

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
985
EXPRESS-ISSUE

2014 № 985

СОДЕРЖАНИЕ

-
- | | |
|-----------|--|
| 1041-1046 | Памяти Рафаила Сергеевича Лопухина (1883-1915).
Е. Э. ШЕРГАЛИН |
| 1046-1047 | О гнездовании красавки <i>Anthropoides virgo</i>
в Кытмановском районе Алтайского края.
А. Л. ЭБЕЛЬ |
| 1047-1049 | Гнездование белой совы <i>Nyctea scandiaca</i>
на полуострове Камчатка. Е. Г. ЛОБКОВ,
Р. Н. СИВОЛОВ |
| 1050-1052 | Зимние наблюдения за птицами на южном берегу
Псковского озера. В. А. АНДРЕЕВ |
| 1052-1054 | Первое зимнее нахождение восточносибирской белой
трясогузки <i>Motacilla alba ocularis</i> в Казахстане.
А. И. БЕЛЯЕВ, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ |
| 1054-1056 | Орёл-карлик <i>Hieraaetus pennatus</i> в Нуратинском
заповеднике. Е. Н. КОРШУНОВА,
Е. Н. КОРШУНОВ |
| 1057-1058 | Гнездование орла-карлика <i>Hieraaetus</i>
<i>pennatus</i> в лесостепной части Сумской области.
Н. П. КНЫШ, С. А. СЕРОБАБА |
| 1058-1061 | Скалистый голубь <i>Columba rupestris</i> в Предбайкалье.
С. И. ЛИПИН, Ю. А. ДУРНЕВ,
С. В. ПЫЖЬЯНОВ, В. Д. СОНИН |
| 1061 | Савка <i>Oxyura leucocerphala</i> в Северном Прикаспии.
В. Л. ШЕВЧЕНКО |
-

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

CONTENTS

- 1041-1046 In memory of Rafail Sergeyevich Lopuchin (1883-1915).
E. E. S H E R G A L I N
- 1046-1047 About breeding of the demoiselle crane *Anthropoides virgo*
in Kytmanovsky Raion of Altai Krai. A. L. E B E L
- 1047-1049 Breeding of the snowy owl *Nyctea scandiaca*
on the Kamchatka Peninsula. E. G. L O B K O V ,
R. N. S I V O L O B O V
- 1050-1052 Winter bird observation on the southern shore
of Lake Pskov. V. A. A N D R E E V
- 1052-1054 The first winter record of the East Siberian
white wagtail *Motacilla alba ocularis* in Kazakhstan.
A. I. B E L Y A E V , N. N. B E R E Z O V I K O V
- 1054-1056 The booted eagle *Hieraaetus pennatus*
in Nuratinsky Reserve. E. N. K O R S H U N O V A ,
E. N. K O R S H U N O V
- 1057-1058 Breeding of the booted eagle *Hieraaetus*
pennatus in forest-steppe part of Sumy region.
N. P. K N Y S H , S. A. S E R O B A B A
- 1058-1061 the eastern rock pigeon *Columba rupestris*
in Predbajkale. S. I. L I P I N , Y u. A. D U R N E V ,
S. V. P Y Z H Y A N O V , V. D. S O N I N
- 1061 The white-headed duck *Oxyura leucocephala*
in the North Caspian. V. L. S H E V C H E N K O
-

Памяти Рафаила Сергеевича Лопухина (1883-1915)

Е.Э.Шергалин

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

Поступила в редакцию 14 января 2014

Кровожадный двадцатый век ушёл в историю, но мы до сих пор не оценили и не осознали до конца его потери для многих областей науки. До сих пор полной нет переписи погибших ни в годы Первой мировой, ни в годы Гражданской войны, ни в годы послереволюционного террора, ни в годы Великой Отечественной войны.

Про потери в последнюю войну мы знаем намного больше. Хорошо известны имена погибших орнитологов Л.М.Шульпина (1905-1942), В.М.Модестова (1912-1941), Ю.М.Кафтаповского (1912-1942). Составлены списки погибших зоологов по Московскому, Ленинградскому и другим университетам. Однако про Первую мировую, или, как тогда её называли, Великую войну мы знаем намного меньше. И имена учёных, павших на полях её сражений, малоизвестны.

Одним из молодых орнитологов, подававших большие надежды и погибших в Первую мировую войну, столетие с начала которой исполнится в этом году, был Рафаил Сергеевич Лопухин (1883-1915), выходец знаменитого и древнего дворянского рода России (Булычев 1908), выпускник Свято-Владимирского университета в Киеве, капитан лейб-гвардии Преображенского полка.



Рафаил Сергеевич Лопухин (20 июня 1883 – 20 июля 1915)



Свято-Владимирский университет в Киеве, где учился Р.С.Лопухин. Век назад и теперь.

Вот как вспоминает о своём дяде в мемуарной книге «Записки уцелевшего» (Москва, 1990) племянник Рафаила Сергеевича Лопухина – Сергей Михайлович Голицын (1909-1989).

«Летом 1915 г. я пережил своё первое большое горе. Мы сидели за обеденным столом, взрослые как всегда громко разговаривали. Вдруг вошёл лакей Антон и подал моей матери на блюде листок бумаги. Телеграмма! Мать прочла вслух. Отец сообщал: «Рафаша очень сильно ранен». Никогда не забуду истерический крик сестры Лины. Она выскочила из-за стола и убежала. Все остальные молчали. Мать собралась ехать сейчас же, на какой поезд поспеет. Брата Владимира послали на конюшню – немедленно запрягать лошадей! Тройка подкатила к крыльцу, моя мать в сером пыльнике поверх платья села в коляску. Я

подошёл, она меня перекрестила и уехала. Соня плакала навзрыд, Владимир плакал, отвернувшись, глядя на них, плакал и я с сестрой Машей.

