

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

2017 № 1531

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. BEREZOVNIKOV
- 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

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.

Л и т е р а т у р а

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.

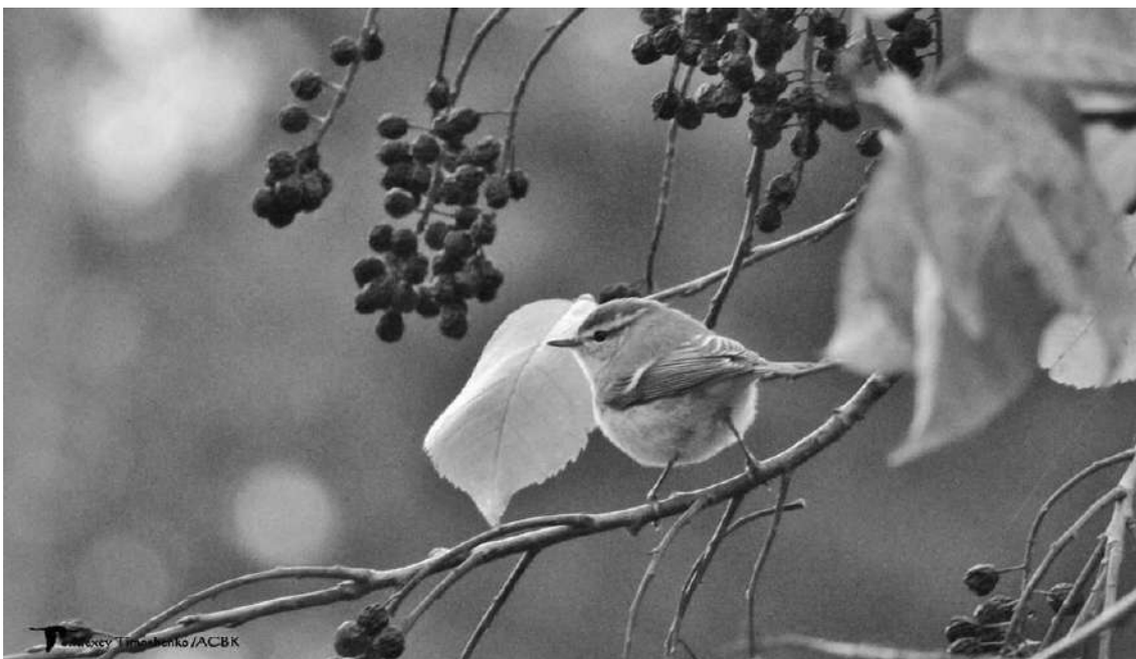


Рис. 1 Тусклая зарничка *Phylloscopus butei*. Село Караменды, Наурзумский заповедник. 18 октября 2014. Фото А.Ю.Тимошенко.



Рис. 2. Тусклая зарничка *Phylloscopus butei*. 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 низменности 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.