

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
961
EXPRESS-ISSUE

2014 № 961

СОДЕРЖАНИЕ

- 247-253 Лебеди и другие птицы в жизни великой
Анны Павловой (1881-1931). Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 253-255 Гнездование гоголя *Visophala clangula* в Баянаульском
национальном парке. С. М. РЕЗНИЧЕНКО
- 255-256 Гнездование райской мухоловки *Terpsiphone paradisi*
в 1971-1973 годах в заповеднике Аксу-Джабаглы
(Таласский Алатау, Западный Тянь-Шань).
Б. М. ГУБИН
- 256-258 Осенняя встреча орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla*
на Ивановском хребте в горно-таёжной части Западного
Алтая. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 259-262 Материалы к экологии кавказской пеночки-теньковки
Phylloscopus lorenzii на Северо-Западном Кавказе.
И. М. МАРОВА
- 263-264 Встреча шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в
окрестностях Лазовского заповедника. В. П. ШОХРИН
- 264-265 Декабрьская встреча серого журавля *Grus grus*
на Западном Алтае около Усть-Каменогорска.
С. В. СТАРИКОВ
- 265-266 О гнездовании беркута *Aquila chrysaetos*
в Себежском Поозерье. В. Н. ДРОЗДЕЦКИЙ,
А. С. ПЕТРЕНКО, С. А. ФЕТИСОВ
- 266-267 Бекас-отшельник *Gallinago solitaria*
в Читинской области. Е. И. ПАВЛОВ
- 267 Бекас-отшельник *Gallinago solitaria* в нижнем и среднем
течении Бикина. Б. К. ШИБНЕВ
-

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

CONTENTS

- 247-253 Swans and other birds in the life of the great Anna Pavlova (1881-1931). E. E. SHERGALIN
- 253-255 Breeding of the goldeneye *Bucephala clangula* in Bajanaul national park. S. M. REZNICHENKO
- 255-256 Breeding of the paradise flycatcher *Terpsiphone paradisi* in Aksu Dzhabagly Reserve (Talas Alatau, Western Tien-Shan) in 1971-1973. B. M. GUBIN
- 256-258 Autumn record of the white-tailed eagle *Haliaeetus albicilla* at the Ivanovo ridge in the mountain taiga of the West Altai. N. N. BEREZOVIKOV
- 259-262 Some notes on ecology of the Caucasian chiffchaff *Phylloscopus lorenzii* in Northwest Caucasus. I. M. MAROVA
- 263-264 Record of the red-billed starling *Sturnus sericeus* near the Lazovsky Reserve. V. P. SHOKHRIN
- 264-265 December record of the Eurasian crane *Grus grus* in the West Altai near Ust-Kamenogorsk. S. V. STARIKOV
- 265-266 About breeding of the golden eagle *Aquila chrysaetos* in the Sebezh Poozerye. V. N. DROZDETSKY, A. S. PETRENKO, S. A. FETISOV
- 266-267 The solitary snipe *Gallinago solitaria* in the Chita Oblast. E. I. PAVLOV
- 267 The solitary snipe *Gallinago solitaria* in the lower and middle reaches of the Bikin. B. K. SHIBNEV
-

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

Лебеди и другие птицы в жизни великой Анны Павловой (1881-1931)

Е.Э.Шергалин

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

Поступила в редакцию 22 ноября 2013

Великая русская балерина Анна Павлова навечно вошла в историю мирового искусства. Она стала легендой ещё при жизни и до сих пор для миллионов людей остаётся олицетворением красоты, пластики и грации. Романтический «Умирающий лебедь», специально поставленной для неё великим балетмейстером Михаилом Фокиным на музыку Камилля Сен-Санса, известен во всех уголках мира и стал одним из символов русского балета XX века.



Однако не столь известно, что всю жизни Анну Павлову постоянно окружали и настоящие птицы, особенно лебеди. Она просто обожала и птиц, и зверей. Об этом, в частности, поведал миру её близкий друг,

покровитель, гражданский муж и импресарио Виктор Дандре, потомок обрусевшего француза из Санкт-Петербурга, в своей знаменитой книге «Анна Павлова в искусстве и жизни». Она была издана в Лондоне на английском языке ещё в 1932 году, всего через год после ухода из жизни легендарной балерины, а в 2003 году, наконец, вышла в переводе на русский язык в Москве (Дандре 2003).



