

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2017  
XXVI**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1517  
EXPRESS-ISSUE**

# 2017 № 1517

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 4469-4474 Орнитологические наблюдения в Киргизии.  
Д. В. КУЛАКОВ, Е. А. КУТЕРНИЦКАЯ
- 4474-4475 Зимовка конюги-крошки *Aethia pusilla*  
на восточном побережье Чукотского полуострова.  
М. А. АНТИПИН, А. П. ГЫНОН
- 4475-4481 Новые сведения о распространении подвидов сапсана  
*Falco peregrinus* в равнинной части севера Киргизии.  
Э. Ш. КАСЫБЕКОВ, К. Э. КАСЫБЕКОВ
- 4481-4482 О расселении майны *Acridotheres tristis* в западном  
Казахстане. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 4482-4483 О встрече орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucoryphus*  
на озере Сорбулак в 2008 году. Ф. Ф. КАРПОВ,  
О. В. БЕЛЯЛОВ
- 4484-4489 К авифауне национального парка «Бузулукский бор»  
и запада Оренбургской области. В. В. МОРОЗОВ,  
С. В. КОРНЕВ
- 4490-4491 К распространению азиатского бекаса *Gallinago stenura*  
и оливкового дрозда *Turdus obscurus* в Кемеровской области.  
А. В. КОВАЛЕВСКИЙ, В. Б. ИЛЬЯШЕНКО,  
М. П. ЛЕХНЕР
- 4492-4493 О зимовке зяблика *Fringilla coelebs* в верховьях Печоры.  
Н. Д. НЕЙФЕЛЬД, В. В. ТЕПЛОВ
- 4493-4496 О находках южной золотистой ржанки *Pluvialis apricaria*  
*apricaria* на восточной границе ареала. С. В. БАККА,  
Н. Ю. КИСЕЛЁВА
- 4496-4497 Сведения о редких видах птиц Челябинской области  
за 2007 год. В. Д. ЗАХАРОВ
- 

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

# 2017 № 1517

## CONTENTS

---

- 4469-4474 Ornithological observations in Kyrgyzstan.  
D. V. KULAKOV, E. A. KUTERNITSKAYA
- 4474-4475 Wintering of the least auklet *Aethia pusilla* on the eastern coast  
of the Chukchi Peninsula. M. A. ANTIPIN, A. P. GYNON
- 4475-4481 New information on the distribution of subspecies of the peregrine  
*Falco peregrinus* in the plains of the north of Kyrgyzstan.  
E. Sh. KASYBEKOV, K. E. KASYBEKOV
- 4481-4482 On the expansion of the common myna *Acridotheres tristis*  
in western Kazakhstan. N. N. BEREZOVIKOV
- 4482-4483 The record of the Pallas's fish eagle *Haliaeetus leucoryphus*  
on Lake Sorbulak in 2008. F. F. KARPOV,  
O. V. BELYALOV
- 4484-4489 To the avifauna of the national park «Buzuluksky Bor»  
and the west of the Orenburg Oblast. V. V. MOROZOV,  
S. V. KORNEV
- 4490-4491 To the distribution of the pin-tailed snipe *Gallinago stenura*  
and the eyebrowed thrush *Turdus obscurus* in the Kemerovo  
Oblast. A. V. KOVALEVSKY, V. B. ILYASHENKO,  
M. P. LEKHNER
- 4492-4493 On the wintering of the chaffinch *Fringilla coelebs* in the upper  
reaches of Pechora. N. D. NEIFELD, V. V. TEPLOV
- 4493-4496 On the finding the southern golden plover *Pluvialis apricaria*  
*apricaria* on the eastern border of the range. S. V. BAKKA,  
N. Yu. KISELEVA
- 4496-4497 Information on rare bird species of the Chelyabinsk Oblast  
for 2007. V. D. ZAKHAROV
- 

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

## Орнитологические наблюдения в Киргизии

Д.В.Кулаков, Е.А.Кутерницкая

Дмитрий Владимирович Кулаков. Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, Средний пр., д. 41, Санкт-Петербург, 199004, Россия.

Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб., д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: dvkulakov@mail.ru

Елена Андреевна Кутерницкая. Институт экспериментальной медицины, ул. Академика Павлова, д. 12, Санкт-Петербург, 197376, Россия. E-mail: elenakuter@mail.ru

Поступила в редакцию 24 октября 2017

В августе 2016 года во время путешествия по Киргизии были проведены орнитологические наблюдения. Экспедиционные маршруты проходили в северной части страны (рис. 1). В районе хребта Терскей-Алатау (Иссык-Кульская область) наблюдения проводились со 2 по 17 августа. Маршрут проходил по ущелью Алтын-Арашан (высота 2000-2600 м над уровнем моря), через долину Кельдыке (2600-3600 м), перевал Алакёль (3900 м), озеро Алакёль (3500 м), ущелье Кургактор (3500-2500 м), долину реки Уюктор (2600-3400 м), долину реки Кельтор (2600-3200 м), перевал Телеты (3800 м), долину реки Джеты-Огуз (2000-2700 м).

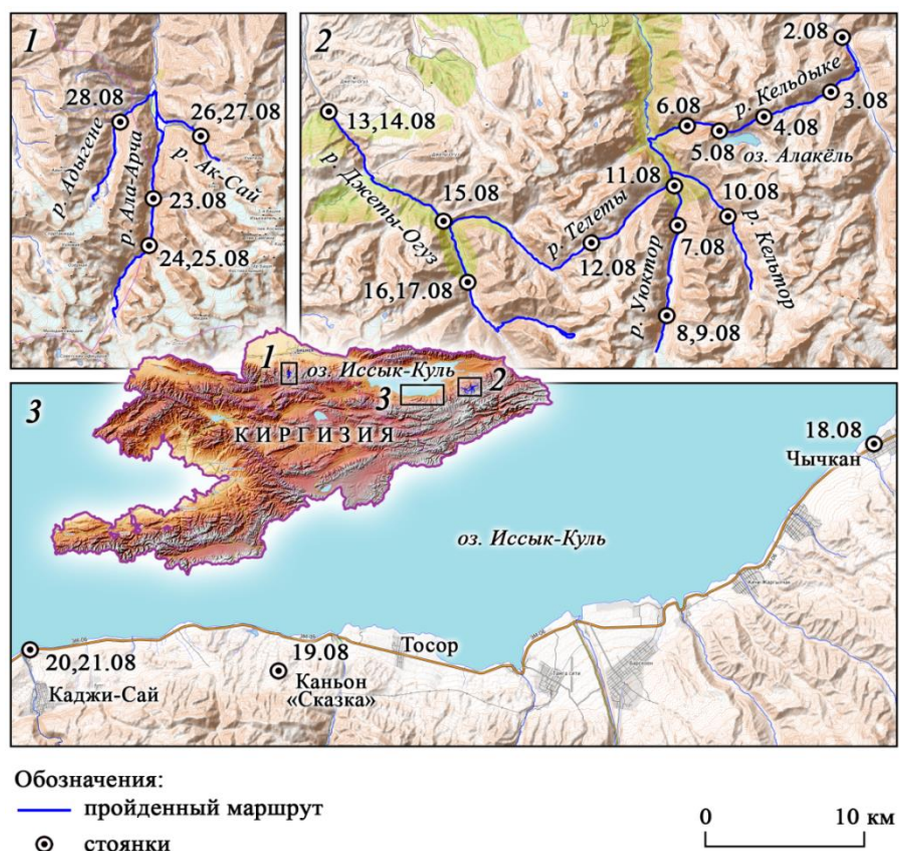


Рис. 1. Маршруты на территории Киргизии в районе Киргизского хребта (1), хребта Терскей-Алатау (2) и озера Иссык-Куль (3).



Рис. 2. Места проведения наблюдений: долина Кельдыке (1), река Уюктор (2), река Телеты (3), побережье озера Иссык-Куль в районе посёлка Тосор (4), каньон «Сказка» (5), долина реки Ала-Арча (6), ущелье Ак-Сай (7), долина Адыгене (8).  
 Фото Е.А. Кутерницкой (1, 4, 5, 8), Д.В. Кулакова (2, 3, 6, 7).

С 17 по 21 августа были проведены наблюдения на южном берегу озера Иссык-Куль (1600 м н.у.м.) в районе посёлков Чычкан, Тосор, Каджи-Сай, Боконбаево.

В природном парке Ала-Арча, расположенном в районе Киргизского хребта (Чуйская область), наблюдения проводились с 23 по 29 августа. Маршруты пролегли по долинам рек Ала-Арча (2100-3300 м н.у.м.), Ак-Сай (2100-3400 м), Адыгене (2100-3600 м).