Из всех братьев нашей матери дядя Рафаша, Рафаил Сергеевич, был наш самый любимый. Однажды, ещё до войны, они вместе с младшим братом Михаилом, ещё студентами, приезжали к нам в Бучалки. Моя мать ходила сияющая, старалась им угодить, угостить повкуснее, устраивала поездки в лес. Дядя Миша был всегда серьёзен, молчалив, уединялся с моим младшим братом Владимиром, а дядя Рафаша – неистощимый заводила – играл с моими старшими сёстрами – Линой и Соней. Они не отходили от него, визжали в телячьем восторге. А я смотрел на дядей издали, ждал, когда и на меня они обратят внимание.

А тут такая страшная телеграмма. Потом была другая телеграмма о смерти дяди Рафаши, он умер от тяжёлого ранения в голову.

Из моих дядей Лопухиных на войну пошли двое неженатых – дядя Рафаша и дядя Миша. Дядя Рафаша – в Преображенский полк, дядя Миша – в тот же полк, в котором когда-то служил его отец, – в Сумской гусарский. Обоих дядей из вольноопределяющихся очень скоро произвели в офицеры. Ещё весной они приезжали в Москву в отпуск. Я запомнил их в непривычных военных формах на Староконюшенном у бабушки Александры Павловны. Дядя Рафаша выглядел плотнее, дядя Миша стройнее. Оба они были тогда весёлые, много смеялись, много рассказывали. Их младшие сёстры – тётя Таня и тётя Женя с восхищением смотрели на них. Оба они с нами играли, поочередно сажали меня и сестру Машу на плечи...

Дядю Рафашу похоронили в Донском монастыре. Простой, выкрашенный жёлтым деревянный крест дяди Рафаши стоял рядом с чёрным гранитным памятником его отцу, а моему деду Сергею Алексеевичу Лопухину. В тридцатых годах все памятники в этой левой части были снесены, камень пошёл на строительство москворецких набережных, а деревянные кресты, наверное, просто сожгли. Был дядя Рафаша биолог по образованию, как учёный-орнитолог подавал большие надежды, была у него невеста – Ольга Стахович из хорошей дворянской семьи, подруга его младших сестёр. Судя по рассказам матери – весёлый, остроумный, очень добрый и отзывчивый, был типичный Лопухин. Вечная ему память» (Голицын 1990).

Одним из вышеупомянутых родных братьев С.М.Голицына, участвовавших в Великой войне, был Михаил Сергеевич Лопухин (1889-1918), который за неудавшуюся попытку освобождения русского царя после возвращения в Москву был арестован и как «командир десятки» без суда расстрелян по решению ВЧК.

Память немного подвела Сергея Михайловича Голицына. Рафаил Сергеевич воевал и геройски погиб в чине поручика, а не офицера. Это

лишний раз разрушает стереотипы советских времён, согласно которым все представители дворянства воевали офицерами и позже все поголовно составили костяк Белого движения.



Полковник Веденяпин и прапорщик Лопухин (третий справа) среди Георгиевских кавалеров.



1914 год. 1-й батальон. Справа без фуражки в профиль прапорщик Лопухин, младший офицер 4-й роты.



Галиция, сентябрь 1914 года. Прапорщик Р.С.Лопухин слева.

Вот как пишет о событиях на фронте в районе деревни Ольховец 20 июля 1915 года военный историк и русский эмигрант во Франции Сергей Андоленко, всю жизнь собиравший по крупицам сведения о героях Преображенского полка в период Великой войны. «На рассвете полк занял позицию южнее дд. Ольховец, Свенцица, от дорог Ольховец–Бежек до высоты 214. В 10 часов противник вступил в соприкосновение, а затем, в 12 ч после артиллерийской подготовки, 3-й и 4-й гвардейские гренадерские полки атаковали позиции полка, но были отбиты. Повторная атака, имеющая место около 16 ч, была также отбита, и противник вернулся в исходное положение. В этот день пал смертью храбрых прапорщик Лопухин 3-й роты и контужен поручик Отт... (Андоленко 2010, с. 145).

Невеста Рафаила Сергеевича – Ольга Александровна Стахович (1892-1952) в эмиграции стала одной из основательниц православного прихода храма Христа Спасителя в городе Анъер (Франция) близ Парижа и активной участницей Православной культурной ассоциации в Анъере. Она похоронена на знаменитом кладбище Сент-Женевьев-де-Буа под Парижем. Её жениху было всего 32 года, когда судьба навечно разлучила их. Вечная память героям, павшим в той далёкой и незаслуженно забытой войне!

Автор выражает благодарность кандидату исторических наук Никите Анатольевичу Кузнецову из Дома русского зарубежья (Москва) и Алексею Алексеевичу Тизенгаузену (Лондон) за предоставленные фотографии Р.С.Лопухина. Очень жаль, что несмотря на длительные поиски так и не удалось обнаружить каких-либо дополнительных сведений о научной работе и публикациях по орнитологии Рафаила Сергеевича Лопухина, в связи чем автор признателен за отклики, полученные от М.В.Баника, М.М.Бескаравайного, В.В.Гричика, В.М.Грищенко, И.В.Загороднюка, В.М.Лоскота, А.М.Пекло, П.С.Томковича.

Литература

- Андоленко С. 2010. Преображенцы в Великую и Гражданскую войны 1914-1920 годы. М. (с. 368 и 371).
- Булгычев Н.И. 1908. Тульская губерния. Списки дворян, внесённых в Дворянскую Родословную книгу. Тула, VI.
- Голицын С.М. 1990. Записки уцелевшего. М.: 1-734.
<http://www.nasledie-rus.ru/podshivka/5511.php>
<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%85%D0%B8%D0%BD%D1%8B>
http://zarubezhje.narod.ru/rs/s_047.htm



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 985: 1046-1047

О гнездовании красавки *Anthropoides virgo* в Кытмановском районе Алтайского края

А.Л.Эбель

Алексей Леонович Эбель. Союз охраны птиц России. Барнаул. E-mail: alexey_ebel@mail.ru

Поступила в редакцию 26 марта 2014

Красавка *Anthropoides virgo* – редкий вид, занесённый в Красные книги России, Алтайского края и сопредельных областей (Омская, Новосибирская, Кемеровская и Республика Алтай), с 1980-х годов активно осваивает территорию Алтайского края, на весеннем пролёте часто встречается у Барнаула. До последнего времени считалось, что область гнездования в пределах этого края находится западнее Оби и Катуня (Петров 2006).

