

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1531
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1531

СОДЕРЖАНИЕ

- 4993-5002 Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Лужском районе Ленинградской области в 2017 году. К. Ю. ДОМБРОВСКИЙ, И. А. КОНДРАТЬЕВА
- 5002-5005 Новая информация о сизых голубях *Columba livia* с китайскими кольцами, пойманных в Катон-Карагайском национальном парке. А. У. ГАБДУЛЛИНА, А. Н. ЧЕЛЫШЕВ, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 5005-5010 Тусклая зарничка *Phylloscopus humei* и шур *Pinicola enucleator* – новые виды в фауне Наурзумского заповедника. А. Ю. ТИМОШЕНКО, К. БАТЫРХАНУЛЫ
- 5010-5016 Некоторые результаты орнитологических исследований в Гиссарском хребте. К. А. ВОРОБЬЁВ
- 5016-5017 Зеленушка *Chloris chloris* и чечевица *Carpodacus erythrinus* в городе Элисте и его окрестностях. Л. А. КУЗНЕЦОВ
- 5017-5018 Характер пребывания некоторых воробьиных птиц в районе Кургальджинских озёр. И. А. КРИВИЦКИЙ
- 5019-5021 Первая гнездовая находка среднего кроншнепа *Numenius phaeopus* в Смоленской области. М. В. СИДЕНКО
- 5021-5023 Повторные находки в СССР маскированного сорокопута *Lanius nubicus* и сорокопутового свиристеля *Hypocolius ampelinus*. С. П. ЧУНИХИН
- 5023-5026 Длиннопалый песочник *Calidris subminuta* в бассейне Лены. В. Г. ДЕГТЯРЁВ, А. Г. ЛАРИОНОВ, А. К. АНТОНОВ, Н. Н. ЕГОРОВ
- 5026-5027 Новые встречи большой горлицы *Streptopelia orientalis* в Оренбургской области. С. В. КОРНЕВ
-

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

CONTENTS

- 4993-5002 Observations of the nests of the white stork *Ciconia ciconia* in the Luga Raion of the Leningrad Oblast in 2017.
K. YU. DOMBROVSKY, I. A. KONDRATIEVA
- 5002-5005 New information about the rock pigeons *Columba livia* with Chinese rings caught in the Katon-Karagai National Park.
A. U. GABDULLINA, A. N. CHELYSHEV,
N. N. BEREZOVIKOV
- 5005-5010 The Hume's leaf warbler *Phylloscopus humei* and the pine grosbeak *Pinicola enucleator* – new species in the fauna of the Naurzum reserve. A. YU. TIMOSHENKO,
K. BATYRHANULY
- 5010-5016 Some results of ornithological research in the Gissar Range.
K. A. VOROBIEV
- 5016-5017 The European greenfinch *Chloris chloris* and the common rosefinch *Carpodacus erythrinus* in Elista and its environs.
L. A. KUZNETSOV
- 5017-5018 Character stay of some passerine birds in the Korgalzhyn lakes area. I. A. KRIVITSKY
- 5019-5021 First breeding record of the whimbrel *Numenius phaeopus* in Smolensk Oblast. M. V. SIDENKO
- 5021-5023 Repeated findings of the masked shrike *Lanius nubicus* and the grey hypocolius *Hypocolius ampelinus* in the USSR.
S. P. CHUNIKHIN
- 5023-5026 The long-toed stint *Calidris subminuta* in the Lena River basin.
V. G. DEGTYARYEV, A. G. LARIONOV,
A. K. ANTONOV, N. N. EGOROV
- 5026-5027 New records of the Oriental turtle *Streptopelia orientalis* in the Orenburg Oblast. S. V. KORNEV
-

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

Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Лужском районе Ленинградской области в 2017 году

К.Ю.Домбровский, И.А.Кондратьева

Константин Юзефович Домбровский. Государственный Научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга (ФГБНУ «ГосНИОРХ»), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Ирина Алексеевна Кондратьева. Орнитологическое общество, Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. E-mail: irinakondr@hotmail.com

Поступила в редакцию 16 октября 2017

В 2017 году осмотрены некоторые гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia* в Лужском районе Ленинградской области. Их здесь достаточно много (по имеющимся данным прошлых лет – около 90), и все, конечно, осмотреть не удалось. Некоторые из них были упомянуты ранее (Пчелинцев, Ильинский 2002; Домбровский 2008). Однако в 2017 году были отмечены и новые гнёзда.

Примечательно, что сейчас белые аисты предпочитают использовать для опор своих гнёзд столбы линий электропередачи. Из отмеченных 19 новых гнёзд 10 размещены на столбах ЛЭП. На деревьях (как хвойных, так и лиственных) – 7 построек, а на водонапорных башнях – всего 2 гнезда.

В статье названия населённых пунктов Лужского района приведены в алфавитном порядке. На карте красным цветом обозначены места, где обнаружены новые гнёзда, синим цветом – упоминавшиеся ранее гнёзда (рис. 1).

Белое (58°48' с.ш., 30°28' в.д.). Тёсовское сельское поселение. Отмечено гнездо, расположенное на старом столбе линии электропередачи. В настоящее время проводов на нём нет и оно, видимо сохраняется в деревне исключительно из-за гнезда аистов. Ранее оно нигде не упоминалось. 1 мая на гнезде заметны 2 птицы.

Большая Дивенка (59°14' с.ш., 29°59' в.д.). Мшинское сельское поселение. Гнездо, расположенное на засохшем опилённом тополе, было отмечено в базе данных БиНИИ СПбГУ примерно в 2008 году. Точно уже не установить, то ли это дерево, на котором сейчас расположено гнездо. В 2017 году аисты здесь успешно гнездились (рис. 2).

Бутковичи (58°34' с.ш., 29°55' в.д.). Скребловское сельское поселение. Не отмеченное ранее гнездо построено на бетонном столбе действующей линии электропередачи. 12 августа 2017 в гнезде отмечены молодые птицы (рис. 3).

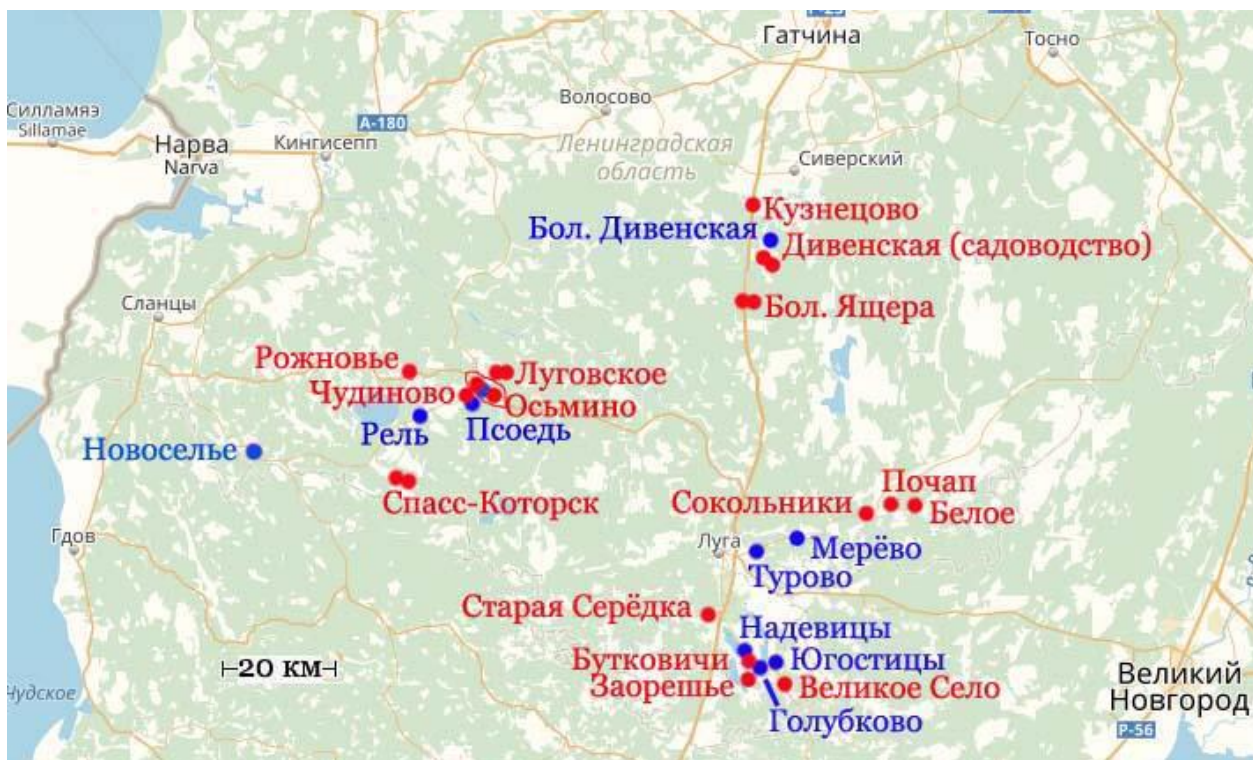


Рис. 1. Населённые пункты Лужского района, в которых отмечены гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia*.

Великое Село (58°31' с.ш., 30°02' в.д.). Скребловское сельское поселение. Гнездо, расположенное на лиственнице с опиленной вершиной, было известно с 1988 года. Спустя 10 лет оно ещё существовало, и в 1998 аисты вырастили здесь 4 птенцов (Пчелинцев, Ильинский 2002). Сейчас отмечено новое жилое гнездо аиста, построенное на деревянном столбе действующей линии электропередачи (рис. 4).

