беринга, Командорские острова. 12 ноября 2016. Фото автора.

Это была одиночная взрослая птица (рис. 1). Река ещё не замёрзла, что позволяло цапле успешно кормиться – в полёте было видно, что зоб птицы наполнен рыбой. Это первая регистрация вида на Командорских островах. На Камчатке залётные восточные белые цапли отмечались неоднократно, в том числе в осеннее время (Артюхин и др. 2000). Данная встреча пополнила список видов цапель, зарегистрированных на Командорах. Так, 1 июля 2013 на острове Беринга была отмечена белокрылая цапля *Ardeola bacchus* (Сотников 2013), весной 1990 года на острове Беринга – серая цапля *Ardea cinerea* (Артюхин 2002), 1 июля 2016 на острове Беринга – малая белая цапля *Egretta garzetta* (Пили-

пенко, Мамаев 2016) и 1 мая 2007 на этом же острове – средняя белая цапля *Egretta intermedia* (Загребельный 2008).

Одиночного серого сорокопуга *Lanius excubitor sibiricus* Bogdanov, 1881 наблюдали 12 ноября 2016 на кустах ивы на левом берегу реки Лодыгинской, примерно в 200 м от устья (рис. 2). Птица подпускала к себе на расстояние до 30 м, при попытке приблизиться она перелетала на другие кусты на удалении до 50 м. Это первая регистрация вида на Командорских островах. На Камчатке серый сорокопуг является редким, вероятно, гнездящимся видом (Артюхин и др. 2000).

Описанные встречи дополняют фаунистический список птиц заповедника «Командорский».

#### Л и т е р а т у р а

- Артюхин Ю.Б., Герасимов Ю.Н., Лобков Е.Г. 2000. Птицы – Aves // *Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий*. Петропавловск-Камчатский: 73-99.
- Артюхин Ю.Б. 2002. Дополнительные сведения о фауне птиц Командорских островов // *Биология и охрана птиц Камчатки* 4: 34-36.
- Загребельный С.В. 2008. Средняя белая цапля *Egretta intermedia* и обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* – новые виды птиц Командорских островов // *Биология и охрана птиц Камчатки* 8: 108-109.
- Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. 2016. Встреча на острове Беринга новых для Командорских островов птиц в 2016 году // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1338): 3470-3473.
- Сотников В.Н. 2014. Белокрылая цапля *Ardeola bacchus* – новый вид Командорских островов // *Рус. орнитол. журн.* 23 (955): 57-59.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1366: 4483-4486

## Осеннее появление седого дятла *Picus canus* на безлесном побережье Бухтарминского водохранилища

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 9 ноября 2016

Седой дятел *Picus canus* – малочисленный гнездящийся и зимующий вид в бассейне Верхнего Иртыша, включая горно-таёжные леса Юго-Западного Алтая в его правобережной части и сосновые боры Калбинского хребта на левобережье (Гаврин 1970; Березовиков 1989; Ста-

риков 2006). В осенне-зимнее время с сентября по март совершает кочёвки в бассейнах рек Бухтарма, Ульба и Уба на юго-запад до Иртыша, а в Калбе – не далее реки Чар (Березовиков и др. 2000; Лухтанов, Березовиков 2003; Березовиков, Егоров 2007).

Кочующие седые дятлы встречаются преимущественно в лиственных и смешанных лесах, однако нередко одиночки появляются в садах и парках посёлков и городов, в том числе в Катон-Карагае, Зыряновске, Серебрянске, Усть-Каменогорске, Риддере, Шемонаихе и Семее (=Семипалатинске). Изредка их можно видеть перелетающими по деревянным столбам линий электропередачи вдоль дорог, в береговых скалах рек, выискивающими корм в плетнях – плетёных изгородях огородов, по дощатым заборах, в разрушенных строениях, по бревенчатым стенам домов в деревнях и дачных посёлках. В городах стали регистрироваться случаи поиска корма в трещинах кирпичных стен многоэтажных домов. При этом, как замечено, населённые пункты в суровые зимы становятся для этих дятлов благоприятной средой обитания.



Рис. 1. Степные предгорья Южного Алтая, прилежащие к Бухтарминскому водохранилищу. Вдали Нарымский хребет Южного Алтая. 6 ноября 2016. Фото И.Рекуц.

На фоне всех ранее известных осенне-зимних наблюдений необычной выглядит встреча седого дятла вдали от леса на степном правобережье Бухтарминского водохранилища у села Алыбай (49°15' с.ш., 84°14' в.д.), расположенного вдоль дороги между посёлками Большенарымское и Алтайка. Это место находится между Нарымским и Ульбинским хребтами. Здесь преобладает холмистая местность со скальными



Рис. 2. Место встречи седого дятла *Picus canis* на побережье Бухтарминского водохранилища у села Альбай. 6 ноября 2016. Фото И.Рекуц.