Исследованные биотопы (рис. 2) в горных районах на высотах от 2000 до 2500 м над уровнем моря представлены хвойными лесами в долинах рек, от 2500 м – альпийскими лугами с низкими зарослями арчи, выше 3200 м – каменистыми пустошами и ледниками. Территории, прилегающие к озеру Иссык-Куль – это полупустыни с кустарниковыми зарослями вдоль побережья озера и речных русел.

Ниже приводится список встреченных в Киргизии видов птиц. Видовые названия даны в соответствии со списком птиц стран Северной Евразии (Коблик, Архипов 2014).

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Голос был слышен 21 августа на лугу в окрестностях посёлка Боконбаево.

**Гималайский улар** *Tetraogallus himalayensis*. Голоса уларов слышались утром 7 августа на горных склонах в долине реки Кургактор, а также 12 августа на перевале Телеты.

**Чомга** *Podiceps cristatus*. Две птицы наблюдались 19 августа на озере Иссык-Куль в окрестностях посёлка Тосор.

**Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*. Охотящаяся птица наблюдалась 8 августа в долине реки Уюктор.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Встречен 17 августа в долине реки Джеты-Огуз.

**Серпоязв** *Ibidorhyncha struthersii*. Включён в Красную книгу Киргизии (Красная книга... 2006), как малочисленный вид, подверженный опасности исчезновения. Три серпоязва наблюдались 16 августа в долине реки Джеты-Огуз у подножья пика Огуз-Баши.

**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. Встречена 19 августа на озере Иссык-Куль в окрестностях посёлка Тосор.

**Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto*. Две птицы, сидящие на проводах линии электропередачи (ЛЭП), наблюдались 22 августа в окрестностях посёлка Каджи-Сай.

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*. Встречи отмечены 2 августа в долине реки Алтын-Арашан, а также 18 и 19 августа около посёлка Чычкан среди зарослей облепихи.

**Сизоворонка** *Coracias garrulus*. Сизоворонки, сидящие на проводах ЛЭП, встречены 2 августа в окрестностях Бишкека.

**Удод** *Upupa epops*. Наблюдался 18 августа около посёлка Чычкан.

**Вертишейка *Jynx torquilla*.** Одиночная особь встречена 18 августа в окрестностях посёлка Чычкан на берегу озера Иссык-Куль.

**Оляпка *Cinclus cinclus*.** Одиночные особи наблюдались 6 августа на реке Кургактор и 25 августа на реке Ала-Арча. Пара оляпок, собирающая корм, встречена 12 августа в месте слияния рек Телеты и Уюктор (рис. 3).

**Маскированная трясогузка *Motacilla personata*.** Две взрослые особи встречены 18 августа в окрестностях посёлка Чычкан на берегу озера Иссык-Куль (рис. 4); молодые птицы наблюдались 19 августа в окрестностях посёлка Тосор.



Рис. 3. Оляпка *Cinclus cinclus*. Иссык-Кульская область, слияние рек Уюктор и Телеты, 12 августа 2016. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 4. Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. Иссык-Кульская область, побережье озера Иссык-Куль, 18 августа 2016. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 5. Молодая горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Иссык-Кульская область, долина реки Уюктор, 8 августа 2016. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 6. Взрослая горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Иссык-Кульская область, река Телеты, 13 августа 2016. Фото Е.А.Кутерницкой.

**Горная трясогузка *Motacilla cinerea*.** Молодая горная трясогузка встречена 8 августа в долине реки Уюктор (рис. 5). Взрослая особь наблюдалась 13 августа на реке Телеты (рис. 6). Эти птицы также отмечены 25 августа в долине реки Ала-Арча.

**Альпийская завирушка *Prunella collaris*.** Одиночная завирушка наблюдалась 27 августа в ущелье Ак-Сай (рис. 7).

**Гималайская завирушка *Prunella himalayana*.** Встречена 13 августа на перевале Телеты.

**Синяя птица** *Myophonus caeruleus*. Три синие птицы встречены 2 августа на реке Алтын-Арашан. Пара наблюдалась в месте слияния рек Телеты и Уюктор 7, 11 и 12 августа. Одиночная особь встречена 28 августа в долине реки Адыгене.

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*. Молодая птица наблюдалась 14 августа в курорте Джеты-Огуз.



Рис. 7. Альпийская завирушка *Prunella collaris*. Чуйская область, природный парк Ала-Арча, 27 августа 2016. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 8. Клушица *Pyrrhocorax pyrrhocorax*. Иссык-Кульская область, берег озера Алакёль, 6 августа 2016. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 9. Майна *Acridotheres tristis*. Иссык-Кульская область, ущелье Джеты-Огуз, 14 августа 2016. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 10. Гималайский вьюрок *Leucosticte nemoricola*. Чуйская область, природный парк Ала-Арча, 29 августа 2016. Фото Д.В.Кулакова.

**Красноспинная горихвостка** *Phoenicurus erythronotus*. Стайки молодых и взрослых красноспинных горихвосток наблюдались 5 августа в долине Кельдыке под перевалом Алакёль и на озере Алакёль, а также 27 августа в ущелье Ак-Сай. Одиночная самка встречена 8 августа в долине реки Уюктор.

**Рыжешейная синица** *Parus rufonuchalis*. Одиночная синица наблюдалась 23 августа у входа в национальный парк Ала-Арча.

**Стенолаз** *Tichodroma muraria*. Встречен 8 августа на леднике под пиком Каракол. Два стенолаза наблюдались 27 августа в ущелье Ак-Сай у водопада.

**Туркестанский жулан** *Lanius phoenicuroides*. Встречен 8 августа в долине реки Уюктор.

**Восточная чёрная ворона** *Corvus orientalis*. Три птицы наблюдались 18 августа в окрестностях посёлка Чычкан на берегу Иссык-Куля; одна ворона встречена 20 августа в окрестностях посёлка Боконбаево.

**Сорока** *Pica pica*. Пара встречена 19 августа среди зарослей облепихи в окрестностях посёлка Чычкан. Одиночная особь наблюдалась 28 августа у входа в национальный парк Ала-Арча, а также в долине реки Адыгене.

**Клушица** *Pyrhocorax pyrrhocorax*. Две клушицы встречены 6 августа на берегу озера Алакёль (рис. 8).

**Майна** *Acridotheres tristis*. Птицы, сидящие на проводах ЛЭП, наблюдались 2 августа в окрестностях Бишкека; встречи также отмечены 14 августа в курорте Джеты-Огуз (рис. 9).

**Полевой воробей** *Passer montanus*. Птицы встречались 18 августа в окрестностях посёлка Чычкан на берегу озера Иссык-Куль в зарослях облепихи.

**Коноплянка** *Acanthis cannabina*. Самец и самка встречены 20 августа в каньоне «Сказка».

**Седоголовый щегол** *Carduelis caniceps*. Стайка наблюдалась 14 августа в курорте Джеты-Огуз.

**Арчовая чечевича** *Carpodacus rhodochlamys*. Самец встречен 8 августа в долине реки Уюктор.

**Гималайский вьюрок** *Leucosticte nemoricola*. Наблюдался 29 августа в долине реки Адыгене (рис. 10).

**Арчовый дубонос** *Muscrobas carnipes*. Встречен 8 августа в долине реки Уюктор.

#### Л и т е р а т у р а

*Красная книга Кыргызской Республики*. 2006. Бишкек. 1-544.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1517: 4474-4475

## **Зимовка конюги-крошки *Aethia pusilla* на восточном побережье Чукотского полуострова**

**М.А.Антипин, А.П.Гынон**

Максим Александрович Антипин, Андрей Петрович Гынон. Национальный парк «Берингия», ул.Набережная Дежнева д.10, пгт.Провидения, Чукотский АО, Россия, 689251.  
Email: merops@mail.ru; Email: a\_gynon@mail.ru

Поступила в редакцию 26 октября 2017

Факт зимовки конюги-крошки *Aethia pusilla* зарегистрирован на восточном побережье Чукотского полуострова. Истощённая птица най-

дена 3 января 2017 местными жителями в центральной части села Лорино (см. рисунок). Это первый случай встречи конюги-крошки в Беринговом проливе в зимний период. До этого на Чукотке, в 200-250 км северо-западнее острова Врангеля, регистрировалась ранневесенняя встреча конюги-крошки 2 апреля 1985 (Стишов и др. 1991).



Конюга-крошка *Aethia pusilla*, подобранная местными жителями 3 января 2017 в селе Лорино на восточном побережье Чукотки. Фото А.П.Гынон.