Несмотря на свою красоту, Анна Павлова была весьма одинокой, личная жизнь у неё складывалась непросто. Она писала: «Истинная артистка, подобно монахине, не вправе вести жизнь, желанную для большинства женщин. Она не может обременять себя заботами о семье и о хозяйстве и не должна требовать от жизни тихого семейного счастья, которое даётся большинству. Я вижу, что жизнь моя представляет собой единое целое. Преследовать безостановочно одну и ту же цель – в этом тайна успеха».

Анна Павлова никогда не состояла в официальном браке и у неё не было детей. Она безумно уставала во время непрерывных гастролей. И в краткие часы отдыха её самыми близкими и преданными друзьями, лишёнными зависти и злобы, стали звери и птицы, населявшие её дом – увитый весь плющом Айви Хаус, («айви» по-английски означает

плющ), расположенный в Хампстеде, северном районе Лондона. Теперь в нём располагается образовательная и благотворительная организация «Еврейский культурный центр города Лондона». На доме установлена мемориальная доска в память об Анне Павловой, а в саду стоит памятник великой балерине работы шотландского скульптора Джорджа Генри Поулина.

Особую привязанность и нежность Анна Павловна испытывала к лебедям. Одним из самых закадычных друзей и любимчиков Анны был лебедь-шипун по кличке Джек. В 1927 году Виктор Дандре специально пригласил в дом Анны Павловны известного британского фотографа Джеймса Лафайетта для фотосессии с Джеком. Эти великолепные снимки позже стали знаменитыми и в настоящее время широко растиражированы многими сайтами в Интернете.







Живущие на небольшом пруду лебеди всегда выходили на зов Анны Павловны. А на чердаке дома располагалась голубятня, где она и сама любила «поворковать». Анна лично присматривала за голубями. Вся эта негородская обстановка, видимо, немного напоминала ей детство, проведенное на даче в деревне Лигово под Петербургом.

Сохранились фотографии Анны Павловны, на которых она изображена с французским бульдогом и сиамской кошкой. Она часто разговаривала с «братьями нашими меньшими». На некоторых снимках её можно видеть со слонами, верблюдами, овцами...

Анна Павловна всерьёз увлеклась птицами. Вместе с лебедями на пруду жили фламинго, а по газону важно расхаживал павлин. В саду располагался aviary, где жили разнообразные мелкие экзотические птицы, привезённые Анной из многочисленных гастролей по всему миру. Прежде чем отправиться в очередное турне, Анна Павловна обходила все комнаты своего дома, прощаясь с самыми для неё важными предметами, а затем спускалась в сад, обходила всех птиц и прощалась с каждой. Этот ритуал она никогда не нарушала.