Рис. 3. Самец седого дятла *Picus canis* в скалах. Бухтарминское водохранилище у села Альбай. 6 ноября 2016. Фото И.Рекуц.

грядами и многочисленными выходами на поверхность разрушенных пород. Кустарниковая растительность представлена в основном мозаичной порослью спиреи звербобелистной, кое-где по лощинам сопок

попадает шиповник, а по руслам ручьёв – фрагментарные тальники (рис. 1). На полынно-злаковой сопке, возвышающейся на мысу водохранилища, 6 ноября 2016 наблюдался самец седого дятла, в поисках корма обследующий обломки скальных пород. Покормившись на одной скалке, он перелетал к другой. При этом преодолевал открытые пространства между сопками длиной по 500-1000 м (рис. 2 и 3).

Откуда залетел седой дятел на это безлесное побережье, можно лишь предполагать. Вероятнее всего, прикочевал сюда поймами степных речек из холмисто-увалистых предгорий Южного Алтая, лежащих между рекой Бухтармой и долиной Иртыша, ныне затопленной Бухтарминским водохранилищем. Расстояние между ними по прямой составляет 70 км. Однако появившись на его берегу у Альбая, дятел оказался перед непреодолимой для него водной преградой шириной до 10 км. Не исключено, что после долгих блужданий по скалистому побережью в более или менее узком месте он попытается перелететь через водохранилище на противоположный берег в сосняки Аюдинского бора или же в отроги Ульбинского хребта. Во всяком случае, эта встреча свидетельствует, что во время осенних кочёвок седые дятлы – типичные дендрофильные птицы, могут иногда появляться в безлесных степных местностях, проникая в них на 50-100 км.

*Выражаю искреннюю признательность И.Рекуц за предоставленные фотографии.*

#### Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н., Егоров В.А. 2007. К орнитофауне окрестностей Усть-Каменогорска // *Рус. орнитол. журн.* **16** (363): 791-797.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 2. Falconiformes, Columbiformes, Cuculiformes, Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Coraciiformes, Piciformes // *Рус. орнитол. журн.* **9** (93): 3-20.
- Гаврин В.Ф. 1970. Отряд Дятлы – Picariae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 89-122.
- Лухтанов А.Г., Березовиков Н.Н. 2003. Материалы к орнитофауне Бухтарминской долины (Юго-Западный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **12** (239): 1130-1146.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка*. Усть-Каменогорск, **1**: 147-241.



## О птицах Земли Александры

В.Я.Паровщиков

*Второе издание. Первая публикация в 1962\**

Архипелаг Франца-Иосифа представляет собой сеть больших и малых островков, расположенных между 79.8-81.8° с.ш. и 44.1-65.2° в.д. В составе архипелага 75-80 островов (Горбунов 1932). Самый большой из них – Земля Георга – занимает площадь в 24900 км<sup>2</sup>, самый малый – 1 га, например остров Мёртвого тюленя близ бухты Тихой. Ледники занимают 80% всей площади, свободны лишь 1600 км<sup>2</sup> земли. Общая длина береговой полосы всех островов – 3700 км. Из этой суммы на кромку спускающихся в море ледников приходится 2600 км и на свободный берег 1100 км (из них 600 км обрывистого берега и 500 км низкого берега). Кратчайшее расстояние от материка 1400 км.

Архипелаг Франца-Иосифа является пристанищем главным образом морских базарных птиц, материковые же птицы и морские, гнездящиеся на ровной поверхности, могут лишь с трудом найти здесь сносные условия существования. В этом отношении «выигрывает» Земля Александры. Остров (740 км<sup>2</sup>) вытянулся с севера на юг на 70 км. Самое узкое место между Моржовой бухтой и заливом Дежнева 4 км и между последним и бухтой у мыса Нимрод 7 км. Самое широкое место на леднике Пири 16-22 км. Протяжение береговой линии 300 км, из которых на ледники Пири и Анны приходится 180 км. Летом вся ровная поверхность между ледниками, а она составляет 250 км<sup>2</sup>, освобождается от снега и всюду среди каменистых сопок и песчано-галечных кос образуются озёра, общим числом до 40.

Орнитофауна архипелага Франца-Иосифа изучена недостаточно. Последняя более или менее полная работа опубликована около 30 лет тому назад (Горбунов 1932). После этого появилось несколько частных работ, касающихся фауны отдельных островов.