#### Л и т е р а т у р а

Стишов М.С., Придатко В.И., Баранюк В.В. 1991. *Птицы острова Врангеля*. Новосибирск: 1-254.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1517: 4475-4481

## **Новые сведения о распространении подвидов сапсана *Falco peregrinus* в равнинной части севера Киргизии**

**Э.Ш.Касыбеков, К.Э.Касыбеков**

Эркинбек Шактыбекович Касыбеков, Каныбек Эркинбекович Касыбеков. Ул. Севастопольская, д. 10, кв. 1, Бишкек, 720000, Киргизская Республика. Email: ekasybekov@list.ru

Поступила в редакцию 23 сентября 2017

Сапсан *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 включён в Красную Книгу Киргизии (2007). В стране встречаются два подвида: номинативный и *F. p. calidus* Latham, 1790. Сведения о регистрации сапсана в стране достаточно общи, кроме сведений «...встречается по всей территории,

но всюду редок...», другие конкретные данные отсутствуют, не говоря уже о подвидовом уровне (Янушевич и др. 1959; Красная книга... 2007; Касыбеков 2014). Принимаемый А.И.Янушевичем с соавторами (1959) подвид *F. p. leucogenys* С.Л.Врехм, 1854 сведён в синонимы *F. p. calidus* (Степанян 2003). Сапсан относился к зимующим видам в пределах Чуйской долины (Умрихина 1972), хотя ранее высказывалось предположение о его гнездовании, так как в окрестностях Бишкека (Фрунзе) 1 августа 1927 была добыта молодая птица (Янушевич и др. 1959).

Сапсан встречается в Средней Азии на пролёте и зимовке. Имеется одно документальное свидетельство о нахождении его на гнездовье в юго-западном Таджикистане (Степанян 2007). В Киргизии он также наблюдается во время миграций и на зимовке (Касыбеков 2014).

Первую попытку оценить численность зимующих сапсанов, основанную на многолетних и регулярных наблюдениях местных знатоков ловчих птиц в Чуйской и Иссык-Кульской долинах, была предпринята Э.Ш.Касыбековым с соавторами (2016). Способность местных знатоков находить и определять виды ловчих птиц – выдающаяся, навыки отработаны десятилетиями, выезды в поле проводятся регулярно, поэтому сведения, которые они представляют, очень надёжные. Численность зимующих сапсанов в этих двух долинах оценивается в 30-40 особей. Если экстраполировать эти данные на всю республику, то цифры следует, по крайней мере, утроить.

У самца сапсана номинального подвида голова и передняя часть спины тёмно-сизые, голова часто черноватая. Вертикальные подглазничные тёмные полосы неширокие. У *F. p. calidus* вертикальные подглазничные тёмные полосы ещё более узкие (Степанян 2003). На более узкие «усы» и большую величину щёк у *calidus* указывают Р.Айе с соавторами (Ayé, Schweizer, Roth 2012). Наши наблюдения в 2016-2017 годах подтверждают пребывание обоих подвигов в Киргизии.

Через Киргизию пролетают сапсаны преимущественно подвида *calidus*, гнездящиеся на севере Евразии (Касыбеков 2014). Как показали исследования миграций сапсана с помощью спутниковых передатчиков, это представители популяций, гнездящихся на Восточном Таймыре и зимующих в Афганистане, Пакистане и Индии (Соколов, Соколов, Диксон 2013). Численность *calidus* на Таймыре около 10 лет назад составляла 400-430 пар на площади 450000 км<sup>2</sup> (Кокорев 2006).

Касыбеков с соавторами (2016) наблюдали сапсана зимой в Иссык-Кульской котловине на южном берегу у села Оттук 17 января 2016 (рис. 1). Подвидовая принадлежность в данной публикации не обсуждалась. Вместе с тем, по форме «усов», нешироких, но и не сужающихся к концам, очевидно, что это взрослая птица (2-3 лет) *F. p. peregrinus*. Вторая, более взрослая особь (5-6 лет) этого же подвида замечена в городе Каракол на следующий день, 18 января 2016 (рис. 2). Снимок не

очень резкий из-за большого расстояния до птицы, тем не менее можно различить не суживающиеся к низу «усь». Кроме того, у него была отчетливо выражена черноватая голова.



Рис. 1. Взрослый сапсан (в возрасте 2-3 лет) подвида *Falco peregrinus peregrinus*. Южный берег Иссык-Куля. 17 января 2016. Фото Э.Ш. Касыбекова.



Рис. 2. Взрослый сапсан (5-6 лет) подвида *Falco peregrinus peregrinus*. Город Каракол 18 января 2016. Фото Э.Ш.Касыбекова.

В Чуйской долине молодая особь *calidus* наблюдалась 1 сентября 2017 на мелководном пруду рыбноводного хозяйства (43°22' с.ш., 74° 32' в.д.), где в держится много куликов (рис. 3). На фотографии сапсана (рис. 4, 5) можно различить неширокие, резко сужающиеся книзу «усы». Птица сидела 5-10 мин на островке, пока не показались громко разговаривающие местные жители. Она тут же поднялась на крыло и улетела в Ю-З-З направлении. На следующий день кратковременно наблюдалась, по-видимому, та же особь в районе того же пруда.



Рис. 3. Общий вид рыбноводного пруда, над которым сапсан охотился на куликов. Чуйская долина. 17 сентября 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

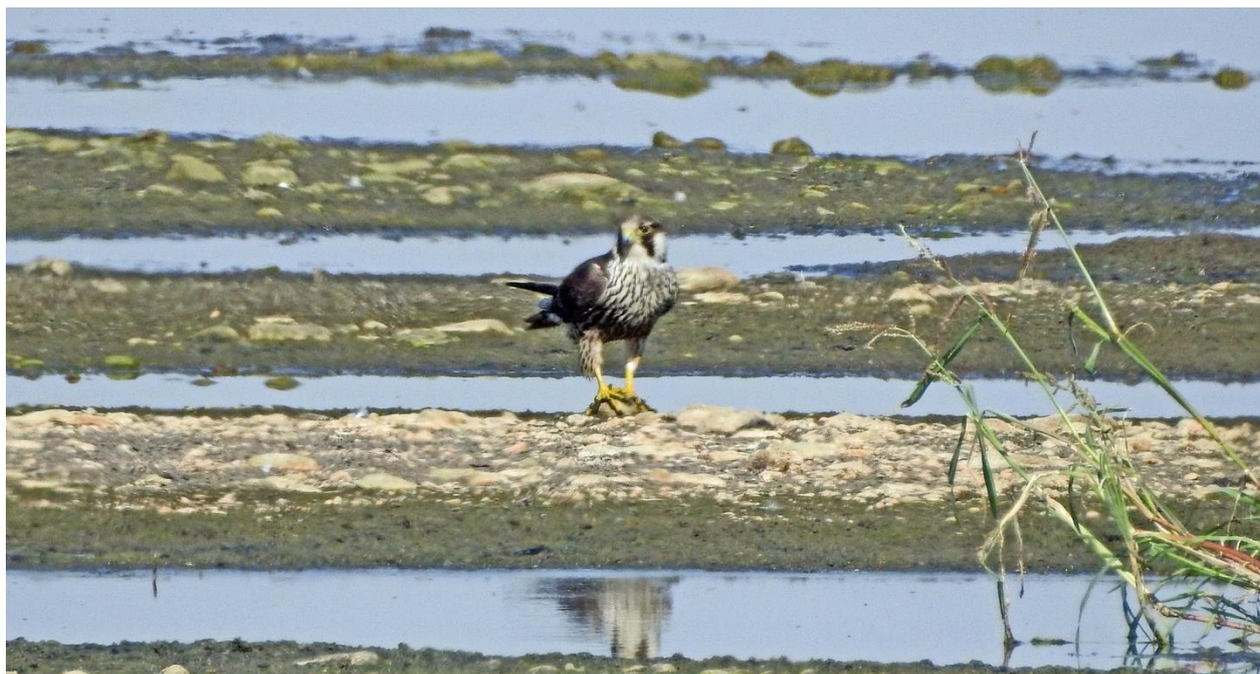


Рис. 4. Молодой сапсан подвида *F. p. calidus*. Чуйская долина. 1 сентября 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.



Рис. 5. Молодой сапсан подвида *F. p. calidus*. Справа – в позе дефекации. Чуйская долина. 1 сентября 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

При подъезде к этому пруду 16 сентября 2017 была замечена крупная стая куликов (примерно 200 особей), поднятая на крыло каким-то пернатым хищником. В стае куликов преобладали турухтаны *Philomachus pugnax* и чибисы *Vanellus vanellus*, было несколько круглоносых плавунчиков *Phalaropus lobatus*. При ближайшем рассмотрении была замечена самка болотного луня *Circus aeruginosus*, безуспешно пытавшаяся схватить лапой на лету отдельно сидящего на воде куличка. Вслед за этим в куличьиной стае был замечен сапсан, который предпринял несколько попыток, тоже безуспешных, схватить добычу, последовательно атакуя то одного, то другого кулика. Затем он взмыл в воздух и, сделав несколько кругов, отлетел в северном направлении.