В 2009 году мной в течение гнездового сезона неоднократно отмечались одиночные особи в Кытмановском районе Алтайского края. В этом районе, у села Новая Тараба, 19 июня 2010 была отмечена беспокоящаяся пара, а 5 августа в 2 км от этого места (53°24 с.ш., 85°09' в.д.) на ячменном поле встречен выводок (см. рисунок). Две молодые птицы ещё слабо летали, в основном планировали вниз по склону. Вероятно, этот же выводок встречен неподалёку от этого места и 12 августа. Из расспросов местных жителей выяснено, что кладки журавлей на полях в этом районе они, хоть и изредка, встречаются уже порядка 10 лет.



Семья журавлей-красавок *Anthropoides virgo*. Кытмановский район Алтайского края. 5 августа 2010. Фото автора.

Наряду с находкой гнезда красавки в Юргинском районе Кемеровской области в 2012 году (Красная... 2012), данное местонахождение этого вида на гнездовании является самым восточным к настоящему времени в Западной Сибири. Следует также указать, что данная местность – это всхолмлённая колковая лесостепь, и гнездование здесь красавки говорит об освоении видом новых гнездовых биотопов.

Литература

- Красная книга Кемеровской области. 2012. Кемерово, 2: 192.
Петров В.Ю. 2006. Красавка // Красная книга Алтайского края. Барнаул: 110-112.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 985: 1047-1049

Гнездование белой совы *Nyctea scandiaca* на полуострове Камчатка

Е.Г.Лобков, Р.Н.Сиволобов

Евгений Георгиевич Лобков. Камчатский государственный технический университет (КамчатГТУ), ул. Ключевская, д. 33, Петропавловск-Камчатский, Россия. E-mail: lobkov48@mail.ru
Родион Николаевич Сиволобов. ул. Академика Королева, д. 47, кв. 46, Петропавловск-Камчатский, Россия E-mail: sivrodion@mail.ru

Поступила в редакцию 19 марта 2014

Долгое время считалось (Кищинский 1980; Лобков 1986; Артюхин, Лобков 2006), что на Камчатке белая сова *Nyctea scandiaca* не размножается, но регулярно мигрирует и зимует, причём в некоторые сезоны местами она может быть осенью и зимой вполне обычным видом (Лобков 1986). Временами отдельные особи остаются на лето в границах всего полуострова к югу до мыса Лопатка. Случаи гнездования белой

совы известны на острове Беринга (Stejneger 1885; Пасенюк 1981; Артюхин 1991; Мочалова 2002; Артюхин, Лобков 2006) и в континентальных районах Корякии к югу до Камчатского перешейка, но и они отмечаются эпизодически, вероятно, преимущественно в годы внутриареального перераспределения птиц и пульсаций ареала. К известным точкам, где находили гнёзда у Камчатского перешейка (Рекинники, бухта Гека – Лобков 1986), впоследствии были добавлены нижняя часть бассейна Пенжины (Лобков 2011) и устье Ватыны на Олюторском побережье (Р.Н.Сиволобов).

В июне 2007 года гнездо белой совы с кладкой было найдено оленеводами в средней части бассейна реки Квачина (река Пухль) в северо-западной части полуострова Камчатка (Лобков 2010). Согласно рассказам очевидцев, с которыми мы повстречались на реке Утхолок в конце июля 2007 года, гнездо располагалось среди кочкарников гипоарктического облика, характерных для обширных открытых тундровых пространств в бассейнах рек Утхолок, Квачина и Тигиль. Высота местности в этом районе, занятой приморским плоскогорьем, небольшая – 80-100 м над уровнем моря, рельеф более или менее сглаженный, с небольшими пологими возвышениями. Биотопически это кочкарниковые тундры, чередующиеся с зарослями ольхового *Alnus fruticosa* и кедрового *Pinus pumila* стлаников на возвышенных участках. Невдалеке от места находки гнезда проходила старая тракторная дорога между селениями Седанка и Ковран. Для орнитологов это было первое сообщение о гнездовании вида на полуострове Камчатка, причём к югу до 57°35' с.ш. Первое, но как оказалось, не единственное.



Слева: размещение гнезда белой совы *Nyctea scandiaca* на старом лавовом потоке.
Справа: гнездо белой совы (5 пуховичков и 2 яйца). 22 июня 2007. Фото Р.Н.Сиволобова.

В то же лето 2007 года Р.Н.Сиволобов нашёл и сфотографировал гнездо белой совы (см. рисунок) в Срединном хребте в верховье реки Балыгинган (бассейн Тигиля в истоках его левых притоков), урочище «Ридге». Геоморфологически этот район представляет собой обширное плоскогорье (вулканический дол) на высоте около 800 м н.у.м. В зональном отношении здесь преобладают ландшафты субальпики, где чередуются стланиковые заросли и горные тундры. Гнездо было устроено в горной травянисто-кустарничково-лишайниковой тундре среди каменных обломков, но на кочке, заросшей травами и лишайниками, с небольшой дополнительной выстилкой в лотке из тех же трав и лишайников. В гнезде 22 июня 2007 было 5 пуховичков и 2 яйца (рисунок). Эта местность находится на широте примерно 56°27' с.ш.

Находка двух гнёзд белой совы в средней части полуострова Камчатка в течение летнего сезона 2007 года, на наш взгляд, не случайна, поскольку именно 2006-2007 годы отличались на Камчатке высокой численностью мышевидных грызунов. По этой же причине в 2007 году на Камчатке, как мы уже указывали, была высокой численность зимняков *Buteo lagopus* (Лобков и др. 2008). Таким образом, в годы с благоприятными кормовыми условиями (такими годами, безусловно, являются сезоны с высокой численностью мышевидных грызунов) белые совы могут спорадично размножаться не только в континентальных районах Корьякии, но и значительно южнее, проникая на полуостров Камчатка по крайней мере до его средних широт.