В марте-апреле 1960 года по заданию Архангельской охотинспекции автору пришлось провести зоологические наблюдения на Земле Александры, посетить остров Хейса и совершить облёт берегов островов: Креэм-Белл, Чамп, Луинджи, Салисбюри, Циглера, Винер-Нейштадт, Пайерса, Джексона, Райнер, Карла Александра, южных берегов Рудольфа, Харли, Артура, северных и центральных берегов Земли Георга и Гукера. В этом помогли пилоты А.Ерохин, В.Цуцуев и начальник гидрографической экспедиции Главсевморпути П.Михаленко.

\* Паровщиков В.Я. 1962. О птицах Земли Александры // *Орнитология* 4: 7-10.

Данные о птицах Земли Александры до сих пор ограничивались лишь фрагментарными сведениями. На основании наших наблюдений и литературных данных здесь обитают следующие виды птиц:

- 1) Тундровая куропатка *Lagopus mutus hyperboreus* Sundevall, 1845.
- 2) Атлантический морской песочник *Calidris maritima maritima* (Brünnich, 1764).
- 3) Моевка *Rissa tridactyla tridactyla* (Linnaeus, 1758).
- 4) Белая чайка *Pagophila eburnea*.
- 5) Большая морская чайка *Larus marinus*.
- 6) Розовая чайка *Rhodostethia rosea*.
- 7) Бургомистр *Larus hyperboreus hyperboreus* Gunnerus, 1767.
- 8) Полярная крачка *Sterna paradisaea*.
- 9) Гренландская гага *Somateria mollissima borealis* (C.L.Brehm, 1824).
- 10) Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*.
- 11) Большой люрик *Alle alle polaris* Stenhouse, 1930.
- 12) Толстоклювая кайра *Uria lomvia arroides* Portenko, 1937.
- 13) Полярный чистик *Cephus grylle mandtii* (Mandt, 1822).
- 14) Краснозобая гагара *Gavia stellata*.
- 15) Атлантический глупыш *Fulmarus glacialis glacialis* Linnaeus, 1761.
- 16) Тундровый лебедь *Cygnus bewickii*.
- 17) Атлантическая чёрная казарка *Branta bernicla hrota* (O.F.Müller, 1776).
- 18) Белощёкая казарка *Branta leucopsis*.
- 19) Кречет *Falco rusticolus*.
- 20) Средний поморник *Stercorarius pomarinus*.
- 21) Белая сова *Nyctea scandiaca*.
- 22) Чёрный стриж *Apus apus*.
- 23) Серая ворона *Corvus cornix*.
- 24) Пуночка *Plectrophenax nivalis*.
- 25) Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*.
- 26) Деревенская ласточка *Hirundo rustica*.

Из зарегистрированных на Земле Александры 26 видов гнездятся 13; остальные 13 – залётные.

По сравнению с островом Рудольфа (Рутилевский 1957), где зарегистрировано всего 16 видов птиц, орнитофауна Земли Александры богаче. На Земле Александры отмечены следующие виды, не указанные для острова Рудольфа: тундровый лебедь, белощёкая казарка, большая морская чайка, розовая чайка, белая сова, кречет, серая ворона, рогатый жаворонок, деревенская ласточка, чёрный стриж. Возможно, здесь будут отмечены: бонопартов песочник *Calidris fuscicollis*, камне-шарка *Arenaria interpres*, длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*, короткоклювый гуменник *Anser brachyrhynchus*, лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*, чекан-каменка *Oenanthe oenanthe*.

Тундровая куропатка обнаружена на Земле Франца-Иосифа только на двух островах в южной части архипелага – на острове Альджер (экспедиция Циглера летом 1904 года добыла 6 куропаток). На острове Гукера В.Ю.Визе наблюдал их в 1914 году. 11 октября 1929 П.Я.Илляшевич убил одну куропатку, а 23 октября видел ещё несколько штук у

скалы Рубини; в 1930 году он же встречал их несколько раз и 12 февраля добыл двух. На Земле Александры летом 1958 и 1959 годов появлялась неоднократно и каждый раз по одному экземпляру. Мы отметили её 16 апреля 1960 близ Нагурской.

Люрики – настоящие аборигены Франца-Иосифа. На Земле Александры гнездятся всюду на подходящих местах (обрывах), но в большом количестве – только на мысе Мери Гармсуорт. Появляются обычно в конце февраля (в 1960 году – только 4 апреля) и тотчас показываются в центре острова, садятся на вершины сопок и даже на крыши построек. Отлёт с середины сентября до середины октября.