Стайка куликов после нескольких тревожных кругов над прудом села на берегу. Автор пошёл к стайке вдоль берега, чтобы сделать фотографии. Урез воды был гораздо ниже грунтовой дороги, и пруд отделён от неё прибрежной сорной растительностью (рис. 3). Внезапно сзади послышался резкий звук рассекающей воздух крупной быстро летящей птицы. Над водной поверхностью на высоте около 1 м и строго горизонтально стремительно понёсся сапсан, в направлении сидящей стаи куликов. Это была взрослая птица 5-6 лет, по всей видимости, подвида *calidus*, так как цвет головы не отличался от дымчато-серого цвета спины. К сожалению, сфотографировать сапсана не удалось из-за стремительности атаки. Стайка успела взмыться в воздух и повернуться, и атака вновь была безуспешной. Не предпринимая дополнительных атак, сапсан поднялся на 30-метровую высоту и исчез из виду.

Как известно, попытки сапсана ловить добычу низко над водой наблюдаются редко (Назаров 2012); наше наблюдение состоялось благодаря удачному стечению обстоятельств. Вместе с тем Н.Ф.Карасов (2016) тоже наблюдал несущегося с большой скоростью над водой молодого

сапсана, атаковавшего утиное чучело. По-видимому, пролётная семья сапсанов временно облюбовала эти места, пока здесь шёл пролёт куликов и других околоводных птиц. Зимой на прудах сапсан не встречается из-за отсутствия добычи. Очевидно, этот сокол зимой переключается на добывание сизых голубей *Columba livia*, которых много на полях Чуйской долины.

Ещё один крупный сокол, по-видимому сапсан, наблюдался 16 сентября 2017 при слёте с высотного здания в Бишкеке на пересечении улиц Чуй и Гоголя, на закате дня. При его полёте все мелкие птицы в округе поспешили приземлиться или укрыться в кронах деревьев.

Наши наблюдения *F. p. calidus* в начале и середине сентября хорошо согласуются с данными по Прибайкалью, где сапсаны этого подвида встречаются на осенней миграции уже в конце августа (Рябцев 2003). Хотя некоторые авторы не исключают, что в это время года речь может идти о местных кочующих сапсанах (Мельников 2008). Однако наши данные больше подтверждают точку зрения В.В.Рябцева.

Итак, на основании имеющихся немногочисленных регистраций ещё преждевременно проводить анализ по распределению сапсана в Киргизии на подвиновом уровне, поэтому наблюдения за пролётом и зимовкой подвинов сапсана необходимо продолжить и любая информация по сапсану на подвиновом уровне чрезвычайно важна. В будущем, при оценке численности сапсана на территории Киргизии, желательно рассматривать эти данные отдельно по разным подвидам. В силу редкости сапсана в республике выполнение данной задачи может быть отложено на неопределённый срок.

#### Литература

- Карасов Н.Ф. 2016. Сокол-сапсан *Falco peregrinus* // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1351): 3953.
- Касыбеков Э.Ш. 2014. *Иллюстрированный определитель представителей отрядов ястребообразных Accipitriformes и соколообразных Falconiformes*. Бишкек: 1-122.
- Касыбеков Э.Ш., Кадырова Б.К., Сагымбаев С.С., Абдраимов А.Б., Тротченко Н.В., Кадыров М.Д., Касыбеков К.Э. 2016. Распределение и численность зимующих и некоторых пролётных птиц наземных ландшафтов в Иссык-Кульской и Чуйской долинах Киргизии // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1337): 3423-3430.
- Кокороев Я.И. 2006. Сапсан на Таймыре, Россия // *Пернатые хищники и их охрана* **6**: 26-33.
- Красная книга Кыргызской Республики*. 2007. 2-е изд. Бишкек: 1-544.
- Мельников Ю.В. 2008. К вопросу о позднеосеннем пролёте сапсана *Falco peregrinus* в Прибайкалье // *Рус. орнитол. журн.* **17** (449): 1547-1552.
- Назаров Ю.Н. 2012. Способы охоты сапсана *Falco peregrinus* в Южном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **21** (753): 996-997.
- Рябцев В.В. 2003. Сапсан *Falco peregrinus* в Прибайкалье // *Рус. орнитол. журн.* **12** (237): 1067-1074.
- Соколов В.А., Соколов А.А., Диксон Э. 2013. Изучение миграции сапсана *Falco peregrinus* Северной Евразии с помощью спутниковых передатчиков системы Аргос. Предварительные результаты и перспективы исследований // *Рус. орнитол. журн.* **22** (847): 389-399.

- Степанян Л.С. 2007. Сто лет полемики о характере пребывания *Falco peregrinus* в Средней Азии // *Рус. орнитол. журн.* **16** (393): 1727-1736.
- Умрихина Г.С. 1970. *Птицы Чуйской долины*. Фрунзе: 1-133.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А., Семенова Н.И. 1959. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 1: 1-229.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1517: 4481-4482

## **О расселении майны *Acridotheres tristis* в западном Казахстане**

**Н.Н.Березовиков**

*Второе издание. Первая публикация в 2003\**

Первые залёты майны *Acridotheres tristis* севернее ранее известных пределов в городах Казалинск и Ленинск в долине Сырдарьи (Сагитов и др. 1990; Богородский 1991) отмечены 15 мая 1989 в посёлке Светлый на востоке Оренбургской области (Самигуллин 1997) и 2 июня 1990 в городе Актюбинске (Березовиков 2001). Более 10 лет сведений о появлении майны в западной части Казахстана не поступало, хотя ожидалось, что вдоль линии железной дороги эта птица будет активно расселяться в направлении Уральска и Оренбурга. В 2002 году, посетив 24-30 июля город Аксай в Утва-Илекском междуречье (Западно-Казахстанская область), мы не встретили здесь майну. Однако на следующий год, во время пребывания в этом городе 11-16 мая и 6-11 июля, 15 мая в течение дня мне удалось дважды встретить эту птицу в новой части города – в микрорайонах с современной многоэтажной застройкой. В первом случае птица держалась на наземном трубопроводе вдоль одной из оживлённых улиц на восточной окраине города, во втором – примерно в 1 км от места предыдущей встречи – майна беспокойно кричала на крыше гостиницы «Карачаганак», чем сразу же обратила на себя внимание. Таким образом, расселяясь вдоль линии железной дороги, майна к 2003 году достигла северо-западной границы Казахстана, и следует ожидать её появления в крупных населённых пунктах не только Западно-Казахстанской, но и Оренбургской области.

### **Л и т е р а т у р а**

- Березовиков Н.Н. 2001. Дополнения и уточнения к орнитофауне Утва-Илекского междуречья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 17-20.

---

\* Березовиков Н.Н. 2003. О расселении майны в западном Казахстане // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 36-37.

- Богородский Ю.В. (1991) 2015. К распространению майны *Acridotheres tristis* в долине Сырдарьи // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1157): 2211.
- Сагитов А.К., Белялова Л.Э., Фупдукчиев С.Э. 1990. Расселение майны (*Acridotheres tristis tristis*) в Средней Азии и Казахстане // *Современная орнитология*. М.: 86-97.
- Самигуллин Г.М. 1997. Залёты птиц в Оренбургскую область // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 128.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1517: 4482-4483

## О встрече орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucorhynchus* на озере Сорбулак в 2008 году

Ф.Ф.Карпов, О.В.Белялов

Второе издание. Первая публикация в 2009\*

Два орлана-долгохвоста *Haliaeetus leucorhynchus* встречены 18 июня 2008 на озере Сорбулак, где они охотились на слётков розовых скворцов *Pastor roseus*. В расположенной среди валунов озёрной дамбы колонии происходил вылет молодых розовых скворцов из гнёзд. Это привлекло сюда, кроме долгохвостов, около сотни черноухих коршунов *Milvus lineatus* и несколько серых цапель *Ardea cinerea*, хохотуний *Larus cachinnans* и черных ворон *Corvus corone orientalis*.



Рис. 1. Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucorhynchus*. Озеро Сорбулак, 18 июня 2008. Фото О.В.Белялова.

\* Карпов Ф.Ф., Белялов О.В. 2009. О встрече орланов-долгохвостов на Сорбулаке в 2008 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2008: 163.



Рис. 2. Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucoryphus*.  
Озеро Сорбулак, 21 июня 2008. Фото А.В.Коваленко.

Плохо летающие слётки розовых скворцов, видимо только что покинувшие гнёзда, становились лёгкой добычей хищников. Мы наблюдали, как по одному разу скворчат поймали долгохвост и коршун. Один из орланов пытался поймать самца красноногого нырка *Netta rufina*, пролетавшего мимо. Оба долгохвоста были 2-3-летнего возраста, вели себя очень доверчиво и подпускали автомобиль на 20 м. Обе птицы были сфотографированы (рис. 1, 2).