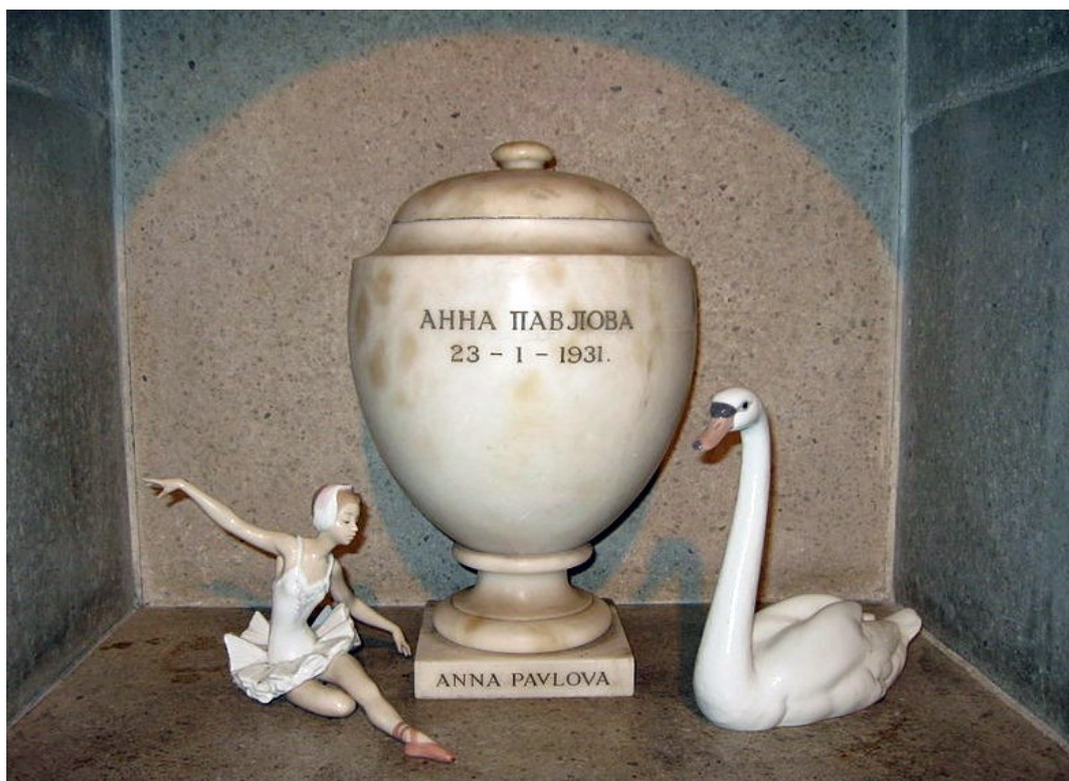
Известный британский театральный критик Олег Олегович Керенский (1930-1993), внук последнего премьер-министра дореволюционной России Александра Фёдоровича Керенского (1881-1970), написал про Анну Павлову целую книгу. Она была издана на английском языке в 1973 году в Лондоне. В ней он также поведал про любовь Анны Павловой к птицам и зверям. Так, он рассказывает, как однажды из турне по Австралии Анна Павлова отправила в Лондон с далекого континента закупленную там партию из 120 (!) птиц (Kerensky 1973, с. 129). По его словам, иногда она привозила из-за границы и различ-

ные цветочные растения и пыталась их выращивать в своём саду, особенно если это были сорта или виды, напоминающие ей горячо любимую Россию. Большинство её попыток интродукции растений было неуспешным, хотя она и добилась успеха в выращивании боронии, вечнозелёного кустарника из семейства рутовых, привезённого ею из Австралии (Kerensky 1973, с. 129). Целую поляну перед открытой террасой в Айви Хаус занимали очень любимые Анной тюльпаны, луковицы которых были привезены из Голландии и стоили очень дорого...

Когда Анна Павлова в январе 1931 года приехала на свои последние гастроли в Нидерланды, где её давно ждали, голландский импресарио Эрнст Краусс встречал балерину с букетом белых тюльпанов нового сорта, специально выведенного к этому случаю и названного её именем. А к столетию со дня рождения балерины, в 1981 году, в Англии был выведен сорт белых роз «Анна Павлова».

Увековечено имя великой балерины и в биологической таксономии. В честь Анны Павловой назван род гаптофитовых водорослей – типовой вид *Pavlova gyrans* Butcher, 1952. По имени этого рода назван и один из двух классов в типе Haptophyta – Pavlovophyceae.

Анна не дожила всего 8 дней до своего пятидесятилетия. Она скончалась в Гааге от воспаления легких, отказавшись от операции, которая поставила бы крест на её карьере балерины. Однако похоронена она была в городе, где её ждали обожаемые ею птицы. Урна с её прахом находится в колумбарии Голдерс Грин в Лондоне. С одной стороны от урны стоит статуэтка балерины, по другую – фигурка лебедя. Её последними словами в жизни были: «Приготовьте мне костюм лебедя».



Литература

Дандре В. 2003. *Анна Павлова. Жизнь и легенда*. М.: 1-592.