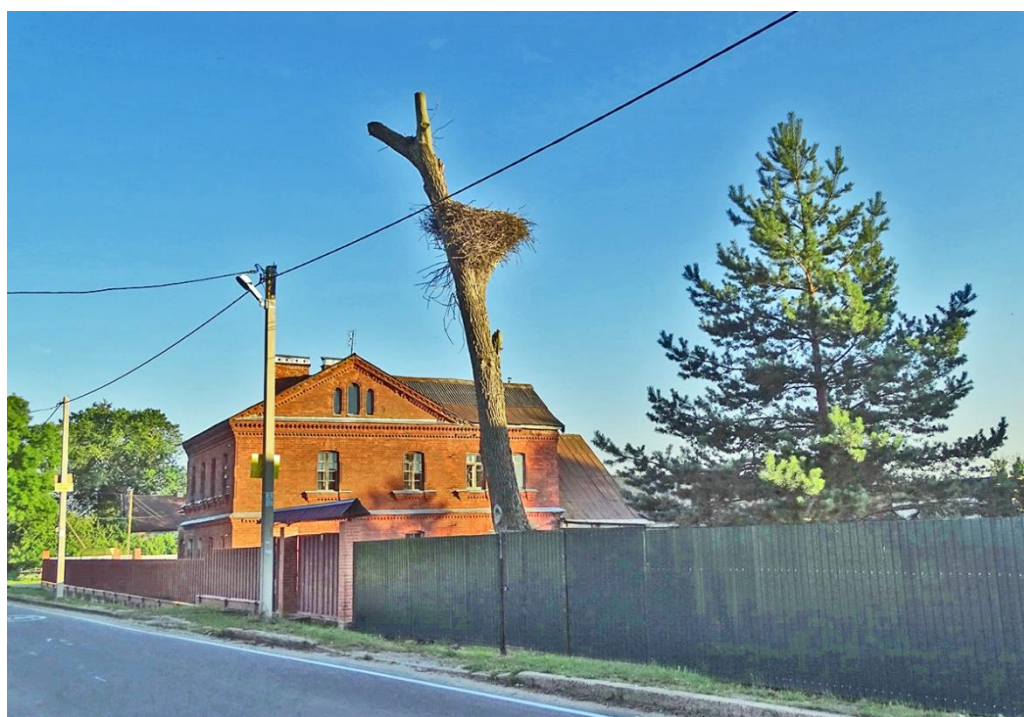


Рис. 2. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* на засохшем старом тополе. Большая Дивенка. 11 августа 2017. Фото И.А.Кондратьевой.



Рис. 3. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* на столбе ЛЭП в деревне Бутковичи. 12 августа 2017. Фото И.А.Кондратьевой.



Рис. 4. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia*. Великое Село. 12 августа 2017. Фото И.А.Кондратьевой.

Голубково (58°32' с.ш., 29°58' в.д.). Скребловское сельское поселение. Гнездо на водонапорной башне числится в базе данных БиНИИ СПбГУ с 2008 года (когда оно появилось – выяснить не удалось). 12 августа 2017 гнездо жилое.

Дивенская – садоводческий массив (59°10' с.ш., 29°59' в.д.). Мшинское сельское поселение. В этом месте существует много садоводств, но пока сообщения имеются лишь из СНТ «Мелиоратор». Аисты здесь гнездились и ранее, но об этом никто не писал. Сейчас существуют как минимум два гнезда. Одно на сухой высокой ели, второе – на живой ели. У неё опилена вершина и устроен помост для гнезда. Как нам кажется, эти садоводства нужно обследовать более тщательно. Не исключено, что здесь имеются ещё гнёзда белого аиста, о которых местные садоводы знают, но не имеют представления, куда сообщить.

Заорешье (58°32' с.ш., 29°54' в.д.). Скребловское сельское поселение. Не отмеченное ранее гнездо построено на вершине старого тополя. В 2017 году, по словам местных жителей, гнездо жилое.

Кузнецово (59°14' с.ш., 29°56' в.д.). Мшинское сельское поселение. Не отмеченное ранее гнездо расположено в корonoобразной развилке обломанного лиственного дерева около шоссе. Уже в конце апреля 2017 года птицы прилетели на гнездо.

Луговское (59°01' с.ш., 29°08' в.д.). Осьминское сельское поселение. Здесь отмечены 2 гнезда, которые не упоминались ранее. Одно расположено на водонапорной башне (59°01' с.ш., 29°08' в.д.), другое – на столбе ЛЭП (59°02' с.ш., 29°09' в.д.) (рис. 5). В 2016 и 2017 годах они были жилыми (В.М.Храбрый, устн. сообщ.)



Рис. 5. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* на столбе ЛЭП. Луговское. 12 июля 2015. Фото В.М.Храброго.

Мерёво (58°46' с.ш., 30°03' в.д.). Заклинское сельское поселение. Белые аисты гнездились здесь давно. Известно, что с 1977 года гнездо располагалось у озера на пихте с опиленной вершиной. В самом начале 1990-х годов гнездо просто осыпалось с дерева. В 1998 новое гнездо было обнаружено на водонапорной башне (Пчелинцев, Ильинский 2002). В 2017 аисты по-прежнему гнездятся на кровле башни.

Надевицы (58°35'N, 29°54'E). Скребловское сельское поселение. Гнездо на водонапорной башне известно с 1993 года (Пчелинцев, Ильинский 2002). 12 августа 2017 в гнезде находятся 3 молодые птицы, периодически покидающие его.

Новоселье (59°01' с.ш., 29°03' в.д.). Осьминское сельское поселение. Здесь белые аисты поселились давно. Гнездо, расположенное на старой липе с опиленной вершиной, известно с 1973 года (Мальчевский, Пукинский 1983). В 1991 году аисты ещё использовали это гнездо (Пчелинцев, Ильинский 2002). В 2001 году они переместились и построили

гнездо на столбе линии электропередачи (Домбровский 2008а). В 2016-2017 годах здесь отмечались гнездящиеся птицы (В.М.Храбрый).

Осьмино. Осьминское сельское поселение. В этом посёлке построены, как минимум, 3 гнезда, и все сейчас (2016-2017) являются жилыми. Расположены они на столбах линий электропередачи. Одно из них известно с 2007 года (Домбровский 2008б). Остальные описаны впервые В.М.Храбрым (устн. сообщ.), который отмечает названия улиц, где расположены гнёзда и приводит точные координаты. Так, одно гнездо расположено на ул. Ленина (59°00'52.9" с.ш., 29°05'11.7" в.д.). Второе – на улице Гурьева (59°00'35.3" с.ш., 29°06'14.7" в.д.). Третье – на улице Первого Мая (59°00'45.0" с.ш., 29°05'40.4" в.д.) (рис. 6).



Рис. 6. Гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia* в Осьмино. Сверху – на улицах Ленина и Первого Мая, внизу – на улице Гурьева. Июнь и июль 2016 года. Фото В.М.Храброго.

Почап (58°48' с.ш., 30°23' в.д.). Тёсовское сельское поселение. Не отмеченное ранее гнездо расположено на столбе работающей линии электропередачи. Уже в конце апреля 2017 его посещали птицы.

Псоедь (58°59' с.ш., 29°05' в.д.). Осьминское сельское поселение. Гнездо на старой ели известно с 2008 года (Домбровский 2008б). До настоящего времени аисты продолжают в нём гнездиться (регулярные сведения от В.М.Храброго).

Рель (58°57'N, 28°55'E). Осьминское сельское поселение. Гнездо на кирпичной водонапорной башне известно с 1988 года. Ещё в 1998 году аисты вырастили здесь 3 птенцов. В 2004 они сменили опору и построили гнездо на столбе линии электропередачи (Пчелинцев, Ильинский 2002). В 2007 и 2008 аисты здесь успешно гнездились (Домбровский 2008б). Сейчас установлены бетонные столбы ЛЭП, но старый деревянный столб с гнездом не тронут и соседствует с новым (рис. 7). В 2016-2017 годах аисты в этом гнезде выводили птенцов (В.М.Храбрый).



Рис. 7. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* на специально оставленном для них деревянном столбе линии электропередачи рядом с новым бетонным. Рель. 21 июня 2016. Фото В.М.Храброго.

Рожновье (59°01' с.ш., 28°53' в.д.). Осьминское сельское поселение. Гнездо, построенное на столбе линии электропередачи, отменно как жилое в 2016 и 2017 годах (В.М.Храбрый, устн. сообщ.).

Сокольники (58°48' с.ш., 30°17' в.д.). Оредежское сельское поселение. Гнездо, расположенное на водонапорной башне, ранее не упоминалось в литературе. По словам местных жителей, в 2017 году оно птицами не заселялось, но «раньше» было жилым. Как давно оно покинуто, выяснить не удалось.

Спасс-Которск (58°52' с.ш., 28°47' в.д.). Осьминское сельское поселение. Здесь белыми аистами построены два гнезда, ранее не отмеченные (В.М.Храбрый, устн. сообщ.). По словам местных жителей, они жилые. Одно гнездо расположено на столбе линии электропередачи, другое – на лиственном дереве.

Старая Серёдка (58°38' с.ш., 29°48' в.д.). Скребловское сельское поселение. Гнездо, построенное на бетонном столбе действующей линии электропередачи, ранее не упоминалось. Судя по размерам, оно существует уже не первый год, что подтверждается и рассказами местных жителей о ежегодном гнездовании аистов. В 2017 они тоже гнездились, но 12 августа, на момент осмотра, гнездо было пустым (рис. 8). Подросшие молодые уже хорошо летают и держатся в окрестностях.



Рис. 8. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* в деревне Старая Серёдка. 12 августа 2017. Фото И.А.Кондратьевой.

Турово (58°44' с.ш., 29°56' в.д.). Толмачёвское городское поселение. Гнездо, расположенное на водонапорной башне, было отмечено в 2011 году (Домбровский 2012). 1 мая 2017 здесь заметна одиночная птица.

Чудиново (59°00' с.ш., 29°05' в.д.). Осьминское сельское поселение. Гнездо на старой ели с опиленной вершиной известно с 1988. В 1998 году аисты вырастили здесь 2 птенцов (Пчелинцев, Ильинский 2002). В 2004 аисты сменили опору и построили новое гнездо на столбе линии электропередачи (база данных БиНИИ СПбГУ). В 2008 году оно было жилым (Домбровский 2008б). Сейчас В.М.Храбрый (устн. сообщ.) отметил здесь 2 гнезда. Одно, построенное на лиственном дереве, покинуто птицами и разрушается. Второе – на старой ели, жилое (рис. 9).



Рис. 9. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* на старой ели. Чудиново. 22 июня 2016. Фото В.М.Храброго.



Рис. 10. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia*. Югостицы. 12 августа 2017. Фото И.А.Кондрацьевой.

Югостицы (58°33' с.ш., 30°00' в.д.). Скребловское сельское поселение. Гнездо, расположенное на лиственном дереве с опиленной вершиной, известно здесь с 1988 года (Пчелинцев, Ильинский 2002). 12 августа 2017 в гнезде заметна молодая птица. Но то ли это гнездо, что опи-

сано описано ранее, уже не установить. Гнездо большое, в его основание постоянно залетают воробьи. Так что вполне возможно, что это старое, почти тридцатилетнее гнездо (рис. 10).