## К авифауне национального парка «Бузулукский бор» и запада Оренбургской области

В.В.Морозов, С.В.Корнев

Второе издание. Первая публикация в 2010\*

Национальный парк «Бузулукский бор» образован в конце 2007 года. Он расположен на территории Оренбургской и Самарской областей и включает как сосновые боры на древних песчаных, предположительно морских, отложениях, так и дубравы на водоразделах, примыкающие к сосновым массивам, а также пойменные лиственные леса по рекам Самаре и Боровке. Площадь парка 106788.25 га. Орнитофауна Бузулукского бора в его современных границах пока ещё детально не изучена, однако информация о птицах сосновых лесов имеется в целом ряде публикаций. Представление о составе фауны птиц Бузулукского бора можно почерпнуть из книги Я.Н.Даршкевича (1953), хотя, конечно, полного списка птиц бора там нет, да и характер пребывания большинства видов описан недостаточно подробно.

О ряде фаунистических находок, сделанных нами в пределах этого национального парка и его ближайших окрестностей, мы сообщили в недавней публикации (Морозов, Корнев 2009). Обследование некоторых участков в восточной и северной частях Бузулукского бора и прилегающих территорий, проведённое нами весной и летом 2010 года, прояснило характер пребывания ряда отмеченных в предыдущем сезоне видов, получены новые авифаунистические сведения не только для территории национального парка, но и для запада Оренбургской области в целом.

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. Распространение на гнездовье в Оренбуржье ограничено востоком области, за Уральскими горами; залёты известны вплоть до Западной Европы (Рябицев 2008). Два токующих самца отмечены 21 и 22 мая 2010 в глубине Бузулукского бора в районе Наташиной горы (52°58' с.ш., 52°13' в.д.).

**Глухая кукушка** *Cuculus saturatus*. Вечером 12 июня слышали кукование в старовозрастном сосняке у деревни Воронцовка.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. Одиночный территориальный самец отмечен 14 мая близ устья ручья Черталык, впадающего в реку Боровку. Его брачные крики были слышны всю ночь с 14 на 15 мая и утром 15 мая вплоть до 11 ч. Также одиночная неясыть этого

---

\* Морозов В.В., Корнев С.В. 2010. К авифауне национального парка «Бузулукский бор» и запада Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 15: 106-112.

вида отмечена 9 июня в смешанном лесу в окрестностях хутора Мельничного на правом берегу реки Боровки. В обоих случаях признаков гнездования не выявлено.

**Юла** *Lullula arborea*. Как и в 2009 году, лесные жаворонки обнаружены в двух местах у границ национального парка. В массиве закреплённых бугристых песков, покрытых ковыльной степью и зарослями кустарников с посадками американского клёна, тополя, карагача и сосны, между поймой реки Самары и юго-восточной окраиной Бузулукского бора, западнее деревни Елховка, 16-17 мая встречены 2 выводка. В одном выводке было 3 молодых, один из которых летал неуверенно, в другом – 4. В обоих случаях молодых сопровождали оба родителя, которые беспокоились возле них и иногда подкармливали.

На втором участке, в долине реки Танеевки недалеко от деревни Воронцовка, на сухих песчаных лугах с отдельными берёзами, вёслами или куртинами ив с черёмухой выявлены 4 территории, на которых отмечены токовавшие самцы, пары или выводки. Один из самцов 9 и 10 мая отмечен с кормом в клюве, молодых птиц или слётков обнаружить не удалось, однако на территории этого самца было найдено уже оставленное птенцами гнездо. На другой территории 20 мая встречена взрослая птица, кормившая уже хорошо летавшего молодого. На третьей территории 21 мая держались обе взрослые птицы, с ними отмечен лётный молодой, от которого самка интенсивно отводила, изображая раненую птицу. На четвертой территории 20 мая обнаружено готовое, но ещё пустое гнездо, возле которого держался один жаворонок. Первое яйцо в этом гнезде появилось 23 мая, на следующий день было 2 яйца, 1 июня – полная кладка из 5 яиц. Данное гнездо было устроено под кустиком кровохлёбки на ровном мезофитном разнотравно-злаковом лугу с отдельными плешинами с разреженным травостоем. Расстояние от гнезда до границы леса не превышало 50 м. Гнездо было свито из сухих листьев злаков, выстилка состояла также из злаковых листьев, но более тонких. Наружный поперечник гнезда 11 см, диаметр лотка 5.5×6.0 см, глубина лотка 4.7 см. Вне всякого сомнения, это была вторая кладка. До вылупления птенцов кладка не сохранилась, при осмотре 12 июня гнездо оказалось пустым.

Ещё один участок, где явно гнездились юлы, расположен в непосредственной близости от Воронцовки на высоком песчаном бугре, между кладбищем и сосновыми посадками. Там 23 и 24 мая отмечен токующий самец и пара лесных жаворонков. Это место представляет собой зарастающие выгоны, поросшие низкой разреженной травкой и отдельными молодыми деревцами вяза, с сохранившимися кое-где небольшими фрагментами ковыльной степи. Участок граничит с сосновыми посадками 20-30-летнего возраста.

Таким образом, представленные данные окончательно определяют

характер пребывания лесного жаворонка на территории Оренбургской области в качестве гнездящегося вида, и знак вопроса на карте распространения юлы в определителе В.К.Рябицева (2008) должен быть убран.

**Зелёная пересмешка** *Hippolais icterina*. Запад Оренбургской области полностью входит в область гнездования этого вида (Рябицев 2008), однако доказанных фактов размножения практически нет. В окрестностях деревни Воронцовка близ Бузулукского бора 2 июня найдено гнездо в развилке боковой ветки берёзы на высоте 15 м. Для осмотра оно было недоступно. Птицы часто появлялись у гнезда, одна из них, вероятно самка, в вечернее время постоянно сидела в гнезде. Второе гнездо обнаружено 12 июня в 60 м от предыдущего, в развилке боковой ветки берёзы на высоте 13 м. Обе взрослые птицы держались в районе гнезда, но не насиживали.

**Пеночка-трещотка** *Phylloscopus sibilatrix*. Наряду с информацией 2009 года (Морозов, Корнев 2009), полученные новые данные позволяют однозначно утверждать, что трещотка – регулярно гнездящийся вид сосновых лесов Бузулукского бора. Эта пеночка отмечена нами в старых комплексных сосновых борах по восточной окраине Бузулукского бора в разных местах, близ Воронцовки, где она сравнительно обычна. Холостые поющие самцы встречены 9 мая в осиново-берёзовом колке в пойме реки Танеевки и 21-22 мая – в комплексном старом бору близ Наташиной горы (52°58' с.ш., 52°13' в.д.).

Две самки, строившие гнезда, отмечены 10 мая; 11 мая одно из гнёзд было закончено, и в нём находилось первое яйцо. При проверке этих гнёзд 15 мая одно из них оказалось брошенным и по-прежнему содержало 1 яйцо, в другом также находилось 1 яйцо. Оба самца активно пели на своих территориях. Первое гнездо было устроено в траве возле маленькой сосенки на восточном склоне разнотравно-злакового бугра в старом комплексном сосновом бору и свито из сухой травы и прошлогодних листьев осины с добавлением зелёного мха. Выстилка состояла из сухих тонких листьев злаков. Наружный диаметр постройки 16×10 см, диаметр лотка 6.0×5.0 см, высота «шалашика» 10 см, глубина лотка – 2.6 см. Второе гнездо находилось в липняке с ольхой и берёзой и подлеском из вяза и малины, занимавшем обширную сырую западину между высоких песчаных бугров, покрытых старым сосновым бором, и помещалось в листовом опаде среди зарослей ландыша на склоне большого сухого бугра. Оно было свито из сухой травы и прошлогодних сухих листьев липы, выстлано сухими листьями осок и злаков. Диаметр этого гнезда 7.5×12 см, диаметр лотка 5.0 см, высота постройки 8 см, глубина лотка 3.2 см.

При визите на этот участок бора 21 мая обнаружили, что второе гнездо также брошено, но на территории первого самца нашли новое

гнездо с полной кладкой из 6 слабо насиженных яиц. Оно находилось на границе паркового старого соснового леса с редким подлеском из вяза и липы и травяным напочвенным покровом и хвощового березняка в низине, захламлённой упавшими стволами. Гнездо было устроено на ровном месте в траве возле молодого вяза, сделано из сухой травы с добавлением старых листьев и зелёного мха, выстилка состояла из тонких цветоносов злаков. Диаметр гнезда 15×12 см, высота 10 см, диаметр лотка 5.5 см, глубина лотка 3.0 см. 15 июня здесь наблюдали взрослых трещоток, кормивших двух слётков. На территории соседнего самца 24 мая отмечена самка трещотки, строившая гнездо, 1 июня оно содержало полную кладку из 5 яиц, а 13 июня в нём находились 4 птенца 2-3-дневного возраста и яйцо; родители кормили птенцов мелкими насекомыми.