Л и т е р а т у р а

- Артюхин Ю.Б. 2001. Гнездовая авифауна Командорских островов и влияние человека на её состояние // *Природные ресурсы Командорских островов*. М.: 99-137.
- Артюхин Ю.Б., Лобков Е.Г. 2006. Белая сова (*Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Камчатки. Т. 1. Животные*. Петропавловск-Камчатский: 204-206.
- Кищинский А.А. 1980. *Птицы Корьякского нагорья*. М.: 1-335.
- Лобков Е.Г. 1986. *Гнездящиеся птицы Камчатки*. Владивосток: 1-304.
- Лобков Е.Г. 2010. Население птиц низовий рек Утхолок и Квачина // *Биология и охрана птиц Камчатки* 9: 29-41.
- Лобков Е.Г. 2011. Птицы бассейна реки Пенжины // *Орнитология* 36: 39-102.
- Лобков Е.Г., Герасимов Ю.Н., Горовенко А.В. 2008. Первые летние находки зимняков-меланистов на Камчатке // *Материалы 5-й Междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии*. Иваново: 111-114.
- Мочалова О.А. 2002. Находка гнезда белой совы *Nyctea scandiaca* на острове Беринга, Командорские острова // *Биология и охрана птиц Камчатки* 4: 118.
- Пасенюк Л.М. 1981. *В одиночку на острове Беринга*. М.: 1-143.
- Stejneger L. 1885. Results of ornithological explorations in the Commander Islands and in Kamtschatka // *Bull. U.S. Natl. Mus.* 29: 1-382.



Зимние наблюдения за птицами на южном берегу Псковского озера

В.А.Андреев

Валерий Аркадьевич Андреев. Кафедра зоологии и экологии, Северный (Арктический) федеральный университет, пр. Ломоносова, 4, Архангельск, 163002, Россия.
E-mail: vandreev@atnet.ru

Поступила в редакцию 4 марта 2014

Материалами для настоящей статьи явились результаты ежедневных наблюдений и учётов численности птиц, проведённые с 15 по 30 декабря 2013 в 30 км западнее города Пскова, на южном берегу Псковского озера в районе пансионата «Кривск». Территория наблюдений входит в южный участок комплексного памятника природы Псковской области «Западный берег Псковского озера» и занимает площадь около 18 га. На этой площади произрастает сосновый бор, есть насаждения декоративных древесно-кустарниковых растений, а также заболоченные участки с ивняками и ольховниками и берег озера с тростниками.

В первой половине декабря на озере по берегам началось образования льда, а к моменту начала наших орнитологических наблюдений тонкий лёд стоял. В дальнейшем до конца периода наблюдений озеро было чистым ото льда. К началу второй декады декабря повсеместно выпал и лежал снег, который к началу наблюдений полностью стоял. С 15 по 30 декабря стояла бесснежная погода с дневной температурой воздуха от +2 до +7°C, умеренными ветрами и почти постоянной ежедневной облачностью.

Larus argentatus. Обычна, но немногочисленна. Все встреченные серебристые чайки держались на Псковском озере в течение всего периода наблюдений со средней плотностью в 100-200-метровой прибрежной полосе 5.0 ос./км².

Larus canus. Редкий вид, державшийся прибрежной полосы Псковского озера со средней плотностью 2.3 ос./км².

Dendrocopos major. Обычен. На обследованной территории в основном лесу постоянно держались 4 больших пёстрых дятла. В пересчёте на 1 км² его плотность составила в среднем 54.3 особи

Garrulus glandarius. Обычна, но немногочисленна. Сойка постоянно держалась в районе наблюдений, посещая кормушку.

Pica pica. Обычна, но немногочисленна. Эпизодически посещала район наблюдений, её средняя плотность составила 14.3 ос./км².

Corvus monedula. Обычна, но немногочисленна. Галка регулярно отмечалась во время пролётов через район наблюдений.

Corvus cornix. Обычный вид, постоянно обитающий на обследованной территории при средней плотности 24.2 ос./км².

Bombycilla garrulus. Стайка из 56 свиристелей несколько дней держалась на территории пансионата, склёвывая ягоды бирючины обыкновенной *Ligustrum vulgare*. После того, как были съедены все ягоды, свиристели улетели.

Turdus pilaris. За период наблюдений встречена стайка из 12 рябинников.

Aegithalos caudatus. Редка. Средняя плотность населения ополовника в районе наблюдений составила 8.6 ос./км².

Parus montanus. Пухляк был отмечен лишь однажды – 18 декабря в сосновом бору.

Parus palustris. Обычный, но немногочисленный вид, постоянно встречавшийся в сосновом бору. Средняя плотность населения болотной гаички составила 25.7 ос./км².

Parus cristatus. Хохлатая синица зарегистрирована 23 декабря на кормушке.

Parus caeruleus. Обычна. Лазоревка постоянно держится в прибрежном болотном мелколесье и тростниковых зарослях по берегу Псковского озера.

Parus major. Многочисленна. Большая синица постоянно держится в районе наблюдений. Средняя плотность составила 128.6 ос./км².

Sitta europaea. Обычный, но немногочисленный вид. Поползень эпизодически появлялся на кормушке в сосновом бору. Средняя плотность его населения составила 14.3 ос./км².

Certhia familiaris. Пищуха отмечена всего один раз.

Passer montanus. Очень редок, за весь период наблюдений полевой воробей встречен один раз.

Fringilla coelebs. Зяблик был отмечен лишь однажды 18 декабря.

Chloris chloris. Многочисленна. Средняя плотность зеленушки за период наблюдений составила 107.9 ос./км².

Carduelis carduelis. Щегол встречен один раз.