Рис. 11. Два гнезда белого аиста *Ciconia ciconia*. Ящера. 1 мая 2017. Фото И.А.Кондратьевой.

Ящера (Большая) (59°09' с.ш., 29°55' в.д.). Толмачёвское городское поселение. В этом населённом пункте и ранее отмечались гнёзда белого аиста. Гнездо, расположенное на старой липе с опиленной вершиной у шоссе, известно с 1996 года. Достоверно известно, что в 2001 году оно посещалось птицами. Другое жилое гнездо, построенное на засохшем лиственном дереве, было отмечено в 2001 году (Пчелинцев, Ильинский 2002, Домбровский 2008). В 2017 году отмечены 2 новых гнезда. Одно гнездо расположено на столбе ЛЭП, другое на старом лиственном дереве. Причём они находятся очень близко друг от друга, и фотографировать их можно из одной точки (рис. 11). Относительно существования гнёзд, упомянутых выше, сведений нет.

Л и т е р а т у р а

- Домбровский К.Ю. 2008а. Гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (428): 1027-1045.
- Домбровский К.Ю. 2008б. Новые сведения о гнёздах белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (448): 1622-1626.
- Домбровский К.Ю. 2009. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2009 году // *Рус. орнитол. журн.* **18** (523): 1929-1933.
- Домбровский К.Ю. 2010. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2010 году // *Рус. орнитол. журн.* **19** (604): 1850-1854.

- Домбровский К.Ю. 2012. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2011 году // *Рус. орнитол. журн.* **21** (740): 631-640.
- Домбровский К.Ю. 2013. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2012 году // *Рус. орнитол. журн.* **22** (849): 470-476.
- Домбровский К.Ю. 2014а. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2013 году // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1024): 2167-2173.
- Домбровский К.Ю. 2014б. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2014 году // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1087): 4124-4126.
- Домбровский К.Ю. 2015. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2015 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1224): 4423-4427.
- Домбровский К.Ю. 2016. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2016 году // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1365): 4449-4453.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.
- Пчелинцев В.Г., Ильинский И.В. 2002. Кадастр гнёзд белого аиста (*Ciconia ciconia* L.) в Ленинградской области // *Птицы и млекопитающие Северо-Запада России (эколого-фаунистические исследования).* СПб.: 127-139.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1531: 5002-5005

Новая информация о сизых голубях *Columba livia* с китайскими кольцами, пойманных в Катон-Карагайском национальном парке

А.У.Габдуллина, А.Н.Челышев, Н.Н.Березовиков

Алия Уланбековна Габдуллина, Андрей Николаевич Челышев. Катон-Карагайский государственный национальный парк, посёлок Катон-Карагай, Катон-Карагайский район, Восточно-Казахстанская область, 070908, Казахстан. E-mail: alijainleipzig@mail.ru

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 16 ноября 2017

После публикации сведений о сизом голубе *Columba livia* var. *domestica* с китайским номерным кольцом, транзиттером и иероглифами на маховых перьях, найденном 9 ноября 2015 в селе Фыкалка, ныне Бекалка Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области (Березовиков, Челышев 2017), поступили сведения о ещё двух находках окольцованных голубей в соседних сёлах этого же района.

Вторая встреча произошла 17 ноября 2015 в селе Аккайнар (Черновое), где был пойман сизый голубь с кольцом CHN 250-30 0675321 (рис. 1). Кроме того, с внутренней стороны крыльев на первостепенных маховых у него имелись отштампованные надписи красными иероглифами. Две первые из них означали первый и второй этапы соревнова-

ний. Третья надпись содержали понятия «кубок патриотизма», «любить страну» и название соревнования, которое проводится клубом любителей спортивных голубей в городе Урумчи – центре Синьцзян-Уйгурского автономного района КНР. Судя по регламенту за 2014 год, эти соревнования осуществлялись в три этапа: первый – 380 км, второй – 450 км, третий – 500 км. Призовой фонд для победителей в этом году составлял 3660000 юаней.



Рис. 1. Надписи иероглифами на крыле у сизого голубя *Columba livia*, пойманного в селе Аккайнар. 17 ноября 2015. Фото А.Н.Чельшева.

Третий случай залёта зафиксирован в селе Жазаба (бывшая Язовая), где 18 октября 2017 в усадьбе жителя Б.Елибаева был замечен окольцованный голубь, кормившийся среди домашних куриц. Птица оказалась нормально упитанной, совершенно не боялась людей и была легко поймана. Доставленный инспекторами в научный отдел национального парка, этот голубь после осмотра на следующий день был выпущен на свободу. На левой ноге у него имелось красное кольцо с номером 1803, на правой – голубое кольцо с числами 006 и 017. На маховых перьях, как и у предыдущей птицы, были отштампованные красной краской надписи иероглифами (рис. 2, 3).

Координаты находок окольцованных голубей следующие: первого – 49°21'21.91" с. ш., 85°34'46.99" в. д., второго – 49°13'35.63" с. ш., 85°52'49.39" в.д., третьего – 49°27'08" с. ш., 85°16'31" в. д.



Рис. 2. Надпись на маховых перьях сизого голубя *Columba livia*, отловленного в селе Жазаба. 19 октября 2017. Фото А.У.Габдуллиной.



Рис. 3. Китайские кольца на ногах сизого голубя *Columba livia*. 19 октября 2017. Фото А.У.Габдуллиной.

Примечательно, что все три залёта спортивных сизых голубей были зафиксированы в правобережной части Бухтармы, в деревнях, находящихся в юго-западных отрогах хребта Листвяга. Каким образом они залетели в Бухтарминскую долину, замкнутую системой высоких хреб-

тов Южного и Центрального Алтая и удалённую на 670-700 км севернее Урумчи, сказать пока трудно. Судя по тому, что спортивные соревнования с голубями в Китае необычайно популярны и с каждым годом число его участников увеличивается, можно предполагать, что подобные залёты в дальнейшем будут повторяться. Сбор сведений о встречах окольцованных голубей позволит восстановить полную картину их разлётов.

Выражаем признательность В.В.Тилтюку за помощь в расшифровке надписей на китайском языке, а также за информацию о спортивном голубеводстве в Китае.

Литература

Березовиков Н.Н., Челышев А.Н. 2017. Залёты сизых голубей *Columba livia* с китайскими кольцами в восточные и юго-восточные регионы Казахстана // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1452): 2240-2242.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1531: 5005-5010

Тусклая зарничка *Phylloscopus humei* и щур *Pinicola enucleator* – новые виды в фауне Наурзумского заповедника

А.Ю.Тимошенко, К.Батырханулы

Алексей Юрьевич Тимошенко. Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК), Астана, Казахстан, E-mail: alexey.timoshenko@acbk.kz; naur_timoshenko@mail.ru

Канат Батырханулы. Наурзумский государственный природный заповедник, село Караменды, Костанайская область, Казахстан, E-mail: bat_kana@mail.ru

Поступила в редакцию 17 ноября 2017

Тусклая зарничка *Phylloscopus humei* (Brooks, 1878) в Казахстане гнездится в Тянь-Шане, Джунгарском Алатау, Сауре и на Юго-Западном Алтае. На пролёте обычна в предгорных равнинах к западу до дельты Или и Шымкента (Гаврилов 1999).

Наибольший интерес представляют встречи тусклой зарнички в Центральном и Северном Казахстане. Так, например, в горах Бектау-Ата (Карагандинская область) поющий самец наблюдался 8 мая и 24 июня 2012 в ивняке под плотиной пруда на восточной стороне гор (Белялов 2013). Одна зарничка поймана в паутинную сеть 17 мая 2003 на берегу озера Балхаш у посёлка Акжайдак. В Тениз-Коргалжынской впадине эта птица впервые сфотографирована А.Федулиным 30 сентября 2014 на озере Большой Тениз и 26 октября в селе Коргалжын (Кошкин 2017). В октябре 2017 года в селе Коргалжын четырежды

наблюдались тусклые зарнички (А.В.Кошкин, устн. сообщ.), кроме того, фотографии этих птиц от 10 октября (автор А.Кошкин) и 26 октября (автор А.Федулин), опубликованы на сайте birds.kz.

Для Наурзумского заповедника и в целом для Северного Казахстана тусклая зарничка впервые отмечена и сфотографирована (рис. 1) первым автором 18 октября 2014 в Караменды (центральная усадьба заповедника) (Брагин 2017). В 2017 году отмечено ещё два залёта в село Караменды – 16 октября одиночная и 1 ноября 2 птицы.



Рис. 1 Тусклая зарничка *Phylloscopus humei*. Село Караменды, Наурзумский заповедник. 18 октября 2014. Фото А.Ю.Тимошенко.



Рис. 2. Тусклая зарничка *Phylloscopus humei*. Село Караменды, Наурзумский заповедник. 1 ноября 2017. Фото А.Ю.Тимошенко.

Следует особо отметить, что залёты тусклой зарнички в район Коргалжинского и Наурзумского заповедников сопоставимы по годам и сезонам, во всех случаях перед встречей наблюдалась резкая перемена погоды. Но также вероятно, что эта пеночка естественным образом осваивает новые миграционные пути и продвигается на северо-запад.

Ареал щура *Pinicola enucleator* охватывает преимущественно северную часть тайги голарктики (Кузьмина 1974). На большей части ареала щуры немногочисленные или редкие птицы, зимой кочуют в гнездовой части ареала и южнее, до лесостепи и степи (Рябицев 2008). В Казахстане щур гнездится и зимует на Юго-Западном Алтае, найден на хребтах Линейском, Ивановском, Холзуне и Алтайский Тарбагатай, где населяет кедровые и кедрово-пихтовые леса, иногда с примесью ели или лиственных деревьев, и является очень редким оседлым видом (Щербаков 1974, 1978а). Из 12 известных подвидов два встречаются на территории Казахстана: гнездящийся *P. e. kamshatkensis* (Dybowski, 1883) и залётный *P. e. enucleator* (Linnaeus, 1758) (Рябицев и др. 2014). *P. e. kamshatkensis* распространён от Алтая и долины Енисея к востоку до побережья Берингова моря и Камчатки, *P. e. enucleator* – к востоку примерно до долины Енисея (Коблик и др. 2006).