**Мухоловка-белошейка** *Ficedula albicollis*. Впервые отмечена для Оренбургской области в 2009 году (Морозов, Корнев 2009). В настоящее время мухоловка-белошейка может быть отнесена к регулярно гнездящимся видам национального парка «Бузулукский бор» и запада области. В нагорной дубраве у деревни Булгаково (Державинское лесничество) Бузулукского района, где в 2009 году мы наблюдали двух поющих территориальных самцов (Морозов, Корнев 2009), 11 мая встречен самец, активно певший и беспокоившийся возле дупла в стволе клёна. Ещё один тревожившийся самец отмечен в соседней дубраве на плакоре, ближе к селу Державино. На следующий день в этой дубраве мы обнаружили 3 территориальных самцов белошейки.

Второй участок, где обитали мухоловки-белошейки, расположен в верховьях реки Карачев Муштай между деревнями Карачево и Ржавец и селом Державино. Белошейки обнаружены 13-14 мая в старых мертво-покровных дубравах, растущих по склонам водоразделов. Два самца занимали склоны сыртов, третий – вершину плакора у опушки леса. Между центрами двух соседних территорий дистанция составляла 350 м, территория третьего самца отстояла от ближайшего соседа на 780 м. В этом районе найдены 3 гнезда. Одно из них, обнаруженное 3 июня, было устроено в стволе клёна на высоте 13 м, в выемке от бокового сучка. В дупле находились, вероятно, маленькие птенцы, поскольку самка носила им мелких насекомых. Второе гнездо, найденное в тот же день, было сделано в боковом дупле от сучка в стволе тонкого клёна на высоте 3.5 м. Самка сидела в дупле, но вылетала, когда наблюдатель подходил на расстояние 4 м. В кладке оказалось 6 яиц, 3 из которых были сильно насижены, а 3 – совершенно свежие. Третье гнездо белошеек найдено 21 июня в стволе клёна на высоте около 8 м, также в дупле от выпавшего сучка; и самка, и самец активно кормили птенцов. 22 июня птенцы покинули гнездо. В тот день видели двух слётков, которых кормили родители.

**Зарянка** *Erithacus rubecula*. В отличие от 2009 года, встречи с зарянками в Бузулукском бору были более частыми и удалось доказать гнездование этого вида. В старом сложном сосновом бору близ Воронцовки 9 мая слышали крики беспокойства зарянки в мощных зарослях черёмухи у лесной дороги. На следующий день пение самца отмечено в захламлённом осиново-липовом лесу в западине среди сосняков на песчаных холмах. Поющий самец встречен 11 мая в сосновой посадке у реки Танеевки. В глубине бора, в пойме ручья Черталык вечером 14 мая в паутинную сеть пойман самец зарянки. Вполне возможно, что это были пролётные птицы, ибо позднее зарянки в тех же местах не обнаружены. Однако 23 мая поющих самцов мы слышали в захламлённом широколиственном лесу по руслу оврага возле Воронцовки и в смешанном лесу возле болота у восточной границы бора. Птицу с кормом наблюдали в смешанном лесу в окрестностях деревни Александровка, расположенной в 8 км к юго-востоку от села Державино.

Таким образом, упоминаемое ранее гнездование зарянки в Бузулукском бору (Даршкевич 1953) получило подтверждение современными данными.

**Чёрный дрозд** *Turdus merula*. На территории национального парка «Бузулукский бор» чёрный дрозд – редкая гнездящаяся птица. Он населяет в основном лиственные и смешанные леса по поймам рек, широколиственные леса на склонах оврагов и по днищам оврагов и мелколесья на болотах, примыкающих к сосновым борам или расположенных внутри бора. Поющих самцов мы видели и слышали 10, 21 и 22 мая у Воронцовки в пойме Танеевки, 22 и 23 мая – в широколиственном лесу по руслу оврага и в берёзово-осиновом колке на окраине соснового бора, 12 мая – в пойменных черёмушниках верховьев реки Кутулук близ деревни Булгаково Бузулукского района, 13 мая – в пойме реки Карачев Муштай севернее деревни Карачево, 14 мая – в пойме ручья Черталык близ его устья (внутренняя часть Бузулукского бора). В заболоченном ольховом лесу в пойме Танеевки 17 мая встречена пара чёрных дроздов, 21 июня в овраге в широколиственном лесу у села Державино наблюдали самца, кормившего двух слётков. Кроме того, 13 мая гнездо чёрного дрозда найдено вне территории национального парка, в окрестностях села Пилюгино Бугурусланского района. Птицы загнездились в старом осиннике с клёном на северном склоне яров, спускающихся к реке Малый Кинель у деревни Веригино. Гнездо было устроено на высоте 1.7 м между упирающихся в ствол старого дуба упавших сухих сучьев. Кладка содержала 4 слабо насиженных яйца. Таким образом, сделанный нами раннее вывод о характере распространения чёрного дрозда в Оренбуржье получил подтверждение.

**Московка** *Parus ater*. Предположения о возможном гнездовании этой синицы в сосняках Бузулукского бора (Морозов, Корнев 2009)

можно дополнительно аргументировать новыми наблюдениями. 9 и 10 мая мы встречали поющих самцов в старых сосновых посадках внутри бора в окрестностях деревни Воронцовка, 15 мая – близ устья ручья Черталык и 22 мая – у Наташиной горы. Во всех случаях это были не-территориальные, широко кочующие птицы. Тем не менее, 31 мая в лесополосе у деревни Елховки мы наблюдали московку, собиравшую корм в кронах сосен.

**Чиж** *Spinus spinus*. Эти птицы изредка встречались весной в Бузулукском бору. По 1-2 кочующих чижа отмечены 9, 10 и 23 мая в старом бору близ Воронцовки и 15 мая – в районе устья ручья Черталык. Во всех случаях они перемещались в северном направлении.

**Обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. Согласно В.К.Рябицеву (2008), южная граница гнездового ареала снегиря проходит гораздо севернее пределов Оренбургской области. Однако отмеченные ранее поздние встречи снегирей в западных районах области (Морозов, Корнев 2009) наводили на мысль об их возможном гнездовании. Это предположение было подтверждено последними исследованиями. В старом сосновом бору в окрестностях деревни Воронцовка 10 мая отмечена самка, строившая гнездо на боковой ветви большой сосны на высоте 15 м. Самец всегда сопровождал самку, носившую материал для гнезда, но сам участия в строительстве не принимал. Строительство гнезда наблюдали до 12 мая; 20-24 мая и 1-2 июня здесь по-прежнему слышали голоса снегирей, когда самец приносил корм самке, видимо, занятой насиживаем. Кроме этой пары, в данном районе 9-11 мая отмечена ещё одна пара снегирей. Помимо этого, не менее двух пар держались 15 мая в сосняках по кромке поймы ручья Черталык, в 2 км выше его устья, двух птиц видели в лесу у реки Боровки в устье Черталыка, 14 мая голос снегиря слышали в пойме реки Карачев Муштай севернее деревни Карачево, 12 июня видели самца в смешанном лесу у деревни Александровка, в 8 км юго-восточнее села Державино, а с 6 по 9 июня там регулярно слышали позывки снегирей.

#### Л и т е р а т у р а

- Даршкевич Я.Н. 1953. *Бузулукский бор*. Чкалов: 1-88.  
Морозов В.В., Корнев С.В. 2009. Орнитологические находки на западе Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* 18 (528): 2069-2081.  
Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-634.



## К распространению азиатского бекаса *Gallinago stenura* и оливкового дрозда *Turdus obscurus* в Кемеровской области

А.В.Ковалевский, В.Б.Ильяшенко, М.П.Лехнер

Второе издание. Первая публикация в 2010\*

**Азиатский бекас** *Gallinago stenura*. Взрослый самец отловлен в паутинную сеть в начале осенней миграции – 9 августа 2009 – на крапивной пустоши на левом берегу реки Томь, около биостанции Кемеровского государственного университета (КемГУ) «Ажандарово» (54° 45' с. ш., 87° 02' в. д.). Для долины Томи этот вид является, скорее всего, редким пролётным. Добытый экземпляр хранится в зоологической коллекции кафедры зоологии и экологии Кемеровского государственного университета. Вес птицы 136.7 г, длина крыла 122 мм, длина хвоста 46 мм.

Первые упоминания о нахождении азиатского бекаса в Кузнецкой котловине весной и в начале лета относятся к 1920-м годам (Хахлов 1937). А.А.Васильченко (2004) считает этот вид редким, местами обычным гнездящимся в Кузнецком Алатау. Т.Н.Гагина (1979) отмечает его возможное гнездование в долине реки Томь и Кузнецком Алатау и на пролёте в Салаирском кряже. А.Ф.Белянкин (1999) отмечает редкие встречи весной и в начале лета в Кузнецкой котловине. По данным Н.М.Головиной (2002), токующая птица добыта 29 мая 1986 в предгорьях Салаира у посёлка Александровка Прокопьевского района. Также приводятся сведения о добыче азиатского бекаса 31 августа 1986 на Танаевом пруду (Головина 2007). При обследовании в 1976-1978 годах района предполагаемого затопления при строительстве Крапивинского водохранилища на реке Томь азиатский бекас обнаружен не был (Белянкин 1978).