Acanthis flammea. Обыкновенная чечётка отмечена дважды (по одной особи) во время пролёта над обследованной территорией.

Pyrrhula pyrrhula. Обычен, постоянно держится на обследованной территории. Средняя плотность составила 25.4 ос./км².

Таким образом, за две недели наблюдений в декабре на небольшой территории памятника природы «Западный берег Псковского озера» зарегистрировано 23 вида птиц. Из них доминирующими оказались три вида: свиристель (38% всего населения птиц), зеленушка и большая синица (по 15%). К содоминантам можно отнести следующие 9 видов: большого пёстрого дятла, обыкновенную лазоревку, обыкновенного снегиря, болотную гаичку, серую ворону, сойку, сороку, поползня,

галку, доля которых в населении птиц составил 1.4-6.5%. Доля каждого из 11 второстепенных видов не превышала 1% от всех птиц. Средняя суммарная плотность населения всех видов составила 770 ос./км².



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 985: 1052-1054

Первое зимнее нахождение восточносибирской белой трясогузки *Motacilla alba ocularis* в Казахстане

А.И.Беляев, Н.Н.Березовиков

Александр Иванович Беляев. Лаборатория эпизоотологии и профилактики,

Талдыкорганская противочумная станция Министерства здравоохранения, ул. Таулсыздык, 104, Талдыкорган, 040000, Казахстан

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория 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 20 февраля 2014

В Казахстане в прошлом были известны лишь единичные находки зимой молодых белых трясогузок *Motacilla alba* в бассейне Сырдарьи к югу от Чимкента (Гаврилов 1970). В последнем десятилетии этих птиц также встретили 18-21 декабря 2003 на Чардаринском водохранилище (Ерохов, Белялов 2004), 24 декабря 1991 в западной части Таласского Алатау в заповеднике Аксу-Жабаглы (Колбинцев 1997) и 14-15 декабря 2008 на восточном побережье Каспия в окрестностях города Актау (Ковшарь, Карпов 2009). В других регионах республики до последнего времени белая трясогузка зимой не регистрировалась.

В этой связи представляет интерес зимнее нахождение белой трясогузки в юго-восточной части Казахстана – у северного подножия Джунгарского Алатау, где на реке Каратал в 1.5 км от города Талдыкорган (Алматинская область) 16 февраля 2014 наблюдалась и была сфотографирована молодая белая трясогузка, принадлежащая восточносибирской форме *Motacilla alba ocularis* (Swinhoe, 1860). Птица держалась в устье небольшого, не замерзающего зимой ручья, конус выноса которого покрывали выступающие из воды зелёные растительные стебли (см. рисунок). Здесь же встречен один горный конёк *Anthus spinoletta*, уже ранее отмеченный на зимовке по Караталу (Березовиков, Беляев 2012). В эти дни на подгорной равнине лежал сплошной снежный покров, ночные температуры опускались до минус 15°C, но днём было сравнительно тепло.

Встреченная трясогузка, судя по описанию (Гладков 1954), является молодой птицей в зимнем наряде, у которой верх головы и затылок были ещё серые, лоб и горло грязно-белые, но бровь белая. Основным диагностический признак: узкая чёрная полоска имела только между глазом и затылком, тогда как у большинства взрослых особей она чаще всего проходит от угла клюва через глаз до затылка. На светлой груди уже выражен чёрный нагрудничек, от которого вверх на светлые бока шеи отходило по чёрной полоске.



Молодая *Motacilla alba ocularis* на реке Каргал у Талдыкоргана.
16 февраля 2014. Фото А.И.Беляева.

Восточносибирская белая трясогузка *M.a.ocularis* изредка встречается во время весенних миграций в апреле-мае в Илийской долине (Зарудный, Кореев 1906; Альтстром 2003; Gavrilov, Gavrilov 2005, Белялов, Карпов 2012). Серия фотографий весенних *M. a. ocularis*, снятых в Алматинской области на озере Сорбулак и на разливах артезианских скважин в пустыне Жусандала у посёлка Каншенгель, размещена на казахстанском орнитологическом сайте www.birds.kz. На одной из них есть изображение взрослой особи без чёрной полоски между углом клюва и глазом.

Литература

- Альстром П. 2003. Встреча белой трясогузки *Motacilla alba ocularis* в окрестностях Алматы // *Каз. орнитол. бюл.* 2003: 182.
- Белялов О.В., Карпов Ф.Ф. 2012. Птицы Сорбулакской системы озёр (Алматинская область) // *Selevinia*: 82-108.
- Березовиков Н.Н., Беляев А.И. 2012. Зимовка горного конька *Anthus spinoletta* в Джунгарском Алатау // *Рус. орнитол. журн.* 21 (809): 2659-2661.
- Гаврилов Э.И. 1970. Семейство Трясогузковые – Motacillidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 286-362.
- Гладков Н.А. 1954. Семейство Трясогузковые // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 594-694.
- Ерохов С.Н., Белялов О.В., Карпов Ф.Ф. 2004. Численность водоплавающих птиц в период зимовки на водоёмах Алматинской и Южно-Казахстанской областей в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 51-52.
- Зарудный Н.А., Кореев Б.П. 1906. Орнитологическая фауна Семиреченского края // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. зоол. 7: 146-247.
- Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф. 2009. О зимней фауне птиц побережья Мангистау (Мангышлак) // *Selevinia*: 133-143.
- Колбинцев В.Г. 1997. Залёты редких видов птиц в предгорья Западного Тянь-Шаня // *Биологическое и ландшафтное разнообразие Республики Казахстан*. Алматы: 142.
- Gavrilov E.I., Gavrilov A.E. 2005. The Birds of Kazakhstan // *Tethys ornithological research*, 2: 1-226.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 985: 1054-1056

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus* в Нуратинском заповеднике

Е.Н.Коршунова, Е.Н.Коршунов

Второе издание. Первая публикация в 1986*

Среднеазиатский орёл-карлик *Hieraetus pennatus milvoides* (Jerdon, 1839) внесён в Красную книгу Узбекистана как редкий вид. В Нуратинском заповеднике он обычен на гнездовании. Первая встреча этих птиц отмечена нами в 1978 году 18 марта, в 1979 – 2 апреля, в 1980 – 28 февраля; последняя встреча – 29 сентября 1980.