Для первого подвида известны следующие встречи: в декабре 1911 года на северном берегу озера Маркаколь (Поляков 1915), 28 октября и 4 ноября в окрестностях Катон-Карагая. В районе Караганды В.А.Ленхольд наблюдал щура 31 октября 1948, 24-25 февраля и 20 марта 1959, у Алматы была добыта самка 12 апреля 1907 (Кузьмина 1974). В 2003-2017 годах на сайте birds.kz опубликован ряд фотографии щуров данного подвида, снятых в Усть-Каменогорске, на хребте Ивановский, в Катон-Карагайском Национальном парке и Западно-Алтайском заповедники. Э.И.Гаврилов (1999) предполагал, что известные встречи близ Уральска и Оренбурга принадлежат к номинативному подвиду щура. Ещё Н.А.Зарудный (1888, 1897) отмечал, что щуры часто бывают зимой у Оренбурга, хотя отмечаются обычно в небольшом числе, в 1888 году появились в массе 3 ноября и продержались 2 недели (Кузьмина 1974). Зимой на Южном Урале щур встречается главным образом в смешанных лесах с примесью лиственницы; обилие 0.5-2 особи на км² (Давыгора 2000). Для Ильменского заповедника наиболее ранняя дата появления щуров 17 ноября 1990, самая поздняя встреча зарегистрирована 15 марта 2005 (Захаров 2006).

Как известно, для щура характерны массовые инвазивные кочёвки. Зимой 2001/02 года массовая инвазия наблюдалась в Тюменской области (Баянов 2007). Следующие массовое появление щура на юге Тюменской области пришлось на зиму 2014/15 года (Митропольский 2015). По наблюдениям А.А.Нефедова, в 1980-2010-е годы щур зимой был редкой, а в некоторые годы и местами – обычной птицей в Омской об-

ласти, с декабря 2014 по март 2015 стайки от 2-3 особей наблюдались в городе Омске (Нефедов 2016). Для соседней Северо-Казахстанской области щур в работе В.С.Вилкова (2010) значится, как немногочисленный кочующий в осенне-зимний период вид. Достоверно встреча шура подтверждена впервые в области во время массовой инвазии зимой 2014/15 года (Зубань, Калашников 2015).

В Костанайской области зимой 2015 года наблюдалась ситуация, абсолютно идентичная описанным для перечисленных выше соседних областей. В селе Карабалык, что в 120 км северо-западне города Костаная, Ю.Малкин наблюдал щуров в период с 15 по 29 января, их число варьировало от 7 до 13 особей (фотографии опубликованы на сайте birds.kz). В городе Костаная щуры наблюдались авторами 28 января – 2 самца в парке Победы и там же 11 февраля – 1 самка и 1 самец (рис. 2). Зимой 2014/15 года широтная инвазивная кочёвка шура на юг Западно-Сибирской равнины охватила огромную территорию от Барабинской низменность на востоке до Тургайского плато на западе и составила более 900 км.



Рис. 3. Кормящийся самец шура *Pinicola enucleator*.
Город Костанай. 28 января 2015. Фото А.Ю.Тимошенко.

Зимой 2015/16 года щуры в Северном Казахстане не наблюдались. Отмечена единичная встреча самки шура в стайке снегирей *Pyrrhula pyrrhula* в первой декаде декабря 2016 года в селе Троебратское Костанайской области (И.А.Зубань, устн. сообщ.).



Рис. 4. Самка щура *Pinicola enucleator*. Село Караменды, Наурзумский заповедник. 11 ноября 2017. Фото А.Ю.Тимошенко.

11 ноября 2017 в селе Караменды А.Тимошенко наблюдал двух щуров, установить пол удалось только для одной особи, это была самка (рис. 4). Птица кормилась почками ели и семенами ягод рябины, после чего несколько раз слетала на землю, где склёвывала иней, редко издавала тихую позывку. Вторая птица держалась в кроне яблони-дички, попытка рассмотреть её не удалась, при приближении наблюдателя птица улетела. Интересен тот факт, что зимой 2016/17 и осенью 2017 года в более северных районах щура не наблюдали, каким образом птицы проникли так далеко на юг незамеченными, остаётся загадкой (более 1200 км от вероятных мест гнездования). Таким образом, данная регистрация *P. e.enucleator* является первой для Наурзумского заповедника и самой южной встречей в Северном Казахстане.

Регистрация щура в 2014-2017 годах в двух областях Казахстана позволяет отнести его к редкому зимующему виду.

Литература

- Баянов Е.С. 2007. Некоторые птицы Ярковского района Тюменской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и в Западной Сибири*. Екатеринбург. 13-19
- Белялов О.В. 2013. Птицы Карагандинской области // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 2: 3-105.
- Брагин Е.А., Брагина Т.М. 2017. *Позвоночные животные Наурзумского заповедника*. Костанай. 1-160.
- Вилков В.С. 2010. Орнитофауна Северо-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* 19 (574): 947-967.
- Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.
- Давыгора А.В. 2000. *Орнитологическая фауна Оренбургской области: Периодизация и итоги исследований. Состав и особенности. Библиография*. Оренбург: 1-84.

- Захаров В.Д. 2006. *Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность)*. Екатеринбург; Миас: 1-67.
- Зубань И.А., Калашников М.Н. 2015. О залёте шуров *Pinicola enucleator* в Северо-Казахстанскую область зимой 2014/15 года // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1112): 722-723.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-190.
- Кошкин А.В. 2017. Орнитофауна Тениз-Коргалжынского региона (Центральный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1415): 909-956.
- Кузьмина М.А. 1974. Род шур – *Pinicola* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **5**: 318-320.
- Митропольский М.Г. 2015. Массовый налёт шура *Pinicola enucleator* в город Тюмень зимой 2014/15 года // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1130): 1285-1287.
- Нефёдов А.А. 2016. О налёте шура *Pinicola enucleator* в Омскую область зимой 2014/15 года // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1387): 5129-5131.
- Поляков Г.И. 1915. Орнитологические сборы А.П. Велижанина в бассейне Верхнего Иртыша // *Орнитол. вестн. Прил.* 3/4: 1-64.
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. 3-е изд., испр. и доп. Екатеринбург: 1-634.
- Рябицев В.К., Ковшарь А.Ф., Ковшарь В.А., Березовиков Н.Н. 2014. *Полевой определитель птиц Казахстана*. Алматы: 1-512.
- Щербаков Б.В. 1974. Орнитологические новости Западного Алтая // *Материалы 6-й Всесоюз. орнитол. конф.* М., **1**: 249-251.
- Щербаков Б.В. 1978. Экологические сведения о гнездящихся птицах, новых для Западного Алтая и Казахстана // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* **38**: 127-132.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1531: 5010-5016

Некоторые результаты орнитологических исследований в Гиссарском хребте

К.А. Воробьёв

Второе издание. Первая публикация в 1968*

Наши работы на южных склонах Гиссарского хребта охватили лишь систему Варзобского ущелья, от Кондара (1100 м н.у.м.) до кишлака Зидди и Анзобского перевала (3372 м н.у.м.). Сроки работы – с 28 апреля по 28 июня 1965. Ниже я излагаю лишь наиболее интересные материалы, дополняющие наши сведения о распространении и биологии птиц Таджикистана.

Ястребиный орёл *Hieraetus fasciatus*. Только однажды, 3 апреля, пришлось наблюдать мне в районе Анзобского перевала длиннохвостого, или ястребиного орла.

Гималайский улар *Tetraogallus himalayensis himalayensis* G.R. Gray 1843 весьма характерен для высокогорной зоны Гиссарского хреб-

* Воробьёв К.А. 1968. Некоторые результаты орнитологических исследований в Гиссарском хребте // *Орнитология* **9**: 164-168.

та. 8 июня выводок уларов был встречен на дороге близ Анзобского перевала. Самка, прикидываясь подбитой, старалась отвести от выводка, который состоял из 6 пуховичков примерно 3-4-дневного возраста. На крыльях пуховичков начали появляться кисточки маховых перьев. Описание пуховичков: верхняя сторона черноватая с пятнами бежевого цвета; верх головы более тёмный. Надглазничная полоса бежевая, а уздечка и полоска по бокам головы – чёрные. Горло и брюшко беловатые, грудь бледно-серая. Между горлом и грудью намечается поперечная чёрная полоска. Ноги желтовато-палевые. Клюв чёрный со светлой вершиной.

По словам сотрудника метеостанции на Анзобском перевале, по утрам они постоянно слышат голоса уларов. Два года назад во второй половине мая им удалось поймать в капкан на дороге у метеостанции трёх уларов – двух самцов и самку. У последней в яйцеводе было сформированное яйцо, а яичник содержал несколько крупных желтков. Самка была очень хорошей упитанности, самцы были худые. Улары прилетали сюда, чтобы «копаться» в сухом песке, так как в этот ранний период весны только в районе метеостанции земля местами освободилась от снега.

Малая горлица *Streptopelia senegalensis ermanni* (Bonaparte, 1856). Вертикальная граница распространения лежит значительно выше, чем это принято было считать. Так, на южном склоне Гиссарского хребта мы нашли её на гнездовье по Варзобскому ущелью в кишлаке Зидди, лежащем на высоте 2200 м над уровнем моря.

1 июня один таджик показал мне гнездо этой горлицы, сделанное на веранде его дома. Гнездо помещалось на горизонтальной балке, у потолка. В нём оказался один птенец с отрастающими маховыми перьями и одно испорченное яйцо. По сообщению местных жителей, в кишлаке Зидди малые горлицы оседлы. Надо отметить, что в последние годы она была найдена И.А.Абдусаламовым (1964) в горах по Зеравшанской долине в кишлаках Ярм и Палдарак, лежащих на высоте 2300 м н.у.м.

Серая неясыть *Strix aluco haermsi* Zarudny 1911 принадлежит к гнездящимся птицам Гиссарского хребта. 28 мая мы наблюдали её в ущелье Соларабот (54 км от Душанбе по Варзобскому ущелью). Здесь на склоне горы, поросшей старыми деревьями грецкого ореха, было много дуплистых деревьев, в которых, несомненно, неясыти и гнездились. По вечерам и ночью 17-19 июня мы слышали крик неясыти в верховье ущелья Кондора. Оба эти наблюдения были сделаны на высоте 1800-1900 м н.у.м.