**Оливковый дрозд** *Turdus obscurus*. Взрослый самец добыт паутинной сетью 5 июля 2009 в зарослях ивы на левом берегу реки Томь, на биостанции КемГУ «Ажандарово» и передан на хранение в зоологическую коллекцию кафедры зоологии и экологии КемГУ. Вес птицы 69.2 г, длина крыла 134 мм, длина хвоста 94 мм. Позже, 19 и 26 августа 2010, здесь же были отловлены и окольцованы два молодых оливковых дрозда. Вес первой птицы 68.5 г, длина крыла 129 мм, длина

---

\* Ковалевский А.В., Ильяшенко В.Б., Лехнер М.П. 2010. К распространению азиатского бекаса и оливкового дрозда в Кемеровской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 15: 87-89.

хвоста 89 мм, у второй птицы вес 77.0 г, длина крыла 130 мм, длина хвоста 82 мм.

Ранее в летнее время в среднем течении Томи оливковый дрозд не регистрировался. В Кузнецкой котловине первая поимка совершена А.Ф.Белянкиным (1999) на осенней миграции в 1979 году, в Крапивинском районе на научно-исследовательской станции КемГУ «Чайка» (ныне биостанция «Ажандарово»); при обследовании в 1978-1982 годах прилегающей территории, в том числе Салтымаковского и Ажандаровского хребтов, на гнездовании оливковый дрозд обнаружен не был. Основное место гнездования этого дрозда в Кемеровской области – среднегорье Кузнецкого Алатау. А.А.Васильченко (2004) отмечает его нахождение до верхней границы леса. В конце июля, после вылета птенцов, дрозды скапливаются в широких долинах рек на сырых лугах и полянах. В сентябре начинается осенняя миграция, которая заканчивается в первой декаде октября (Васильченко 2005). Т.Н.Гагина (1979) отмечает этот вид в летнее время на Салаирском кряже (достоверно не подтверждено).

#### Литература

- Белянкин А.Ф. 1978. К характеристике размещения и численности летней орнитофауны района строительства Крапивинского водохранилища на реке Томи // *Проблемы экологии позвоночных Сибири*. Кемерово: 88-94.
- Белянкин А.Ф. 1999. Птицы равнинной части Кемеровской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 14-43.
- Васильченко А.А. 2004. *Птицы Кемеровской области*. Кемерово: 1-488.
- Васильченко А.А. 2005. К орнитофауне северо-востока Кемеровской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 45-103.
- Гагина Т.Н. 1979. Птицы Салаиро-Кузнецкой горной страны (Кемеровская область) // *Вопросы экологии и охраны природы*. Кемерово: 5-17.
- Головина Н.М. 2002. Состояние и численность куликов на оз. Ата-Анай в Кемеровской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 99-104.
- Головина Н.М. 2007. Орнитофауна Журавлёвого водохранилища (озера Ата-Анай, Кемеровская область) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 39-64.
- Хахлов В.А. 1937. *Кузнецкая степь и Салаир (Птицы)*. Ч. 1 и 2. Пермь: 1-243 (Учён. зап. Перм. пед. ин-та. Вып. 1).



## О зимовке зяблика *Fringilla coelebs* в верховьях Печоры

Н.Д.Нейфельд, В.В.Теплов

Второе издание. Первая публикация в 2007\*

Зяблик *Fringilla coelebs* является обычным, местами многочисленным гнездящимся перелётным видом в бассейне Верхней Печоры. По данным многолетних наблюдений (1934-2005), в районе равнинно-борового участка Печоро-Илычского заповедника средняя дата регистрации первых птиц весной приходится на 16 апреля. Сроки прилёта по годам значительно варьируют в зависимости от погодных факторов. Самая ранняя дата – 3 апреля 1966, наиболее поздняя – 29 апреля 1996. Осенний пролёт начинается в первой декаде сентября, массовая миграция обычно отмечается во второй половине этого месяца. Средняя дата встречи последних птиц – 21 октября, крайние значения – 3 октября 1994 и 3 ноября 2002. Аномально тёплая погода в конце осени 2006 года способствовала значительной задержке отлёта ряда воробьиных птиц, особенно зяблика и юрка *Fringilla montifringilla*. Поздних мигрантов зябликов, среди которых были одиночки и пары разного пола и возраста, встречали на территории центральной усадьбы заповедника в посёлке Якша и ближайших окрестностях до 12 ноября, юрков – до 23 ноября 2006.

Первая половина зимы 2006/07 года здесь, так же как и во многих других регионах страны, выдалась необычно тёплой и малоснежной. Впервые за многолетнюю историю орнитологических наблюдений на Верхней Печоре в этом сезоне были зарегистрированы зимние встречи зяблика. В конце второй декады ноября, в разгар позднего ледостава, когда в лесу снежный покров уже достигал 30-40 см, в посёлке появился одиночный самец. С 18 по 30 ноября его неоднократно замечали в лиственничной аллее на берегу Печоры, а также у птичьих кормушек около домов, где постоянно кормились разные виды синиц, домовые воробьи *Passer domesticus*, снегири *Pyrrhula pyrrhula* и другие птицы. В декабре зяблик держался здесь до 8 числа, затем, во время сильной оттепели, исчез, но в последней декаде вновь появился. С 20 декабря и до конца января его присутствие в районе посёлка фиксировали в общей сложности в течение 25 дней. За это время дважды отмечались кратковременные понижения ночных температур до -30...-36°C, которые зяблик успешно пережил. В феврале он стал уже ежедневно по-

\* Нейфельд Н.Д., Теплов В.В. 2007. О зимовке зяблика в верховьях Печоры // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 194-196.

являться на подкормочной площадке, где кормился семенами подсолнечника. Птица выглядела вполне здоровой и активной. В конце первой декады февраля, через несколько дней после наступления длительного периода устойчивых морозов, когда дневные температуры не превышали  $-20^{\circ}$ , а ночью опускались почти до  $-40^{\circ}\text{C}$ , зяблик вновь пропал, и больше его не видели, хотя продолжали регулярные наблюдения до окончания февраля. Возможно, птицу поймал воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*, успешно охотившийся здесь на синиц, но, вероятнее всего, она замёрзла на ночёвке.

На возможность зимовки зяблика в бассейне Печоры в мягкие зимы ранее указывал А.А.Естафьев (1969), встретивший одиночного зяблика в стае воробьёв в декабре 1966 года в посёлке Подчерье на Средней Печоре. Ближайшие пункты современных зимних встреч зяблика в Предуралье зарегистрированы в Пермской области на расстоянии более 400 км к югу от Печоро-Илычского заповедника (Казаков 2000; Наумкин и др. 2004).

#### Л и т е р а т у р а

- Естафьев А.А. 1969. Орнитогеографическая характеристика бассейна Верхней Печоры // *Физиология и экология животных*. Сыктывкар: 101-108.
- Казаков В.П. 2000. Птицы окрестностей Перми // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 78-88.
- Наумкин Д.В., Фуфаева А.А., Чуприянов С.В. 2004. О зимних встречах некоторых птиц в городе Кунгуре (Пермская область) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 111-112.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1517: 4493-4496

## **О находках южной золотистой ржанки *Pluvialis apricaria apricaria* на восточной границе ареала**

**С.В.Бакка, Н.Ю.Киселёва**

*Второе издание. Первая публикация в 2016\**

Южная золотистая ржанка *Pluvialis apricaria apricaria* – редкий подвид, занесённый в Красную книгу России. Он распространён в западных и северо-западных областях страны. В Красной книге России (2001) основными местами гнездования названы Валдайская возвышенность и прилегающие низменности, а крайним восточным пунктом нерегулярного обитания – верховое болото Оршинский мох у Твери.

\* Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. 2016. О находках южной золотистой ржанки на восточной границе ареала // *Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии*. Иваново; Мелитополь: 36-39.

На рубеже XX-XXI веков проявляется тенденция расселения подвида на восток. Уже в 1990-е годы золотистая ржанка в гнездовой период регистрировалась на территории Дарвинского заповедника в количестве 10-15 особей. В 2001-2002 годах её находят в Вашкинском и Кирилловском районах Вологодской области (Красная книга Вологодской... 2010). Птиц периодически встречали в летнее время в Пермском крае на болоте Большое Камское в период с 1988 по 1993 год. В 1993 году здесь существовало плотное поселение из 18 пар. Подвидовая принадлежность этих птиц не была точно установлена, но указаны отличия от северо-уральских популяций золотистой ржанки, относящихся к северному подвиду *P. a. altifrons* (С.Л.Врехм, 1831): по выбору гнездового биотопа и размещению гнездовых участков концентрированными группами (Карякин 1998).