Северная толстоклювая кайра гнездится здесь в небольшом числе только на мысе Мери Гармсуорт. Первые особи в Моржовой бухте появились 4 апреля 1960 и в бухте Тихой (остров Гукера), а 6 апреля появились в массе в заливе Дежнева. 15 апреля добыты 3 экз. (вес самца 1020 г, самок 920 и 940 г); в желудках – креветки. Отлёт кайр, как и многих других птиц, зависит от состояния льдов. Думается, что кайры вообще не улетают в общепринятом смысле слова; сплочение льдов заставляет их искать свободную воду, они вынуждены уплывать к кромке, а затем, кочуя, попадают и в более южные районы. Во всяком случае, по сообщению В.Бучина, кайр можно постоянно видеть до ноября у западных и южных берегов острова Виктория (в 200 км от Земли Александры) и с середины марта – на чистой воде.

Чистик – обычная птица Земли Александры. Гнездится на мысе Мери Гармсуорт совместно с люриками и кайрами. В 1960 году появились поздно – 6 апреля, что, по-видимому, зависело от больших морозов и состояния льдов.

Краснозобая гагара на Земле Франца-Иосифа была известна для островов Белл, Мэбел, Ньютона, Скотт-Кельти, Огорд, Гукера, Нордбрук и дважды отмечалась (26 июня и 19 июля 1953) на острове Рудольфа. Гнездование её было доказано на всех островах, за исключением Нордбрук и Гукера. Предположение Г.Л.Рутилевского (1957), что гнездование краснозобой гагары, возможно, будет обнаружено и на других островах, подтвердилось. Летом 1959 года на озерке в каменистых сопках Земли Александры гнездилась пара этих птиц.

Тундровый лебедь. Самым северным местонахождением тундрового лебедя считался мыс Желания (Антипин 1938). По сообщению П.В. Спицина, «в конце июня 1960 г. видели пролётом тундрового лебедя». Для архипелага Франца-Иосифа отмечается впервые.

Атлантическая чёрная казарка. На Земле Александры наблюдается ежегодно весной; отдельные особи пролетают низко над берегами, удаляясь на север.

Белощёкая казарка. Для архипелага Франца-Иосифа отмечается впервые. На территории СССР гнездование было установлено только

на южном острове Новой Земли. Экспедиция 1960 года Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников во главе с В.Н.Карпович установила, что белощёкая казарка гнездится и на Вайгаче. Во второй половине августа 1960 года несколько птиц залетели на Землю Александры и держались по озёрам несколько дней.

Гренландская гага. На Земле Александры гнёзда гаг разбросаны по середине острова между ледниками Пири-Анна среди мелких обломков камней между каменистыми сопками близ озёр как вблизи берега, так и на возвышенной части острова (иногда на расстоянии до 6 км от берега). В 1957-1959 годах на площади 250 км<sup>2</sup> здесь гнездилось 70-80 пар. По сообщению А.Андреева, летом 1960 года гаги гнездились у западных берегов острова, чему благоприятствовало обилие пищи и отсутствие человека; число выводков достигло 120. Гнездится гага и на мысе Мери Гармсуорт, где её гнездовья впервые зарегистрированы экспедицией Джексона; от места гнездовья до берега 250-400 м среди крупных валунов и в непосредственной близости от гнёзд кайры, полярного чистика, атлантического глупыша, люрика и чаек. Число гнездящихся указать нельзя, но скопление весной и летом здесь очень большое. В 1960 году близ берегов Земли Александры в конце апреля появились одиночные самцы, в середине мая – в массе, а самки прилетели лишь в конце мая.

Кречет. Для архипелага Франца-Иосифа кречет, несомненно, птица залётная. 20 апреля 1882 его видел Ниль у мыса Флора (остров Нордбрук), весной 1957 года его наблюдали над островом Мёртвого тюленя, весной 1959 года – над островом Хейса. Над Землёй Александры кречет пролетел дважды (19 и 20 апреля 1960) в направлении мыса Нансена (Земля Георга).

Белая сова. До настоящего времени белую сову видели на многих островах Франца-Иосифа с февраля по сентябрь, но гнёзд не находили. Для Земли Александры нами отмечается впервые: 9 апреля 1960 её видели близ Нагурской на высокой каменистой сопке.

Чёрный стриж. До наших исследований стриж, как залётный, был известен для пространства между островами Франца-Иосифа и Новой Земли. На мысе Желания (Новая Земля) наблюдался в середине июля 1937 года. Самый северный пункт залёта – Шпицберген (август 1891 года). На Земле Александры пара стрижей отмечена в конце июня 1958 года над Нагурской; одна обессилевшая птица была поймана. 28 мая 1960 одиночный стриж летал над Нагурской (в Архангельск в 1960 году стрижи прилетели 5 июня).

Серая ворона. Для архипелага Франца-Иосифа отмечается впервые. На Земле Александры три особи держались 21-23 мая 1958. Нам удалось отметить одну ворону 19 апреля 1960 – птица летала у полярной станции несколько часов.