Краснокрылый чечевичник *Rhodopechis sanguinea sanguinea* Gould 1838 на южных склонах Гиссарского хребта не редок. В гнездовой период он встречен нами на высоте 1600-2400 м. По нашим данным,

кладка яиц происходит здесь в первой половине июня. У самки, добытой в районе кишлака Зидди 4 июня, яйцевод был сильно развит, в конце его находилось яйцо в мягкой оболочке. Яичник спавший, следовательно, это было последнее яйцо кладки. 7 июня наблюдалась парочка, причём птички спаривались.

Жемчужный вьюрок *Leucosticte brandti pamirensis* Severtzov 1883 встречен мною в районе Анзобского перевала на высоте 2900-3200 м. У самца, добытого 3 июня, семенники были заметно развиты, достигая 6.2 мм.

Среднеазиатский домовый воробей *Passer [indicus] domesticus griseogularis* Sharpe 1888. Обыкновенная гнездящаяся птица системы Варзобского ущелья. В первых числах июня в районе кишлака Зидди на высоте 2300 м нам пришлось встретить на отвесной скале гнездящихся ласточек-воронков *Delichon urbica*, каменных *Petronia petronia* и среднеазиатских воробьёв, пёстрых каменных дроздов *Monticola saxatilis*, сизых голубей *Columba livia*. Интересно отметить, что домовые воробьи в числе нескольких пар гнездились здесь в гнёздах воронков (по всей вероятности, в прошлогодних). Из некоторых гнёзд торчали сухая трава и стебли, которые затащили в гнёзда воробьи. Как-то непривычно было видеть головы воробьёв, высывающихся из лепных ласточкиных гнёзд. Перед нами один из примеров адаптации вида в условиях горного ландшафта. В работе А.В.Попова (1959) мы также находим указание, что воробьи используют для гнездования ласточкины гнёзда.

Черноголовый ремез *Remiz pendulinus coronatus* (Severtzov, 1873). В Гиссарском хребте мы нашли этого ремеза на гнездовье по отрогам Варзобского ущелья на высоте 1800-2000 м. По данным И.А.Абдусаламова (1964), в верховьях реки Зеравшан он является редкой гнездящейся птицей, поднимаясь при наличии подходящего биотопа до 2300-2500 м н.у.м. Найденные нами гнёзда находились или у ручья и были сделаны на ивах, или на склонах гор и тогда помещались на грецком орехе или на клёне. Непривычно было видеть висячие гнёзда ремезов среди скалистых гор, в ущельях, заваленных камнями, у бурного горного потока.

Постройка гнёзд началась здесь в первых числах мая; строящиеся гнёзда были найдены 13 мая. 14 мая было найдено почти готовое гнездо, не хватало только «входной трубочки», устройством которой ремезы и были заняты. 26 мая в одном из этих гнёзд оказалась полная кладка, состоящая из 7 яиц.

Интересно отметить, что так как для ремезиных гнёзд нужен специфический материал – «растительный пух», а в это время в горах ива ещё не цветёт, то ремезы явно испытывают затруднения в строительном материале. По нашим наблюдениям, они полностью используют

материал старых, прошлогодних своих гнёзд, растаскивая его по клочкам для нового гнезда. Мы всегда находили близ строящихся гнёзд прошлогоднее гнездо, уже частично разодранное, и наблюдали, как ремезы таскали из него клочки растительного пуха. Однажды мне пришлось наблюдать, как во время отсутствия владельцев гнезда к нему подлетел ремез и, уцепившись снаружи, начал быстро, быстро выклёвывать из его стенок «пух». Видно было, что птичка очень торопилась. Вначале я не мог понять, зачем это делается, но потом всё стало ясно. Собрав таким образом в клюв довольно значительный пучок «пуха», птичка полетела с ним на противоположную сторону ущелья. Я наблюдал в бинокль, как за ней сейчас же откуда-то со стороны погнался другой ремез, по всей вероятности, владелец гнезда. Нехватка строительного материала в это время года вынуждает ремезов использовать здесь не только материал старых прошлогодних гнёзд, но при случае «воровать» его даже из новых гнёзд своих ближайших соседей.

Рыжехвостая мухоловка *Muscicapa ruficauda* на южных склонах Гиссарского хребта довольно обыкновенна. Мы нашли её в качестве гнездящейся птицы в отрогах Варзобского ущелья на высоте 1400-1900 м. Особенно часто эта мухоловка попадалась нам в районе урочища Квак, в верховье ущелья Кондара, где во второй половине июня было слышно ещё интенсивное пение самцов. Биотоп этого вида здесь – горные ущелья, поросшие грецким орехом и клёном с небольшой примесью арчи.

Райская мухоловка *Terpsiphone paradisi turkestanica* (Zarudny et Härms, 1911) в системе Варзобского ущелья обыкновенна. Верхняя граница распространения её в гнездовой период не превышает здесь 1600 м. Весной 1965 года первые мухоловки этого вида были отмечены нами 30 апреля. У самца, добытого 9 мая, был только один левый семенник размером 7.5 мм. Самец, добытый 17 мая, имел хорошо развитые семенники, длина их 9 мм. Пролёт по Варзобскому ущелью шёл в течение первой половины мая; последняя парочка райских мухоловок была отмечена нами на пролёте ещё 18 мая.

В ущелье Кондара на высоте 1200-1300 м н.у.м. нами было найдено два гнезда. Одно из них находилось в боковом отроге, поросшем грецким орехом, клёном и каракасом. Оно было сделано совершенно открыто, на довольно крутом склоне, на дереве каракаса. Очень маленькое и компактное гнездо помещалось на конце сухой ветки на высоте 2 м. Гнездо сделано главным образом из волокон луба и зелёного мха, лоточек его выложен тонкими сухими стебельками. Снаружи стенки гнезда покрыты паутиной и белыми коконами пауков и моли. Размеры гнезда 7.7×8.2, высота 6.1, лоточек 6.4×6.7, глубина лоточка 4 см. 22 июня в гнезде было два оперившихся птенца. Перья спины у них рыжеватые, маховые чёрные. Когда я находился около гнезда, самец и

самка перелетали недалеко от меня, не проявляя при этом сильного беспокойства. 24 июня я снова смотрел это гнездо. Птенцы за эти два дня заметно повзрослели и хорошо оперились. Они полностью занимали все гнездо. Находясь в 20 м от гнезда, я наблюдал, как самец и самка время от времени подлетали к гнезду и кормили птенцов. Когда родители не подают тревожного сигнала, птенцы приподнимаются в гнезде и усиленно «чешутся». Райские мухоловки очень энергично прогоняют со своего гнездового участка других птиц, особенно если последние близко подлетают к их гнезду. Однажды я видел, как райская мухоловка энергично набросилась на подлетевшую синюю птицу *Muophonus caeruleus* и прогнала её. 25 июня птенцы вылетели из гнезда.

Второе гнездо найдено мною 26 июня на крутом склоне ущелья, поросшем клёном и грецким орехом. Оно было сделано на сухой, свешивающейся вниз ветке клёна. В гнезде находились 4 птенца. По наблюдению Н.В.Кокшайского, птенцы вылетели из этого гнезда 3 июля, следовательно, на 8 дней позднее, чем в первом гнезде.

Весьма оригинальное расположение гнёзд райской мухоловки на тонких, часто сухих, свешивающихся вниз ветках наводит на мысль, что помещённое таким образом гнездо становится недоступным для змей. Как известно, многие виды змей прекрасно лазают по деревьям, охотясь за птичьими гнёздами, из которых пожирают яйца и птенцов. На южных склонах Гиссарского хребта встречаются три вида полозов, которые, по-видимому, все хорошо лазают по деревьям. Однажды мы были свидетелями, как полоз поймал на дереве на высоте 6 м птенца домового воробья.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* – не отмеченная ранее в Таджикистане, встречена нами на весеннем пролёте на южных склонах Гиссарского хребта. В ущелье Соларабот мы с 15 по 18 мая слышали характерную трель этой пеночки.

Широкохвостая камышевка *Cettia cetti* не была отмечена для Гиссарского хребта (Иванов 1940; Попов 1959; Абдусалямов 1964) и только в статье А.Я.Тугаринова (1951) о птицах ущелья Кондара мы находим всего лишь два слова, относящихся к данному виду – «редка на пролёте».

Летом 1965 года мне пришлось наблюдать её на гнездовье в ущелье Кондара (1100-1300 м н.у.м.), где она не представляла редкости. Во время работы в этом ущелье нам неоднократно приходилось слышать громкую, очень характерную песню широкохвостой камышевки. Здесь 23 июня мною было найдено гнездо с 4 голыми и слепыми птенцами, вылупившимися, вероятно, только накануне. Гнездо, типичное для данного вида, помещалось среди кустика ежевики на прошлогодних сухих стеблях на высоте 50 см. Сделано оно было из сухих листьев и волокон луба. Гнездо не прикрепляется к окружающим его стеблям

и веточкам и легко вынимается со своего места. Оно сравнительно большого размера, с глубоким лоточком. Интересно отметить, что в дельте Волги из 28 найденных мною гнёзд широкохвостой камышевки огромное большинство их было сделано также в кустах ежевики (Воробьёв 1936). Самец и самка держались у гнезда. 27 июня птенцы уже начали оперяться; маховые выпустили «кисточки» на 8 мм. Кроме того, я встретил в этом ущелье два выводка широкохвостой камышевки; первый в день нахождения гнезда (23 июня) и второй 26 июня. Птенцы с коротенькими рулевыми перелетали среди густой поросли трав и кустарника. Родители кормили их. Весьма интересно гнездование этого вида в горных условиях, столь резко отличающихся от её обычного биотопа.

Белогорлый соловей *Irania gutturalis* на южных склонах Гиссарского хребта не представляет редкости, но распространение его здесь носит спорадический характер. Мы встретили его только в двух ущельях по реке Варзоб. В первых числах мая птицы держались уже парами и было слышно интенсивное пение самцов. У самца, добытого 3 мая, семенники достигали 7 мм. Здесь гнездились четыре пары.