В Кировской области до 1990-х годов золотистая ржанка регистрировалась только на пролёте (Сотников 2002). В 2002-2003 годах мы провели учёты ржанкообразных на пяти крупных болотах севера Кировской области и Адовском болоте в Гаинском районе Пермского края. Учёты проводили на пеших маршрутах в фиксированной полосе наблюдения. Ширина учётной полосы была для золотистой ржанки 300 м, общая длина маршрутов составила 89.2 км.

Золотистая ржанка была обнаружена на двух болотах на северо-западе Кировской области: Кайском в Подосиновском районе и Ульском в Лузском районе (Бакка 2007). Численность оценена на Кайском болоте в 10-15 пар, на Ульском – в 50-60 пар (Бакка, Киселёва 2003). В 2005 году на Кайском болоте учтено 5 пар ржанок (Рябов 2007).

Плотность гнездования золотистой ржанки  
на болотах северо-запада Кировской области

Время учётов	Плотность, число гнездовых участков на 1 км <sup>2</sup>				
	Min	Max	Средняя	S.E.	Доверительный интервал
Май 2003 года	0	3.48	1.11	0.50	0.61–2.03
Июль 2002 года	0	1.45	0.49	0.83	0.21–1.15

В 2002 году учёты проведены в первой половине июля, в 2003 году – в мае-июне. В мае-июне большинство ржанкообразных находится на гнездовых участках. В конце июня вставшие на крыло выводки многих видов начинают покидать гнездовые станции. Численность куликов и чаек на болотах быстро сокращается. У золотистой ржанки к первой декаде июля численность сокращается вдвое. Средняя плотность ржанок даже в мае невелика (см. таблицу). Золотистые ржанки гнездятся группами по 5-10 пар, расстояние между соседними гнездовыми участками в группе составляет около 50 м (Бакка 2007).

В Нижегородской области в середине XX века золотистая ржанка

считалась малочисленным пролётным видом, а к началу XXI столетия стала одним из самых многочисленных видов куликов как на осеннем, так и на весеннем пролёте (Бакка, Киселёва 2007). Северные ржанки на весеннем пролёте во второй половине апреля перемещаются по агроландшафтам стаями, обычно состоящими из сотен и тысяч особей.

В гнездовой период ржанки впервые отмечены в регионе в 2007 году. На самом большом болоте Нижегородской области – Камское–Осиновые Котлы (площадь около 15 тыс. га) 10 июня 2007 наблюдались две пары с территориальным поведением. Расстояние между территориями этих пар составляло около 100 м. В последующие годы на этом болоте ржанки не обнаружены. Следующая регистрация золотистых ржанок сделана в 2015 году на Масловом болоте в Керженском биосферном заповеднике. Токующий самец, занявший гнездовой участок, был обнаружен 8 апреля 2015, когда большая часть болота была ещё покрыта снегом. При повторном обследовании 2 мая 2015 здесь была встречена пара ржанок с территориальным поведением. Оба случая зарегистрированы в пределах рамсарского водно-болотного угодья «Камско-Бакалдинская группа болот». Сделанные фотографии не позволяют однозначно определить птицу именно как южную золотистую ржанку. Однако пролётные ржанки северного подвида появляются в Нижегородской области после полного схода снега и никогда не посещают болот, задерживаясь лишь на обширных луго-полевых массивах.

В пользу предположения о принадлежности к южному подвиду золотистых ржанок, обнаруженных в Кировской и Нижегородской областях, свидетельствуют особенности выбора местообитаний и характер поселений. Все встречи отмечены на наиболее открытых участках крупных верховых болот в пределах грядово-мочажинных или грядово-озерковых комплексов. Птицы обычно образовывали групповые поселения в местах с наибольшей плотностью других видов ржанкообразных (большого *Numenius arquata* и среднего *N. phaeopus* кроншнепов, большого веретенника *Limosa limosa*, чибиса *Vanellus vanellus*, большого улита *Tringa nebularia*, сизой чайки *Larus canus*). Это полностью соответствует описанию местообитаний южной золотистой ржанки, приведённому в Красной книге России (2001).

Для данного подвида характерны резкие колебания численности, сопровождающиеся периодами отсутствия птиц в отдельных районах (Там же). В восточной части ареала, наиболее удалённой от мест гнездования основного ядра популяции, эти колебания проявляются наиболее сильно. С ними связана нерегулярность гнездования подвида на болотах Кировской, Нижегородской и Пермской областей.

#### Литература

Бакка С.В. 2007. Ржанкообразные болот Северных Увалов // Экол. вестн. Чувашской Республики 57: 82-86.

- Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. 2003. Новые ключевые орнитологические территории в Кировской области и Республике Марий Эл // *Ключевые орнитологические территории России: Инфор. бюл.* 2 (18): 2-7.
- Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. 2007. *Орнитофауна Нижегородской области: динамика, антропогенная трансформация, пути сохранения: Монография.* Нижний Новгород: 1-124.
- Карякин И.В. 1998. *Конспект фауны птиц Пермской области.* Пермь: 1-261.
- Красная книга Вологодской области.* Том 3. Животные. 2010. Вологда: 1-216.
- Красная книга Российской Федерации (Животные).* 2001. М.: 1-862.
- Рябов В.М. 2007. *Фауна государственного природного заказника «Былина».* Ч. 1. Позвоночные животные. Киров: 1-200.
- Сотников В.Н. 2002. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий.* Т. 1. Невооробьиные. Часть 2. Киров: 1-528.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1517: 4496-4497

## Сведения о редких видах птиц Челябинской области за 2007 год

В.Д.Захаров

Второе издание. Первая публикация в 2007\*

В сообщении приводятся сведения, полученные в ходе экспедиционных работ в Челябинской области в 2007 году.

**Большая белая цапля** *Casmerodius albus*. Группы цапель по 5-10 особей держались с конца апреля по конец августа на озере Камышное в Бускульском заказнике (Чесменский район).

**Пискулька** *Anser erythropus*. Стаи пролётных пискулек, насчитывавшие 30-40 особей, встречены в районе озера Камышное в Бускульском заказнике 23 апреля и 17 мая.

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Две, вероятно, гнездовые пары лебедей отмечались в течение апреля-июля на озере Камышное в Бускульском заказнике.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. Одиночная птица в течение дня 5 июня держалась на реке Миасс приблизительно в 20 км выше по течению от города Миасс (54°52' с.ш.). В последние десятилетия огарь севернее реки Уй (54°05' с.ш.) в Челябинской области не отмечался (Захаров 2006а).

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. На озере Малый Алекай в Селиткульском заказнике (Октябрьский район) 1 июля отмечено скопление птиц, насчитывавшее около 50 взрослых особей.

\* Захаров В.Д. 2007. Новые сведения о редких видах птиц Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 104-105.

**Красноносый нырок** *Netta rufina*. Пара нырков встречена 17 мая на разливах в окрестностях села Тарутино Чесменского района.

**Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus*. Одиночный осоед наблюдался 23 апреля в Бускульском заказнике (Чесменский район).

**Степной лунь** *Circus macrourus*. В окрестностях озера Камышное в Бускульском заказнике пара степных луней отмечалась в гнездовой период (май-июнь).

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Одиночная птица тёмной морфы наблюдалась 28 августа возле озера Горько-Линейское в Кочердыкском заказнике (Октябрьский район).

**Могильник** *Aquila heliaca*. Два гнезда обнаружены в Уйском районе 24 июня. Одно гнездо найдено на северной окраине Уйского заказника в 1 км от посёлка Фоминский. Второе гнездо находилось на восточном склоне горы Шартымка (54°34' с.ш.). В Бускульском заказнике (Чесменский район) 29 августа встречена молодая птица.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Три птицы, паривших над озером Гурьевское в Кочердыкском заказнике (Октябрьский район), наблюдались 28 августа. Судя по окраске, одна из птиц была молодой.

**Красавка** *Anthropoides virgo*. Пара красавок встречена 29 июня в окрестностях села Тарутино (Чесменский район).

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. Две пары беспокоились 21 июня в окрестностях Челябинска на озере Третьем. Чуть позже в тот же день на соседнем озере Четвёртом обнаружена пара с двумя пуховыми птенцами.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. Пара проявляла беспокойство 21 июня на озере Третьем. Стая из 20 шилоклювок встречена 1 июля на озере Большой Алекай в Селиткульском заказнике (Октябрьский район).

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Известная с 2006 года колония из 121 пары черноголовых хохотунов возле села Тарасовка в Чесменском районе (Захаров 2006б), в 2007 году насчитывала 245 гнёзд. На озере Горькое в Селиткульском заказнике (Октябрьский район) 1 июля отмечено 55 птиц, из которых около 2/3 были молодые.

#### Литература

- Захаров В.Д. 2006а. *Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность)*. Екатеринбург; Миасс: 1-228.
- Захаров В.Д. 2006б. Дополнения к встречам редких видов птиц в Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 121-122.