Kerensky O. 1973. *Anna Pavlova*. With an Introduction by Sir Frederick Ashton. London: 1-160.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 961: 253-255

Гнездование гоголя *Vисерhala clangula* в Баянаульском национальном парке

С.М.Резниченко

Сергей Михайлович Резниченко. Баянаульский государственный национальный природный парк, село Шонай, Баянаульский район, Павлодарская область, 140300, Казахстан.
E-mail: serg_rezn@mail.ru

Поступила в редакцию 20 января 2014

Основной очаг гнездования гоголя *Vисерhala clangula* в Казахстане находится в Южном Алтае на озере Маркаколь. Обитает также в бассейне Кара-Кабы, в верхнем течении Бухтармы (Березовиков 1989; Березовиков и др. 1992; Березовиков, Рубинич 2001) и в пойменных лесах нижнего течения Чёрного Иртыша (Долгушин 1960; Березовиков, Самусев 2003). В северной половине Казахстана известно изолированное гнездование одной-двух пар в Наурузумском бору на озере Малый Аксуат (Брагин, Брагина 2002). Указывается также гнездящимся на озере Щучье в Кокчетавском нагорье (Штегман 1934; Долгушин 2008; Ковшарь 1996).

Сведений о гнездовании гоголя в горах Баянаула до настоящего времени известно не было. Впервые пролётные гоголи отмечены мной в районе озера Биржанколь 25 апреля 2012. Сначала одиночный самец прилетел на это озеро, а в 3 км к юго-востоку от Биржанколя на небольшом озерце держались ещё три брачные пары этих уток.

12 июня 2013 в гранитном скальнике на крохотном озерце размером 40×20 м была обнаружена самка гоголя с выводком из 6 пуховичков (рис. 1). Этот водоём расположен в 600 м к юго-востоку от скалы Кемпиртас. Местность представлена выходами горных пород, поросших редкой сосной *Pinus sylvestris*. Большая часть водоёма заросла молодой ольхой *Alnus glutinosa*, берёзой *Betula verrucosa*, ивой *Salix* sp. и тростником *Phragmites australis*. Открытая часть имеет ширину 4-5 м, а по окружности около 20 м и примыкает к скалистому берегу. Высота окружающих гранитных останцов составляет 15-20 м. Озерцо закрыто с трёх сторон и лишь с северной стороны гранитные глыбы

расходятся примерно на 20 м (рис. 2). По берегу растёт спирея зверобоелистная *Spiraea hypericifolia*, шиповник *Rosa* sp., кизильник черноплодный *Cotoneaster melanocarpa*, курильский чай *Dasiphora* sp., единичные небольшие сосны. В гранитных стенах много естественных углублений и ниш, в которых гнездились галки *Corvus monedula*. Здесь же гнездилась и обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Среди древесной растительности водоёма держалась пара сорок *Pica pica* и взрослый птенец. Вероятно, самка гоголя вывела потомство в старом гнезде галки в скалах.

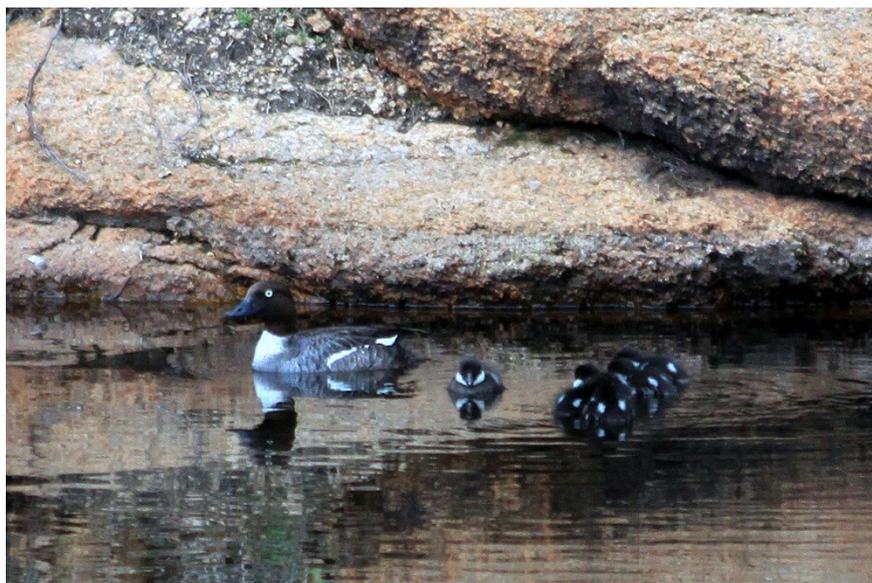


Рис. 1. Выводок гоголя *Vesperhala clangula*. Баянаулский национальный парк. 12 июня 2013. Фото автора.