Гнездятся орлы-карлики на деревьях грецкого ореха, ветле, абрикосе в узкой полосе, шириной от 50 до 200 м, искусственных орехоплодовых лесосадов на высотах от 1020 до 1300 м над уровнем моря. Наибольшая плотность гнездящихся пар была отмечена нами в 1979 году в урочище Хаят на общей площади около 1.2 тыс. га, где в трёхкилометровой полосе лесосада гнездились 5 пар. Расстояние между

* Коршунова Е.Н., Коршунов Е.Н. 1986. Орёл-карлик в Нуратинском заповеднике // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР*. М.: 16-18.

гнездами соседних пар было около 700 м. Всего в заповеднике гнездится около 10 пар на общей площади 22.5 тыс. га.

В Нуратинском заповеднике встречаются орлы-карлики тёмной и, реже, светлой формы. Из 8 пар 4 были диморфны (3 самца и 1 самка – светлой формы), а в 4 парах обе птицы были тёмные, т.е. соотношение птиц с тёмной и светлой окраской составляет 3:1.

Гнезда орёл-карлик устраивает из веток диаметром менее 2 см, на высоте от 6 до 12 м над землёй. Лоток обычно выстилается тонкими свежими веточками с зелёной листвой. Во время насиживания яиц и первые 2-3 недели после вылупления птенцов эта зелёная подстилка постоянно подновляется веточками ивы, тополя, урюка, иногда – грецкого ореха. Зелёные листья очень часто встречались в погадках птенцов. Исключение составляло только гнездо одной пары (самка светлой формы и самец – тёмной), сложенное из сухих веток и не подновлявшееся в период насиживания. В результате к моменту вылета птенцов гнездо полностью развалилось.

К откладке яиц орлы-карлики приступают спустя месяц после прилёта. Хотя перепад высот в местах гнездования разных пар сравнительно небольшой, но и он сказывается на сроках размножения. Так, в 1979 году в гнезде, расположенном на высоте 1020 м н.у.м., первое яйцо было отложено уже 29 апреля, а в гнезде, находящемся на высоте 1120 м н.у.м. – 13 мая. В первом гнезде птенцы вылупились 6 и 10 июня, а в третьем гнезде, на высоте 1200 м н.у.м. – только 3 и 7 июля.

Во всех 9 кладках мы находили по 2 яйца белого цвета. Размеры яиц 61.4-54.8×48.1-43.3 мм, максимальный вес свежееотложенного яйца составил 73.1 г.

Орлы-карлики приступают к насиживанию с откладки первого яйца, второе яйцо откладывают на 4-5-й день после первого. Насиживает самка, а самец приносит ей корм. Птенцы вылупляются через 38 дней, вылупление продолжается около суток. За период инкубации яйца теряют около 9-10% первоначального веса. Вес 3 вылупившихся птенцов был от 39.8 до 51.7 г, составляя от 64 до 71% веса свежееотложенных яиц.

Из 8 гнёзд, где были обнаружены птенцы, в 3 было по 1 птенцу (в двух из них было по 1 жировому яйцу) и в 5 – по 2 птенца. В среднем на одну загнездившуюся пару пришлось по 1.0 слётка (по 13 гнёздам).

На успешность размножения орла-карлика отрицательно влияет фактор беспокойства. Именно по этой причине произошла гибель кладок в 3 гнёздах. Так, в 1979 году из-за проводившихся буквально под гнездом работ (полив, заготовка дров, сена и т.д.) насиживающая птица часто и надолго покидала гнездо. В результате погибли зародыши в двух яйцах и птенец, вылупившийся из взятого из другого гнезда наклюнутого яйца. Второе гнездо находилось над тропой, птица при появлении людей на тропе слетала, и гнездо было разорено. Причина

гибели кладки у третьей пары не установлена, но гнездо находилось в заповеднике на частном огороде и поэтому судьба его была предрешена.

Кормовая база в период размножения специально изучалась нами на 5 гнёздах (см. таблицу); определялись остатки добычи, собранные во всех гнёздах. Были собраны и определены остатки 270 экз. добытых орлами животных, принадлежащих к 30 видам: 2 видам млекопитающих (жёлтый суслик *Spermophilus fulvus* и краснохвостая песчанка *Meriones libycus*), 23 видам птиц семи отрядов, 5 видам рептилий (туркестанская агама *Laudakia lehmanni*, степная агама *Trapelus sanguinolentus*, серый варан *Varanus griseus*, разноцветная ящурка *Eremias arguta*, длинноногий сцинк *Eumeces schneideri*).

Анализ кормов орла-карлика в гнездовой период (в %)

Наименование добычи	1978 г.		1979 г.		1980 г.	Всего	
	Номера обследованных гнёзд					Число экз.	%
	№ 5	№ 1	№ 2	№ 4	№ 3		
Млекопитающие	4.4	4.0	17.6	0.0	2.9	14	5.2
Птицы	80.0	80.0	76.5	96.0	82.4	228	84.4
в том числе:							
сем. Фазановые (кеклик)	68.0	6.0	13.7	20.0	0.0	58	21.5
сем. Жаворонки	2.2	60.0	47.1	30.7	29.4	98	36.3
сем. Сорокопуть	2.2	0.0	3.9	32.0	0.0	27	10.0
другие птицы	7.6	14.0	11.8	13.3	53.0	45	16.6
Пресмыкающиеся	15.6	16.0	9.0	4.0	14.7	28	10.4

Как видно из таблицы, по питанию орёл-карлик является преимущественно орнитофагом. Охотятся они обычно на открытых (степных и полупустынных) участках гор, а также в предгорьях. В зависимости от месторасположения охотничьего участка, сезона и индивидуальной специализации хищников, значение разных объектов добычи в питании изучаемых пар неодинаково. Видовое разнообразие добытых животных в разных гнёздах сравнительно невелико – от 7 до 13 видов, и только в одном гнезде оно составило 19 видов.