Спустя полтора месяца, 18 июня, в верховье ущелья Кондара на одном из склонов, поросшем травянистой растительностью и небольшими группами кустарника ирги и шиповника, мы встретили выводок белогорлого соловья. Птенцы покинули гнездо, вероятно, 2-3 дня тому назад. Одного я добыл. Маховые перья достигали от 3.5 до 4.5 см, рулевые – 2 см. Окраска птенца: маховые и рулевые буровато-чёрные; верхние кроющие крыла темно-бурые с бежевыми пятнами на конце. Верхняя сторона (голова, спина и надхвостье) черноватая с крупными пятнами бежевого цвета. Горло, грудь и бока бежевые с тёмными пестринами. Брюшко беловатое. В изучаемом нами районе белогорлые соловьи встречаются на гнездовье на высоте 1200-2000 м н.у.м.

Кустарница *Garrulax lineatus bilkevitchi* (Zarudny, 1910) наблюдалась нами в ущелье Кондара, где она не представляет редкости. Гнездится два раза в лето. Начало гнездования – конец апреля – начало мая (Леонович 1962). Ко второму гнездованию кустарницы приступают в конце первой декады июня. Гнездо кустарницы, найденное мною в верховье ущелья Кондара на высоте примерно 1900 м н.у.м., 17 июня содержало одно яйцо. Через три дня, 20 июня, в гнезде оказалось 4 яйца. Кладка была закончена. Гнездо находилось на склоне среди кленовой рощи, на краю большой поляны, поросшей высокотравьем. Оно помещалось на кустике шиповника на горизонтально идущих ветвях на высоте 1 м. Гнездо сделано из сухих стеблей и сухих листьев, лоточек выложен тончайшими корешками и стебельками. Оно хорошо скрыто густой листвой кустарника и окружающим высокотравьем. Размер гнезда 12×14 см, высота 9 см. Лоточек 7.5×8.0 см, глубина его 6 см. Окраска яиц зеленовато-голубоватая без всяких отметин. Размер яиц:

24.8×18.8, 25.1×19.0, 26.3×19.4 и 26.6×19.0 мм. У гнезда кустарницы держатся чрезвычайно скрытно. Когда человек подходит к гнезду, сидящая на нем птица бесшумно слетает, молча скрывается в зарослях кустов и больше не появляется.

Большую помощь при изучении фауны Гиссарского хребта оказали мне зоологи Академии наук Таджикской ССР И.А.Абдусалямов и Л.А.Арутюнов.

Литература

- Абдусалямов И.А. 1964. *Птицы горного Зеравшана*. Душанбе: 1-249.
- Воробьёв К.А. 1936. Материалы к орнитологической фауне дельты Волги и прилежащих степей // *Тр. Астраханского заповедника* 1: 3-52.
- Воробьёв К.А. 1944. Индо-гималайский элемент в орнитологической фауне Русского Туркестана // *Докл. АН СССР* 45, 9: 421-424.
- Иванов А.И. 1940. *Птицы Таджикистана*. М.; Л.: 1-300.
- Козлова Е.В. 1949. Оседлые и кочующие птицы южных склонов Гиссарского хребта // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 8, 4: 750-782.
- Леонович В.В. 1962. К биологии малоизученных птиц Таджикистана // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 67, 2: 121-124.
- Попов А.В. 1959. *Птицы Гиссаро-Каратегина: Эколого-географический очерк*. Сталинабад: 1-183.
- Тугаринов А.Я. 1951. Птицы // *Ущелье Кондара*. М.; Л.: 108-120.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1531: 5016-5017

Зеленушка *Chloris chloris* и чечевица *Carpodacus erythrinus* в городе Элисте и его окрестностях

Л.А.Кузнецов

*Второе издание. Первая публикация в 1968**

Нами 31 мая 1963 в обширном, но сравнительно молодом парке, находящемся а самом центре города Элисты, наблюдалась пара зеленушек *Chloris chloris*; ещё одна пара в тот же день была замечена в другой части города на небольшом участке более старых древесных насаждений, расположенных по склонам балки. 10 мая 1964 пара зеленушек вновь была встречена в том же парке в центре Элисты. Таким образом, разбившиеся на пары зеленушки в гнездовой период встречены уже в зоне сухих степей Калмыкии в 150-200 км к востоку и юго-востоку от районов Ростовской области, приведённых в статье Миноранского (1962).

* Кузнецов Л.А. 1968. Обыкновенная зеленушка и обыкновенная чечевица в г. Элисте и его окрестностях // *Орнитология* 9: 353-354.

10 мая 1964 на участке разреженных древесных посадок из вяза мелколистного, белой акации и др. с наличием кустарниковых пород площадью около 10 га, находящемся в 2 км к востоку от Элисты и расположенном по пологому склону к балке невдалеке от большого пруда, я наблюдал пару чечевиц *Carpodacus erythrinus* (самца и самку).

Посадка древесных защитных насаждений, проводившаяся в зоне сухих степей юго-восточных склонов Ергеней с 1950 года, а также озеленение Элисты и других более крупных населённых пунктов этой части Калмыцкой АССР создали условия, приближающиеся к свойственным зеленушке и чечевице биотопам в зоне южной лесостепи.

Литература

Миноранский В.А. 1962. О расширении ареала европейской зеленушки в Ростовской области // *Орнитология* 4: 132-134.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1531: 5017-5018

Характер пребывания некоторых воробьиных птиц в районе Кургальджинских озёр

И.А.Кривицкий

*Второе издание. Первая публикация в 1968**

Характер пребывания отдельных видов воробьиных в центральных районах Казахстана недостаточно выяснен. Пути и возможности пролётов многих птиц через степную зону страны изучены далеко не полно. Учитывая то, что даже отдельные, фрагментарные материалы по этому вопросу могут представить определённый интерес, мы считаем уместным опубликование настоящего краткого сообщения о некоторых птицах, отмеченных в период изучения орнитофауны юга Целиноградской области в 1959-1965 годах.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Будучи распространён в зоне лесов от западных до восточных границ страны, дубонос в период своих осенних и весенних миграций облетает безлесные степи Казахстана, крайне редко появляясь здесь в качестве одиночных бродячих птиц. Никто из орнитологов, посетивших Кургальджин, дубоноса не встречал. За несколько лет наших наблюдений этот вид был отмечен дважды, 15 сентября 1959 и 7 октября 1963 в пойменных зарослях рек.

* Кривицкий И.А. 1968. Характер пребывания некоторых воробьиных птиц в районе Кургальджинских озёр // *Орнитология* 9: 353.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Гнездящаяся на северо-западе республики коноплянка в центральных районах – явление редкое. В середине октября 1963 года мы наблюдали стайку из 50 разновозрастных птиц, державшихся неделю в посёлке заповедника.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Пролётные пути основной массы овсянок-ремезов проходят в восточной части страны, по лесным районам, в обход степей и пустынь. Мы один раз наблюдали и добыли эту птицу в низовьях Кулан-Утмес 19 октября 1960.

Луговой конёк *Anthus pratensis*. Луговой конёк к местам своих зимовок летит по европейской части Союза. Только редкие одиночки, очевидно, из птиц, спускающихся на юг по притокам Оби (восточной границе ареала), попадают в степной Казахстан. В связи с этим лугового конька большинство исследователей орнитофауны Северного, Западного и Центрального Казахстана не отмечали. Нами за всё время работы был добыт единственный конёк этого вида 24 октября 1959, державшийся в стае пролётных камышовых овсянок *Emberiza schoeniclus*, кормившихся в спирейниках близ реки Кон.

Большая синица *Parus major*. Встреча в нашем безлесном районе большой синицы – явление исключительное. Появившаяся 15 января 1962 в усадьбе заповедника птица жила здесь до конца месяца. Днём она держалась во дворах, на кучах нарубленного для топлива тальника. При приближении людей птица скрывалась на единственном в посёлке чердаке научного отдела заповедника. Здесь же она и ночевала, укрываясь от ветра и снега. Хотя область распространения большой синицы проходит близко и в Целинограде она очень обычна, на Кургальджине её никогда больше не отмечали.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. Четыре осени мы наблюдали пролёт птиц и только однажды, 21 октября 1963, встретили певчего дрозда близ небольшого озера в сопках южнее озера Кирея, в типичном полупустынном районе, где отсутствует всякая древесная и кустарниковая растительность. Одиночная птица держалась в зарослях конского щавеля и полыни. Любопытно, что одну птицу весной 1957 года добыл Д.И.Чекменёв в районе Ладыженки, несколько севернее, но на этом же меридиане.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Единственный случай, когда 29 сентября 1960 нами в тальниках реки Кулан-Утмес была добыта синехвостка, позволяет судить о том, насколько редко этот вид проникает в зону степей. Пролёт синехвостки проходит по восточной окраине Союза.



Первая гнездовая находка среднего кроншнепа *Numenius phaeopus* в Смоленской области

М.В. Сиденко

Второе издание. Первая публикация в 2007*

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus* включён в список редких гнездящихся птиц Европейского центра России как вид, находящийся на границе ареала (Список... 1998), внесён в Красные книги граничащих со Смоленской областью территорий: Тверской области, Белоруссии (Присыжнюк 2004; Бышнёв 2004). В Тверской области он гнездится на верховых болотах преимущественно Валдайской части, в том числе и на находящемся в непосредственной близости от северной границы Смоленской области – Жарковском мху (Николаев 2000). В Белоруссии средний кроншнеп также гнездится, самой южной точкой гнездования в республике является Березинский заповедник (Домбровский 1996).

В пределах Смоленской области, в прошлом губернии, до последнего времени средний кроншнеп рассматривался только в качестве пролётного (Станчинский 1915, 1924; Гладков 1951; Граве 1951; Аксёнова, Ерашов 2000).

Материал для данного сообщения собран в 2006-2007 годах в ходе обследования крупных верховых болот – Вервижский (4000 га) и Пельшев мхи (1622 га) – в северо-западной части Смоленской области (территория национального парка «Смоленское Поозерье»). Нами обследовались участки, пригодные для гнездования куликов; всего в 2006-2007 годах обследовано около 1200 га Вервижского мха и 800 га Пельшева мха. Учитывали всех токующих и беспокоящихся куликов на маршрутах через обследуемую территорию.