Пуночка. О весеннем пролёте пуночек на разные острова Франца-Иосифа имеется относительно много сведений, но до наших исследований о времени их появления на Земле Александры дат не было. Весной 1959 года у Нагурской пуночки появились 20 апреля, в 1960 — 12 апреля. Это очень ранний срок их прилёта, тем более что зима и весна 1960 года здесь были очень морозными, снежными, часто пуржило. Гнездятся пуночки на Земле Александры только под крышами и застрехами жилых и хозяйственных строений человека.

Рогатый жаворонок. На Земле Франца-Иосифа один рюм (самка) в неполном пере добыт 9 июня 1897, а 9 июня 1930 П.Я.Илляшевич заметил несколько птиц на верхнем плато Седова (остров Гукера). 19-23 апреля 1960 мы видели этих птиц (7 шт.) на Земле Александры по каменистым сопкам у Нагурской и на песчано-галечной косе между бухтой Моржовая и заливом Дежнева.

Деревенская ласточка. В пределы Арктики залетает случайно. Известны залёты для Новой Земли, а 27 мая 1896 Джексон стрелял в неё на мысе Флора (остров Нордбрук). Летом 1958 года её неоднократно наблюдали над Землёй Александры.

#### Литература

- Горбунов Г.П. 1932. *Птицы Земли Франца-Иосифа*. Л.: 1-244 (Тр. Аркт. ин-та. Т. 4).  
Рутилевский Г.Л. 1957. О птицах острова Рудольфа // *Тр. Аркт. ин-та* **205**: 87-95.  
Успенский С.М. (1959) 2007. Особенности авифауны культурного ландшафта Арктики и Субарктики // *Рус. орнитол. журн.* **16** (393): 1709-1720.  
Успенский С.М. 1960. Широкая зональность авифауны Арктики // *Орнитология* **3**: 55-70.  
Portenko L. 1937. Einige neue Unterarten paläarktischen Vögel // *Mitt. Zool. Mus. Berlin* **22**, 2: 219-229.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1366: 4491-4493

## **Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis* в северо-восточном Прикаспии**

А.Н.Пославский

*Второе издание. Первая публикация в 1976\**

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis* – пролётная птица северо-восточного Прикаспия, встречающаяся в западных его районах в большем числе, чем в восточных. В 1960 году в низовьях реки Урал первые

\* Пославский А.Н. 1976. Краснозобая казарка в северо-восточном Прикаспии // *Тр. Окского заповедника* **13**: 50-51.

птицы появились в начале апреля, в течение всего месяца шёл обильный пролёт на север и вдоль Уила на северо-восток. В конце апреля на Эмбе мы, видимо, застали уже окончание пролёта, стаю из 15 птиц наблюдали здесь 26 апреля. В низовьях Урала пролёт продолжался до начала мая, последнюю стаю из 3 птиц видели здесь 11 мая.

В 1961 году первые птицы в низовьях Урала появились 29 марта. 5 апреля пролёт достиг максимума: за 4 ч наблюдений мы сосчитали около 1000 пролетающих птиц. Затем интенсивность пролёта снизилась, и 17 апреля мы встретили несколько последних птиц в стае белолобых гусей *Anser albifrons*. В эту весну пролёт был и более обильным, чем в предыдущие и во все последующие. В 1962-1963 годах весенний пролёт был очень слабым, одиночные стайки пролетали в конце апреля. Весной 1964 года мы наблюдали в низовьях Кушума очень обильный пролёт на северо-восток, но это уже значительно севернее нашей территории. Весной 1966 года кратковременный обильный пролёт с 12 по 17 апреля отметили мы на побережье Каспия близ посёлка Забурунье. В 1967 году весной мы не видели ни одной птицы.

Таким образом, весенний пролёт краснозобых казарок в северо-восточном Прикаспии сравнительно беден. И хотя птицы здесь регулярно появляются в конце марта или начале апреля, случается так, что в дальнейшем весь апрель не встречается ни одной стаи, и лишь в конце месяца намечается слабый пролёт. Весной от низовий Волги казарки летят на северо-восток через Волго-Уральские пески и на восток вдоль побережья Каспия. Достигая устья Урала, они сворачивают на север вдоль реки и этим же путём улетают за пределы северо-восточного Прикаспия.