В целом в заповеднике, видимо, существуют оптимальные условия для гнездования орла-карлика: богатая кормовая база, удобные места для гнездования в сочетании с открытой малолесной местностью. Но для успешного размножения этого осторожного хищника в гнездовой период необходим режим абсолютного покоя, снижение до минимума работ в полосе лесосадов заповедника.



Гнездование орла-карлика *Hieraetus pennatus* в лесостепной части Сумской области

Н.П.Кныш, С.А.Серобаба

Второе издание. Первая публикация в 1986*

Хотя в прошлом на северо-востоке Украины орёл-карлик *Hieraetus pennatus* и считался нередким гнездящимся видом (Сомов 1897), однако в последние десятилетия на территории Сумской области его больше не находили (Волчанецкий 1954, 1962). И лишь в 1976 году орёл-карлик впервые был встречен нами в нагорных дубравах Никольского лесничества. Здесь, в квартале № 15 (урочище Городище), был найден гнездовой участок одной пары орлов, который они ежегодно занимают, начиная с 1976 года. Биотоп представляет собой перестойную высокоствольную дубраву, перемежающуюся вырубками и глубокими балками с травяными подами. 31 мая 1976 и 22 мая 1979 наблюдались брачные полёты орлов-карликов. Самец и самка высоко парили, потом, резко снижаясь, стремительно проносились над кронами дубов. Время от времени самец пикировал со сложенными крыльями или отвесно падал (вниз брюхом) с вытянутыми ногами и откинутыми вверх крыльями. 27 июня 1976 видели, как три орла-карлика парили вместе с тремя сарычами *Buteo buteo*. Часто доносился их звонкий повторяющийся крик «*ки-китъ*».

Гнездо орла-карлика было найдено нами в 1980 году. Как оказалось, птицы заняли известное нам прошлогоднее гнездо сарыча, расположенное на дубе на высоте 25 м. Лоток сарычиного гнезда карлики выложили веточками дуба и устлали свежими листьями клёна остролистного. 18 мая самка плотно насиживала и слетела лишь тогда, когда наблюдатель приблизился к гнезду на 7 м. В кладке было 2 чисто белых слабо насиженных яйца (размеры: 58.0×46.5 и 59.5×47.1 мм; вес: 53.8 и 54.04 г). 1 июня самка ещё насиживала, но одно из яиц исчезло, а другое, меньшее, оказалось «болтуном». Вес его скорлупы – 4.98 г.

В заключение следует отметить, что наблюдавшиеся орлы-карлики были «светлобрюхими», и только однажды (19 мая 1976) на этом же участке был встречен орёл тёмной вариации окраски.

Л и т е р а т у р а

Волчанецкий И.Б. 1954. К орнитофауне северо-восточной Украины // *Учён. зап. Харьков. ун-та* 52: 47-64.

* Кныш Н.П., Серобаба С.А. 1986. Гнездование орла-карлика в лесостепной части Сумской области // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР*. М.: 18-19.

Волчанецкий И.Б. 1962. Заметки об орнитофауне Сумской области // Учён. зап. Харьков. ун-та 130: 123-125.

Сомов Н.Н. 1897. Орнитологическая фауна Харьковской губернии. Харьков: 1-680.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 985: 1058-1061

Скалистый голубь *Columba rupestris* в Предбайкалье

С.И.Липин, Ю.А.Дурнев, С.В.Пыжьянов, В.Д.Сонин

Второе издание. Первая публикация в 1986*

Из двух видов голубей, широко распространённых в Восточной Сибири, только скалистый голубь *Columba rupestris* гнездится в естественных условиях — на скалах и речных обрывах, в то время как сизый *C. livia* заселяет исключительно населённые пункты. Скалистый голубь также охотно селится рядом с человеком, но в большинстве случаев, особенно в Предбайкалье, наталкивается на жёсткую конкуренцию со стороны сизого голубя. Более того, имея численное и территориальное превосходство в черте населённых пунктов, сизые голуби частично ассимилируют скалистых голубей путём образования смешанных пар.

В связи с этим появилась необходимость в получении более подробных сведений о скалистом голубе, обитающем в антропогенном ландшафте. В какой-то мере такие материалы удалось собрать в Предбайкалье. Многолетние наблюдения (1970-1980 годы) проводились главным образом в городе Иркутске и отчасти в некоторых районах Иркутской области и Бурятской АССР (Тункинская долина).

На данной территории к настоящему времени естественные колонии скалистого голубя сохранились, пожалуй, только в Приольхонье, так как после создания ангарских водохранилищ в Верхнем Приангарье крупные колонии этого вида практически исчезли и скалистый голубь был вынужден в основном переселиться в антропогенный ландшафт. Однако, сохраняя стремление к естественному образу жизни, этот голубь предпочитает гнездиться на отдалённых фермах, в заброшенных строениях, а в посёлках и деревнях — на административных зданиях. В городе Иркутске он явно тяготеет к кварталам, прилегающим к берегам Ангары, и, как правило, гнездится на чердаках современных многоэтажных домов или в старых каменных строениях с

* Липин С.И., Дурнев Ю.А., Пыжьянов С.В., Сонин В.Д. 1986. Скалистый голубь в Предбайкалье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М.: 22-25.

достаточным количеством вентиляционных и иных ниш. В последние годы скалистые голуби стали гнездиться в дачных посёлках в пригородной зоне, а также в таёжной и горно-таёжной местности.