Впервые пребывание среднего кроншнепа на этих болотах в гнездовой период обнаружено в 2006 году. На болоте Вервижский мох (55° 36' с.ш., 32° 16' в.д.) 12-13 июня 2006 учтено 4-5 пар среднего кроншнепа, на болоте Пельшев мох (55° 37' с.ш., 32° 02' в.д.) 21 июня 2006 – 5-7 пар. Наблюдение за поведением одной из пар среднего кроншнепа на болоте Пельшев мох свидетельствовало о вероятном гнездовании. При обследовании этих же болотных массивов в 2007 году на Вервижском мху 10-13 июня 2007 учтены 2-3 пары среднего кроншнепа, на Пельшевом мху 18-20 июня 2007 – 4 пары.

На Пельшевом мху 18 июня 2007 было найдено гнездо среднего кроншнепа (см. рисунок). Оно располагалось на участке верхового бо-

* Сиденко М.В. 2007. Первая гнездовая находка среднего кроншнепа в Смоленской области // Орнитология 34, 2: 199-200.

лота, лишённом древесной растительности, рядом с небольшой мочажинкой, примерно в 60 м от соснового мелколесья и в 100 м от высокоствольного лесного острова (55°37.386' с.ш., 32°02.857' в.д.). В гнезде было одно яйцо (57.0×37.0 мм) с проклюнувшимся птенцом и скорлупа ещё 3 яиц, из которых уже вылупились птенцы. Гнездо представляло собой вытопанную в болотной растительности ямку, выложенную сухой травой, диаметр лотка 140 мм.



Гнездо среднего кроншнепа *Numenius phaeopus*. Пельшев мох, Смоленская область. 18 июня 2007. Фото автора.

Таким образом, гнездовая численность среднего кроншнепа в пределах национального парка «Смоленское Поозерье» может быть оценена в 6-12 пар, из них 2-5 пар гнездятся на верховом болоте Вервижский мох, 4-7 пар – на болоте Пельшев мох. Полученные материалы позволяют включить среднего кроншнепа в список гнездящихся птиц Смоленской области. Учитывая низкую численность и уязвимость этого вида рекомендуется включить его в региональную Красную книгу в статусе редкого вида (III категория).

Литература

- Аксёнова Т.А., Ерашов М.А. 2000. Смоленская область // *Ключевые орнитологические территории России*. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в европейской России. М.: 220-223.
- Бышнёв И. 2004. Новая Красная книга Республики Беларусь // *Ключевые орнитологические территории России* 19: 38-39.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 3: 3-372.
- Граве Г.Л. 1951. Птицы // *Животный мир Смоленской области. Позвоночные животные*. Смоленск: 65-122.
- Домбровский В.Ч. 1996. Крайняя южная находка среднего кроншнепа (*Numenius phaeopus* L.) на гнездовании // *Сохранение биологического разнообразия Белорусского Поозерья*: 57.
- Николаев В.И. 2000. *Болота Верхневолжья. Птицы*. М.: 1-216.

- Список редких гнездящихся птиц Европейского центра России. 1998 // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России 1998: Материалы совещ. «Редкие птицы центра Европейской части России»*. М.: 318-320.
- Станчинский В.В. 1915. Список птиц Смоленской губернии // *Тр. Общ-ва изучения Смоленской губернии* 2: 31-74.
- Станчинский В.В. 1924. Очерк фауны Смоленской губернии // *Сельское хозяйство Смоленской губернии*. Смоленск: 120-144.
- Присяжнюк В.Е. (ред.). 2004. *Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений* (2-й вып.). Ч. 1. Позвоночные животные. М.: 1-304.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1531: 5021-5023

Повторные находки в СССР маскированного сорокопуга *Lanius nubicus* и сорокопугового свиристеля *Hypocolius ampelinus*

С.П.Чунихин

Второе издание. Первая публикация в 1968*

Проводя зоолого-паразитологические исследования в апреле-июне 1966 года на юге Туркмении, мы встретили и добыли два очень редких для Советского Союза вида птиц: маскированного сорокопуга и сорокопугового свиристеля. Приводим подробности этих находок.

Маскированный сорокопуг *Lanius nubicus*. Как известно, первая находка маскированного сорокопуга в Советском Союзе имела место 15 апреля 1952 по Амударье в 55 км севернее посёлка Дарган-Ата (Келейников 1952). Повторная встреча этого вида произошла 14-18 апреля 1964 в окрестностях города Кушки, где было отмечено 3 особи маскированного сорокопуга (Яценя, Щербак 1966). По Хартерту (Hartert 1907) и Оливье (Olivier 1944), гнездовой ареал этого вида охватывает Македонию, восточную Болгарию, Кипр, Малую Азию, Сирию, северную Палестину и юго-западный Иран.

Весной 1966 года маскированный сорокопуг на юге Туркмении был встречен нами четыре раза. Первая встреча произошла 28 апреля в фисташковой роще Бадхызского заповедника (Акар-Чешме). Птица держалась доверчиво, но условия заповедного режима не позволили нам её добыть. Второй раз этого сорокопуга мы встретили 15 мая у посёлка Ташкепри (среднее течение реки Мургаб). Птица держалась у

* Чунихин С.П. 1968. Повторные находки в СССР маскированного сорокопуга и свиристелевого сорокопуга // *Орнитология* 9: 377-378.

ряда деревьев шелковицы на краю долины реки. С одной стороны к этому месту подходили заросли тамарикса, а с другой – пески с кустами кандыма. Добытая птица оказалась самкой, готовой к размножению. Самые крупные фолликулы достигали 3 мм в диаметре и были жёлтыми. Третья встреча с этим сорокопутом произошла 17 мая в этом же районе, на участке поймы Мургаба, поросшей тамариксом и тростником. В поведении птицы обращала на себя внимание слабая привязанность к местообитанию, что характерно для гнездящихся особей. Наконец, четвертая встреча с маскированным сорокопутом имела место 24 мая в посёлке Ташкепри. Птица держалась в поленнице дров во дворе больницы. На появление тювика *Accipiter badius* сорокопут отреагировал тревожным криком, как это обычно бывает у гнезда. Однако 25 мая сорокопута в этом месте найти не удалось.

Таким образом, все четыре встречи маскированного сорокопута имели место в гнездовое время, а добытая самка была готова к размножению. Это предполагает возможность гнездования маскированного сорокопута на юге Туркмении.

Сорокопутовый свиристель, или свиристелевый сорокопут *Nucrolius amelinus*. Впервые на территории СССР свиристелевый сорокопут был добыт 14 мая 1960 в Серахском районе Туркменской ССР. Вторая встреча произошла там же осенью 1960 года (Флинт 1961, 1962). Добытые весной В.Е.Флинтом птицы были готовы к размножению. Их перемещения во время весенней и осенней встреч напоминали обычную сезонную миграцию. Это позволило В.Е.Флинту сделать предположение о возможности гнездования свиристелевого сорокопута в нижнем течении реки Теджен.

Наша встреча со свиристелевым сорокопутом произошла 4 мая 1966 в заросшей тамариском долине реки Кушки у посёлка Моргуновский. Пара птиц, самец и самка, держались дружно вместе, перелетая от куста к кусту. Общее направление движения – вниз по реке Кушке. По ходу своего продвижения свиристелевые сорокопуты питались зелёными ягодами дерезы. У свиристелевых сорокопутов, добытых Флинтом (1962), желудки и пищеводы были заполнены только ягодами дерезы. Из пары, встреченной нами, был добыт самец, который имел развитые семенники – 6×5 мм.

Гнездовой ареал свиристелевого сорокопута очень невелик и охватывает часть Ирака и Афганистана. Время гнездования – май-июль, т.е. первая находка В.Е.Флинта и наша сделаны в гнездовое время. Готовность птиц к размножению лишней раз свидетельствует, что они могли загнеститься на территории Советского Союза. Обращает внимание зависимость свиристелевого сорокопута от ягод дерезы *Lycium barbarum*. Нам думается, что эта зависимость в конечном итоге может определить судьбу данного вида, поскольку вырубание и стравливание

скотом зарослей кустарников по долинам рек Средней Азии идёт, к сожалению, быстро и непрерывно.

Л и т е р а т у р а

- Келейников А.А. 1952. Маскированный сорокопут (*Lanius nubicus*). Новый вид птиц для фауны Советского Союза // *Изв. АН ТуркмССР* 6: 67-68.
- Флинт В.Е. 1961. Свиристелевый сорокопут – новый род и вид птицы в фауне СССР // *Бюл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол.* 66, 1: 127-129.
- Флинт В.Е. (1962) 2011. Свиристелевый сорокопут *Hyrcolius ampelinus* в СССР // *Рус. орнитол. журн.* 20 (660): 1064-1068.
- Яценя О.З., Щербак Н.Н. 1966. Новая находка маскированного сорокопуга (*Lanius nubicus* Licht.) на территории СССР // *Зоол. журн.* 45, 8: 1266.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1531: 5023-5026

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta* в бассейне Лены

В.Г.Дегтярёв, А.Г.Ларионов,
А.К.Антонов, Н.Н.Егоров

Второе издание. Первая публикация в 2007*

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta* остаётся одним из наименее изученных видов птиц Якутии. В настоящем сообщении рассмотрено распространение этого вида в области водосбора реки Лены севернее Станового хребта. Основаниями для его включения в фауну ленского бассейна послужили добыча экземпляра с наседными пятнами 4 августа 1895 (дата, возможно, не приведена к новому стилю летоисчисления), а также встречи особей неясного характера пребывания в южной части Центральноякутской равнины в начале XX века (Тугаринов 1927; Иванов 1929; Козлова 1962) и птиц с признаками гнездового поведения на Алданском нагорье в 1955 году (Воробьёв 1963). Появившиеся к настоящему времени дополнительные находки длиннопалого песочника и существенно возросшая степень орнитологической исследованности региона позволяют сделать некоторые выводы и предположения о распространении данного вида в бассейне Лены.

Юг и запад Центральноякутской равнины и Нижнеленская низменность наиболее хорошо изучены в орнитологическом отношении (Андреев 1987; Лабутин и др. 1988; Ларионов и др. 1991). Эти районы

* Дегтярёв В.Г., Ларионов А.Г., Антонов А.К., Егоров Н.Н. 2007. Длиннопалый песочник в бассейне Лены // *Орнитология* 34, 2: 195-197.

характеризуются широким распространением заболоченных лугов и травяных болот, то есть потенциально пригодных мест обитания длиннопалого песочника. Несмотря на это, помимо упомянутых выше встреч (Тугаринов 1927; Иванов 1929; Козлова 1962) в равнинной части бассейна никто больше не наблюдал этого кулика до конца XX столетия. Лишь в 2003 году он обнаружен на гнездовье в пункте с координатами 62°39' с.ш. и 130°17' в.д. в южной части равнины, на северо-западе Лено-Амгинского междуречья.