Осенний пролёт краснозобых казарок обильнее весеннего и характеризуется устойчивостью сроков пролёта. Птицы следуют вдоль долины Уила на запад-юго-запад. На широте Индерских гор казарки направляются на юго-запад через Волго-Уральские пески в сторону низовий Волги. Часть птиц спускается вдоль реки Урал к его устью и затем – вдоль побережья Каспийского моря на запад. В 1959 году в низовьях Урала 19 октября шёл уже хорошо выраженный пролёт, а 21-го он был для этого вида обильным. В 1961 году первые казарки появились здесь 1 октября. В середине месяца птицы летели в большом количестве, в день можно было встретить 200-300 особей. В центральной части Волго-Уральских песков массовый пролёт на запад и юго-запад мы наблюдали 23-24 октября, после заметного похолодания. Последних птиц в низовьях Урала видели в середине ноября. Осенью 1962 года краснозобые казарки были немногочисленны. В низовьях Урала редкие стайки встречались в конце октября, последних видели 13 ноября, в Волго-Уральских песках много птиц пролетело 21 октября. В 1963 году сравнительно обильный пролёт (в день до 400 особей) наблюдался

с 12 по 18 октября. Осенью 1965 года мы встретили несколько стай в конце октября на взморье близ Забурунья. Осенью 1966 года слабый пролёт прошёл в юго-западной части северного Прикаспия в октябре. Очень много птиц пролетело в этом же районе с 26 по 30 октября 1967. В день можно было встретить до 600 особей, пролёт шёл и ночью, что можно было легко отметить по крикам низко летящих стай.

Таким образом, осенний пролёт краснозобых казарок в северо-восточном Прикаспии проходит в октябре и заканчивается в первой половине ноября. По наблюдениям 1959-1967 годов, в долине Урала и на каспийском побережье в разные годы численность птиц различна, а в Волго-Уральских песках и по Уилу пролёт стабилен.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1366: 4493-4495

## Голубая сорока *Cyanopica cyanus* на территории Бурятской плодово-ягодной станции (Улан-Удэ)

М.А.Прокофьев

Второе издание. Первая публикация в 1962\*

На территории Бурятской плодово-ягодной опытной станции (город Улан-Удэ) гнездятся голубые сороки *Cyanopica cyanus*, которых мы наблюдали в течение 6 лет (1953-1958). Сороки находились на территории станции в течение всего года, за исключением одного или полутора месяцев – с конца июля до конца августа – начала сентября.

Осенью, зимой и весной сороки наблюдались стайками по 3-7, иногда по 12-15 особей. В осеннее время они держатся в зарослях облепихи, питаются ягодами, позднее – в насаждениях сибирской яблони; изредка сороки наблюдались на татарской жимолости, где также склёвывали ягоды. В зимнее время, кроме плодов сибирской яблони, которые на отдельных её формах сохраняются до весны, сороки питаются на помойках и свалках. Весной их можно было постоянно наблюдать на земле в листовенных лесочках, в садах и защитных полосах, роющимися в опавшей листве; летом сороки ловили кобылок и собирали гусениц на деревьях.

В течение 6 лет гнездование голубых сорок наблюдалось нами в небольшом листовенном лесу по реке Верхняя Берёзовка (площадью около 1 га). Гнёзда строились на ивах и черёмухе. Основание гнезда

---

\* Прокофьев М.А. 1962. Голубые сороки на территории Бурятской плодово-ягодной станции // Орнитология 4: 333-335.

делается из прутьев и сухой травы. Лоток выстилается коровьей шерстью, куриными перьями и мхом. Снаружи гнёзда маскируются мхами и лишайниками. Одна пара сорок постоянно гнездилась в скворечнике с оторванной крышей. Здесь гнездо было построено из сухой травы, мха, перьев и шерсти. Сороки ежегодно подновляли старые гнёзда, частью строили новые, а старые бросали. В скворечнике гнездо лишь подчищалось сверху и достраивалось. Гнёзда располагались на различной высоте – от 0.7 до 3.5 м от земли и на расстоянии 5-15 м одно от другого. Два гнезда в 1955 году помещались на одном дереве на расстоянии 1.5 м друг от друга.

В различные годы в колонии мы насчитывали от 2 до 7 гнёзд. Количество яиц и птенцов в гнёздах по годам было различным. Так, в 1953 году в колонии насчитывалось 4 гнезда, в 2 гнёздах было по 5 и в двух – по 6 яиц; из них вывелся 21 птенец. В 1953 году постройка гнёзд была закончена 29 мая, откладка яиц происходила в первой половине июня, птенцы вывелись в конце июня; в середине июля в лесочке слышался гомон слётков, а гнёзда были пустые.

В 1954 году постройка гнёзд началась 21 мая. 26 мая одно гнездо было готово, а 27-го в нём было одно яйцо. 3 июня в этом гнезде было уже 8 яиц, а в скворечнике в этот день – 9 яиц. В просмотренных 12 июня построенных позднее 5 гнёздах было также найдено по 8-9 яиц.