Гнездование в населённых пунктах позволило скалистому голубю продлить сроки размножения. Токующих голубей в Иркутске, например, можно наблюдать практически круглый год, за исключением ненастных дней. Однако брачная активность у скалистого голубя достигает наивысшей интенсивности в марте и сохраняется высокой до конца первой декады мая. В эти месяцы наиболее часто встречаются скалистые голуби, собирающие строительный материал для гнёзд, которым, в большинстве случаев, служат обломки берёзовых мётел. Тем не менее, гнездиться скалистые голуби начинают очень рано. Самая ранняя встреча скалистого голубя, строящего гнездо, была зарегистрирована 15 января, а первое спаривание – 22 февраля. Кроме того, судя по ранним датам вылупления птенцов (22 марта) и обнаружения первых слётков (6 апреля), можно сказать, что кладки у этого голубя появляются в феврале. Далее, в продолжение всего летне-осеннего периода, в колониях встречаются одновременно гнёзда с птенцами всех возрастов и кладками различной степени насиженности. Такое положение сохраняется до конца первой – начала второй декады октября. Надо полагать, что фактически диапазон размножения значительно шире, но ранние и поздние кладки и птенцы в голубиных гнёздах погибают от холода. Особенно характерно это для сельской местности, где сроки гнездования также сдвигаются до октября. В естественных колониях на островах Малого моря на Байкале гнездящихся скалистых голубей удавалось наблюдать между июнем и августом (кладки – 30 июня; неоперившиеся птенцы – 19 июля, с перьями в трубках – 30 июля, в пере – 8 августа).

Внедрение скалистого голубя в антропогенный ландшафт оказало существенное влияние на характер и сезонные особенности его питания. В своё время П.Паллас (1811), исследуя содержимое зобов скалистых голубей, обнаружил в них исключительно семена дикорастущих трав – люпиноидных, астрагала, софоры, молочая. Примерно аналогичную картину обнаружили мы в Приольхонье, где посевные площади в последние годы сильно сократились (см. таблицу).

В районах с развитым земледелием в рационе скалистого голубя преобладают семена культурных растений. Так, зобы голубей, добытых летом в Тункинской долине, содержали до 170 семян пшеницы, 100 семян овса, конопли, 50 семян гороха. Примечательно, что в 1960-е годы, когда зерновому хозяйству в Приольхонье уделялось больше внимания, в питании скалистых голубей также преобладали семена культурных растений (Вержущкий 1969). В связи с этим скалистые голуби стали чаще смещаться из естественных кормовых угодий к ме-

стам скопления зерновых продуктов – к сельскохозяйственным полям, токам, зернохранилищам и к транспортным магистралям, на которых во время перевозок теряется значительное количество разнообразных семян – хлебных злаков, гороха, кукурузы и т.п. (наиболее стабильно обеспечивают птиц такими кормами железные дороги). Кстати, именно связи голубей с дорогами как с кормовыми нишами способствуют их продвижению из сельскохозяйственных районов в таёжные.

Питание скалистого голубя в Приольхонье
(по данным анализа 43 зобов и желудков)

Компоненты питания	Среднее число экз. в пробе	Средний объём, %	Встречаемость, %
Моллюски	0.08	0.06	2.3
Семена овса	0.02	0.02	4.7
Семена дикорастущий злаков	1.6	1.2	9.3
Семена осок	16.9	13.7	44.2
Семена крапивы двудомной	1.4	0.2	2.3
Семена дикорастущих гречишных	468.6	59.2	62.8
Семена кровохлёбки лекарственной	3.5	0.2	4.7
Семена дикорастущих бобовых	143.1	21.5	72.1
Семена других растений	4.9	5.4	6.9

Ещё более существенные сдвиги в сторону синантропизации питания у скалистых голубей произошли в населённых пунктах, где в состав их кормов вошли разнообразные пищевые отходы, среди которых основное место занимают остатки хлебопекарных изделий. Последние компенсируют недостачу натуральных кормов в зимнее время, хотя теперь скалистый голубь не отказывается от такого рода пищи и в беснежный период года. Более того, он потребляет её и вне населённых пунктов – на берегах рек и водохранилищ, на местах трапез рыболовов и туристов. И всё же скалистый голубь в значительной степени сохраняет привязанность к естественным кормам даже в городских условиях. Он охотно кормится на посевах газонов и клумб, в большом количестве поедает семена тополя. В последнее время скалистый голубь приспособился поедать плоды сибирской яблони с ветвей деревьев в парках и на городских улицах. Весной и осенью в Иркутске скалистые голуби скапливаются на островах Ангары, где находят в достатке семена дикорастущих трав. В это же время они совершают перелёты за город на окрестные поля и в район мелькомбината. В сельской местности стаи скалистых голубей также достаточно часто можно видеть на кормёжках в степи.

Таким образом, скалистый голубь в Предбайкалье приспособился к гнездовым и кормовым условиям антропогенного ландшафта и стал факультативным синантропом. Сохраняя в значительной степени есте-

ственный тип питания, этот вид оказался способным противостоять изменениям экологической обстановки и гнездиться вне сельскохозяйственных районов как в природе, так и в таёжных посёлках.

Л и т е р а т у р а

Вержущий Б.Н. 1969. Синантропизация северного скалистого голубя и его питание // *Орнитология в СССР: Материалы 5-й Всесоюз. орнитол. конф.* Ашхабад, 2: 119-121.

Pallas P.S. 1811. *Zoographia Rosso-Asiatica*. Petropoli.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 985: 1061

Савка *Oxyura leucoserphala* в Северном Прикаспии

В.Л.Шевченко

*Второе издание. Первая публикация в 1986**

В Северном Прикаспии с 16 по 20 апреля 1976 на озёрах Айден, Раим и Сор-Айден в Джангалинском районе Уральской области наблюдали до 100-120 савок *Oxyura leucoserphala*. Они держались небольшими группками по 4-12 птиц, отдыхали, плавали, ныряли. В первых числах мая все птицы отлетели к северу. 23 и 25 сентября 1980 в Кзылкогинском районе Гурьевской области (Зауралье) на разливах реки Уил видели двух одиночных савок.



* Шевченко В.Л. 1986. Савка: краткие сообщения // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР*. М.: 16.