В обширной области Вилюйского и Приленского плато, примыкающей к Нижнеленской низменности и Центральнойкутской равнине с запада и юга, нами осуществлено несколько экспедиций, охвативших крупнейшие водораздельные депрессии и котловины, долины ряда средних и мелких притоков рек Лены, Вилюя, Алдана, Оленька. Для обследованных водно-болотных угодий характерны обширные заозёрные площади кустарниково- и кустарничково-лишайниковых тундр, участки закреплённых вахтово- и сабельниково-осоковых сплави́н, а также иные разновидности травяных болот. Однако длиннопалый песочник там нигде не оказался сколько-нибудь обычным. Наблюдали лишь птицу с хорошо выраженным гнездовым поведением в водораздельной депрессии на юге Приленского плато (60°44' с.ш., 118°07' в.д.) 15 июля 2006 и двух песочников, предположительно отнесённых к этому виду, 7 июля 2002 в котловине в центре Вилюйского плато (65°53' с.ш., 108°40' в.д.).

Более регулярно длиннопалого песочника отмечали в сравнительно бедной травяными болотами и тундровыми местообитаниями области гор ленского бассейна, которая окаймляет равнины и плато с юга, востока и севера, и которую составляют хребты Верхоянский, Сетте-Дабан, Становой, Джугждур и нагорья Учуро-Майское Алданское и Олёкмо-Чарское. Почти все немногочисленные, сколько-нибудь продолжительные работы в этой области к югу от Полярного круга выявляли присутствие данного вида. Он найден в центральном Верхоянье, на Алданском нагорье в долинах рек и котловинах (Воробьёв 1963; Борисов и др. 1996) и в Верхне-Чарской котловине (Толчин, Пыжьбянов, 1979). Для Верхне-Чарской котловины (приблизительно 55°20' с.ш., 113°00' в.д.) длиннопалый песочник указан как очень редкий кулик (Толчин, Пыжьбянов 1979). В центральном Верхоянье у водораздела Лены и Яны (приблизительно 64°50' с.ш., 132°20' в.д.) он обитает в поясе высот 700-900 м над уровнем моря, будучи там «малочисленным и спорадично распространённым» (Борисов и др. 1996). На Алданском нагорье он обнаружен с признаками гнездования Воробьёвым (1963) только на участках долин рек Тараканда и Орагдокит (соответственно, приблизительно 57°49' с.ш., 128°05' в.д. и 57°51' с.ш., 128°25' в.д.), отстоящих друг от друга на 20-30 км. В 200 км восточнее этих мест, в до-

лине верховий Алгамы (56°23' с.ш., 129°35' в.д.), в 2000 году встречена лишь одна птица, предположительно отнесённая к этому виду, которая проявляла явную привязанность к месту наблюдений (29-31 июля).

Совокупность имеющихся данных позволяет утверждать, что длиннопалый песочник в пределах его примерного гнездового ареала (Томкович 1980) редок, отсутствуя на большем протяжении равнин и плато бассейна Лены. По-видимому, он более обычен для горной части бассейна от центрального Верхоянья до Олёкмо-Чарского нагорья. Перспективными местами поиска гнездовой длиннопалого песочника на Алданском нагорье нам представляются обширные межгорные впадины, сходные с участками разработанной заозёрной редколесной долины реки Гонам (Петрова 1965).

Последние находки вида несколько дополнили сведения по его экологии в регионе. Поселение из трёх пар, обнаруженное в 2003 году на юге Центральноякутской равнины, найдено на приозёрном лугу на аласе, где в 1991 и 1992 годах данный вид обнаружен не был. Центры гнездовых участков пар отстояли один от другого примерно на 200 и 500 м. Луг в том месте имел избыточное увлажнение, состоял из густого, частично полёгшего прошлогоднего травостоя с доминированием осок, имел заметный уклон и ямчатый нанорельеф в виде многочисленных глубоких следов лошадей и крупного рогатого скота. Гнездо, обнаруженное 12 июня 2003, содержало полную слабо насиженную кладку из 4 яиц, имело диаметр 69 мм и глубину 36 мм и было скрыто в куртине осоки, произраставшей на расстоянии около 120 м от озера. Размеры и масса яиц: 29.6×21.0 мм, 7.0 г; 31.0×20.7 мм, 6.8 г; 29.7×21.7 мм, 6.9 г; 29.5×21.9 мм, 6.9 г. Там же 12 июля 2003 удалось обнаружить пуховых птенцов из двух выводков, которых в одном случае сопровождала одиночная взрослая птица, в другом – пара. В середине июня 2006 года на том же участке отмечены 2 особи примерно в 200 м друг от друга. Длиннопалые песочники не найдены на соседних аласах, в том числе на участках, характеризовавшихся сходными условиями с местом обитания обнаруженного поселения. Длиннопалые песочники, отмеченные в области плато, придерживались приозёрных участков кассандрово-лишайниковой тундры и закреплённой вахтово-осоковой сплавины.

Поведение наблюдавшихся песочников было существенно различным. Птицы, обнаруженные с выводками на аласе, при вспугивании стремительно набирали высоту до 100-150 м, отлетали примерно на 300 м и садились на край приозёрного луга, где короткими низкими перелётами перемещались вглубь луга и затем никак себя не проявляли. При приближении человека они старались скрытно отбежать вдоль берега и ближе 30 м обычно его не подпускали. Песочник, отмеченный на приозёрном участке сплавины и кассандрово-лишайнико-

вой тундры водораздельной депрессии, наоборот, демонстрировал поведение, сходное с поведением белохвостого песочника *Calidris temminckii*: всё время активно проявлял своё присутствие на этом участке возле человека, подлетал к нему на 5-10 м, присаживался, перебегал или перелетал с место на место. «Имитацию птенца» в полёте (Томкович 1980) отчётливо наблюдали только у вспугнутой с гнезда птицы.

Л и т е р а т у р а

- Андреев Б.Н. 1987. *Птицы Вилюйского бассейна*. Якутск: 1-192.
- Борисов З.З., Исаев А.П., Яковлев Ф.Г., Борисов Б.З., Луковцев Ю.С., Гаврильев И.П. 1996. Видовой состав летнего населения птиц в горах Центрального Верхоянья // *Популяционная экология животных Якутии*. Якутск: 80-91.
- Воробьёв К.А. 1963. *Птицы Якутии*. М.: 1-336.
- Иванов А.И. 1929. *Птицы Якутского округа*. Л.: 1-206.
- Козлова Е.В. 1962. *Ржанкообразные. Подотряд Кулики*. М.; Л.: 1-434 (Фауна СССР. Птицы. Т. 2. Вып. 1. Ч. 3).
- Лабутин Ю.В., Гермогенов Н.И., Поздняков В.И. 1988. *Птицы околородных ландшафтов долины нижней Лены*. Новосибирск: 1-193.
- Ларионов Г.П., Дегтярёв В.Г., Ларионов А.Г. 1991. *Птицы Лено-Амгинского междуречья*. Новосибирск: 1-189.
- Петрова Е.И. 1965. Характеристика основных типов почв бассейна рек Алдана, Лены и Вилюя // *Почвы долин рек Лены и Алдана*. Якутск: 135-146.
- Толчин В.А., Пыжьянов С.В. 1979. Фауна птиц Верхне-Чарской котловины и её зоогеографический анализ // *Вопросы биогеографии Сибири*. Иркутск: 3-33.
- Томкович П.С. 1980. К биологии длиннопалого песочника // *Орнитология* 15: 104-110.
- Тугаринов А.Я. 1927. Общий обзор фауны Якутии // *Якутия: Сб. статей*. Л.: 2-23.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1531: 5026-5027

Новые встречи большой горлицы *Streptopelia orientalis* в Оренбургской области

С.В. Корнев

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Большая горлица *Streptopelia orientalis* относится к гнездящимся птицам Оренбургской области (Давыгора 2000). Встречи отдельных птиц отмечены в разных её частях. На востоке области: в Светлинском (Коршиков, Корнев 1999) и Адамовском (Морозов, Корнев 2008) районах, в центральной части: в Губерлинских горах (Климова и др. 2005) и окрестностях села Междуречье (Беляевский район) (А.В. Давыгора,

* Корнев С.В. 2012. Новые встречи большой горлицы в Оренбуржье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуральяе и Западной Сибири* 17: 72-73.

устн. сообщ.). В последние годы этот вид наблюдался и на крайнем западе области: в Бузулукском бору (Морозов, Корнев 2010). География встреч большой горлицы в Оренбургской области с каждым годом сдвигается всё дальше на запад. Однако факты гнездования единичны. На востоке области оно отмечено в сосновых борах у села Болотовск (Корнев, Коршиков 1998).

В 2012 году нами получены дополнительные сведения, уточняющие детали распространения большой горлицы в Оренбургской области. Токующего самца наблюдали 17-18 мая в пойме реки Урал у села Красноуральск Беляевского района. Птица совершала токовые полёты над лесной поляной и использовала в качестве присады боковую ветку тополя чёрного на высоте около 12 м. Гнездо большой горлицы найдено 4 июня в пойме реки Карабутак у села Сагарчин Акбулакского района. Оно было расположено в развилке ствола небольшого вяза на высоте 1.5 м и содержало 1 яйцо. Птица сидела на гнезде очень плотно и подпустила наблюдателя на дистанцию около 2 м.

Литература

- Давыгора Л.В. 2000. *Орнитологическая фауна Оренбургской области: Периодизация и итоги исследований. Состав и особенности. Библиография.* Оренбург: 1-84.
- Климова И.Г., Махрова О.К., Сеселкина О.С. 2005. Некоторые дополнения к материалам по авифауне Губерлинских гор // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 10: 121-124.
- Корнев С.В., Коршиков Л.В. 1998. Новости орнитологического сезона 1997 года в Оренбуржье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 3: 118-119.
- Корнев С.В., Морозов В.В. 2008. Новости и дополнения к фауне птиц Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* 17 (430): 1091-1099.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В. 1999. Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 4: 140-142.
- Морозов В.В., Корнев С.В. (2010) 2017. К авифауне национального парка «Бузулукский бор» и запада Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1517): 4484-4489.