В 1955 году в гнёздах насчитывалось 6-8 яиц, в 1956 – от 4 до 6, в 1957 – по 6 яиц (2 гнезда), в 1958 – 7-9 яиц (3 гнезда). Постройку гнёзд в этом последнем году сороки начали 19 мая, кладку в первом гнезде закончили 28 мая, в остальных двух – в начале июня.

При изъятии части яиц из гнезда с незаконченной кладкой сороки бросали их и строили новые (два случая); однако они продолжали насиживать яйца, которые брались в руки человеком и возвращались в гнездо (несколько случаев). В 1954 году в часть гнёзд мы подкладывали скворчат. При этом закончившие кладку голубые сороки птенцов приняли и кормили (в 2 гнёздах), а не закончившие – не кормили. Эти сороки (2 пары) построили новые гнезда вблизи колонии в 5 м одно от другого. Постройка гнёзд длилась с 8 по 10 июня, когда было отложено первое яйцо; 12 июня в гнезде было 4 яйца, 14 июня – 6 яиц. 17 июня эти яйца были взяты и положены насиженные яйца полевого жаворонка. Однако сороки не стали их насиживать и к постройке третьего гнезда не приступили.

Сроки насиживания и кормления птенцов видны из следующих данных (1954 год). Первое яйцо отложено 5 июня. В период кладки сороки часто и надолго отлучались из гнёзд. 12 июня по окончании кладки из 8 яиц началось насиживание, 27 июня в гнезде было 6 птенцов и 2 яйца, из которых птенцы вывелись, видимо, в тот же день, утром 28 июня в гнезде было 8 птенцов. 11 июля птенцы оставила гнездо; они

ещё не умели летать и прятались в густых кустах неподалёку (в нескольких метрах) друг от друга. Вместе с другими птенцами колонии они оглушительно кричали, когда прилетали с кормом родители, которые кормили сорочат до начала третьей декады июля. Позднее, как и обычно, вся колония сорок исчезла с территории станции до осени.

Что наблюдавшиеся нами голубые сороки не были осторожными, возможно, объясняется расположением колонии на территории Бурятской плодово-ягодной станции в 50-100 м от жилых домов. Сороки слетались на помойки и садились там всего в нескольких метрах от людей. Ловить голубых сорок для целей содержания удавалось тайником (сетью), приманивая их ягодами облепихи и татарской жимолости. При этом при длине верёвки тайника в 15 м мы не применяли никакой маскировки. При появлении человека в колонии в гнездовой период сороки поднимали крик и не раз при осмотре гнёзд налетали на нас, ударяя крыльями по голове.

Мы не наблюдали случаев нападения голубых сорок на мелких птиц или разорения их гнёзд. Непосредственно на территории сорочьей колонии и вблизи неё постоянно гнездились несколько пар сорокопутов-жуланов. В 1953 году недалеко от колонии благополучно вывела птенцов пара сибирских дроздов, в 1956 – пара больших синиц, в 1957 – пара горлиц.

К неволе голубые сороки привыкают очень быстро, и содержание их несложно. Мы держали голубую сороку в клетке размером 100×50×60 см. Сорока охотно поедала ягоды облепихи и татарской жимолости, плоды сибирской яблони, тёртую морковь с сухарями, крошки хлеба, творог, рубленые куриные яйца, мелко нарезанное сырое и варёное мясо, а также размоченных насекомых – кобылок, муравьиное «яйцо».

#### Литература

- Иоганзен Г.Э. 1916. Заметки о птицах Иркутской губернии // *Изв. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. общ-ва* 45: 125-139.
- Моллесон В.С. 1895. Краткие сведения о распределении птиц в окрестностях г. Троицкосавска // *Протокол общ. собр. Троицкосавско-Кяхтинск. отд. Приамур. отд. Рус. геогр. общ-ва* 4, прил. 2: 27-46.
- Моллесон В.С. 1905. Список коллекции музея Троицкосавско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела РГО // *Тр. Троицкосавско-Кяхтинск. отд. Приамур. отд. Рус. геогр. общ-ва* 7, 2: 41-60.
- Старков И.А. 1958. К биологии забайкальской голубой сороки (*Suaporisa suana suana* Pall.) // *Зоол. журн.* 37, 8: 1262-1263.
- Тачановский В. 1876. Критический обзор орнитологической фауны Восточной Сибири // *Тр. 5-го съезда Рус. естествоиспыт. и врачей.* Варшава.
- Stegmann В. 1928. Die Vögel Süd-Ost Transbaikaliens // *Ежегодн. Зоол. музея АН СССР* 29: 83-242.



## Большой кроншнеп *Numenius arquata* в культурном ландшафте южной Эстонии

В.А.Желнин

Второе издание. Первая публикация в 1962\*

За последние годы нами замечена сильная тенденция заселения большими кроншнепами *Numenius arquata* культурных ландшафтов южной Эстонии. В данной статье мы даём картину расселения большого кроншнепа на территории площадью 3120 га, принадлежащей колхозу Веллавере Эльвасского района Эстонской ССР.

До 1950 года большой кроншнеп гнезвился исключительно на заливных лугах и болотах, окружающих озёра Кариярв и Кеериярв площадью около 2600 га. После объединения хуторов в колхозы, когда земли превратились в большие общественные массивы и когда пастьба хуторских стад на этих землях прекратилась, большие кроншнепы начали покидать луга и заселять поля. Если в период 1945-1949 годов на территории этих болот и лугов гнезвилось ежегодно до 36 пар кроншнепов, то в 1958 и 1960 годах их количество сократилось до 14 пар.

Первая пара больших кроншнепов на гнездовании в поле (культура клевера) была зарегистрирована нами в 1952 году. В 1953 году на полях уже гнезвилось 3 пары. В 1954 году на пшеничном поле близ хутора Харака гнезвилось 2 пары и на клеверном поле хутора Вастсеталу также 2 пары. В период 1955-1960 годов число гнёзд кроншнепов на полях увеличилось ещё более. Так, в 1960 году весной на полях хутора Харака (22 га) гнезвилось 7 пар, на полях хуторов Вастсеталу и Паабу (11 га) – 5 пар, на поле хутора Сиргу (16 га) – 2 пары и на полях хутора Силламатси (40 га) – 8 пар. Таким образом, всего гнездились 22 пары больших кроншнепов.

Интересно подчеркнуть тот факт, что на гнездовании большой кроншнеп держался колониями, хотя гнёзда располагались на расстоянии не ближе 210 м одно от другого. Гнёзда устраивались прямо на земле в небольшой ямке, в двух случаях вырытых для дневного отдыха зайцем-русаком *Lepus eugoraeus*. Большие кроншнепы гнездятся на полях независимо от культуры: клевер, озимые или яровые, так как откладка яиц приходится на середину мая, когда весенний сев яровых в своей массе уже закончен.

Весенний прилёт больших кроншнепов не растянут. По 20-летним данным автора, он в среднем приходится на 11 апреля. Самый ранний

---

\* Желнин В.А. 1962. Большой кроншнеп в культурном ландшафте южной Эстонии // Орнитология 4: 303-304.

прилёт (30 марта) наблюдался в 1945 году и самый поздний (20 апреля) в 1956 году.

Сразу же по прилёте большие кроншнепы занимают места гнездования и начинают токовать как на земле, так и в воздухе. Разбившись на пары, самцы оберегают свою обычно небольшую гнездовую территорию. Однако не является исключением покрытие самки несколькими самцами – в случаях, когда самка, покидая свою гнездовую территорию, опускается на место тока холостых самцов. Последние в числе от 1 до 5 почти всегда держатся поблизости от гнездовой колонии.

Независимо от прилёта откладка яиц приходится на строго определённое время, именно на первую половину мая.

Сама кладка состоит из 4 яиц. Вылупление птенцов происходит соответственно в начале июня. Птенцы растут быстро.

В дальнейшем как старые, так и молодые кроншнепы до самого отлёта придерживаются мест гнездования. Рано, уже с 15 июня, число больших кроншнепов начинает сокращаться. В первую очередь улетают самки, затем самцы и последними – молодые птицы. К июлю же (точнее, к 30 июня) на наблюдаемой территории больших кроншнепов не остаётся вовсе. К этому сроку молодые достигают лишь месячного возраста. Запоздалых и повторных кладок у большого кроншнепа ни разу не наблюдалось.

За отсутствием данных не представляется возможным определить, куда откочёвывает эта популяция (старых и молодых) кроншнепов. Пролёт же большого кроншнепа, который на территории Веллавере длится всего лишь 2-4 дня, мы наблюдали только в августе, в зависимости от года – то в начале, то в середине или даже в конце месяца. В 1943 году, например, прилёт зарегистрирован 5 и 6 августа, а в 1940 – 13, 14 и 15 августа, в то время как в 1960 – 19 и 20, а в 1942 – 24 и 25 августа. Исключение составляет лишь 1956 год, когда пролёт большого кроншнепа запоздал по сравнению с самым поздним на 16 дней и наблюдался 11 сентября (!).

Типичный пролёт в августе очень интенсивен и длится чаще всего два дня. Птицы в числе 1-12 летят сравнительно высоко, строго придерживаются определённого направления, подавая время от времени голос. Остановки или кормёжки не отмечены.

Подводя итог вышеприведённым наблюдениям, есть основание полагать, что данная популяция большого кроншнепа быстро увеличивается в культурном ландшафте южных районов Эстонии.