Рис. 2. Место обитания гоголя *Vesperhala clangula* в Баянауле. 12 июня 2013. Фото автора.

Находка выводка гоголя в Баянаульском горном массиве устанавливает новый пункт гнездования этого вида на северо-востоке Казахстана.

Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н. 2012. Подсемейство Нырковые утки – *Aythiinae* // *Фауна Казахстана. Том 2. Птицы – Aves*. Алматы, 1: 304-363.
- Березовиков Н.Н., Лухтанов А.Г., Стариков С.В. 1992. Птицы Бухтарминской долины (Южный Алтай) // *Современная орнитология*. М.: 160-179.
- Березовиков Н.Н., Рубинич Б. (2001) 2012. Орнитологические находки в Восточном Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* 21 (742): 685-697.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 2003. Птицы Зайсанской котловины. II. *Anseriformes* // *Рус. орнитол. журн.* 12 (214): 218-230.
- Брагин Е.А., Брагина Т.М. 2002. *Фауна Наурузумского заповедника. Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (аннотированные списки)*. Костанай: 1-56.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 380-385.
- Долгушин И.А. 2008. Орнитологический дневник наблюдений в Кокчетавской области летом 1949 года // *Selevinia*: 50-63.
- Ковшарь А.Ф. 1996. Заметки о птицах Кокчетавских лесов (Северный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* 5, 1/2: 35-40.
- Штегман Б.К. 1934. Птицы Кокчетавских боров // *Тр. Каз. базы АН СССР*. Л, 1: 5-34.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 961: 255-256

Гнездование райской мухоловки *Terpsiphone paradisi* в 1971-1973 годах в заповеднике Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау, Западный Тянь-Шань)

Б.М.Губин

*Второе издание. Первая публикация в 1991**

В заповеднике Аксу-Джабаглы в 1971-1973 годах райская мухоловка *Terpsiphone paradise* стала обычной в тугайных зарослях реки Джабаглы. В 1971 году 2 пары гнездились на кордоне «Джабаглы»; птенцы вылетели из обоих гнёзд. В 1972 году здесь же была одна пара, вторая гнездилась в 1 км выше, в устье речки Байбарак. В этом гнезде 2 июня

* Губин Б.М. 1991. Краткие сообщения о райской мухоловке [Чимкентская область] // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 250.

были уже хорошо летающие слётки. В 1973 году на кордоне «Джабагль» и близ него гнездились 2 пары, причём у одной 14 июля кладка, состоящая из 4 яиц, была сильно насиженной, у второй первое яйцо было отложено 8 июня, а 11 июня появилось последнее (4-е) яйцо, и самец и самка попеременно насиживали их. Первое гнездо с кладкой взято в коллекцию Института зоологии АН КазССР, второе впоследствии было разорено людьми; 20 июля того же года, видимо, одна из этих пар кормила на кордоне «Джабагль» двух слётков.

Кроме того, 21 июля 1983 в ущелье Галдыбулак (1400 м н.ур.м) встречена пара мухоловок, кормившая недалеко от гнезда с погибшим птенцом трёх хорошо летающих слётков. Из 5 известных мне гнёзд райской мухоловки 3 были устроены на яблонях, 1 – на магалебской вишне и ещё 1 – на иве. Во всех случаях гнезда находились на боковых ветках в 1.5-2.5 м от земли.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 961: 256-258

Осенняя встреча орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* на Ивановском хребте в горно-таёжной части Западного Алтая

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 21 января 2014

До последнего времени в горно-таёжной части Западного Алтая орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* не регистрировался (Сушкин 1938; Кузьмина 1953; Корелов 1962; Щербаков 1999; Щербаков, Березовиков 2005), а все его известные встречи приурочены к пойме Иртыша между устьями рек Бухтарма, Ульба, Уба и Шульба. В этой связи представляет интерес факт наблюдения белохвоста на одном из отрогов Ивановского хребта – Проходном белке, расположенном южнее города Риддер (рис. 1-2). В это время всюду в горах уже лежал рано выпавший снег. Встреча произошла 31 октября 2012 во время подъёма из ущелья реки Громотухи (левый приток Ульбы) по северному склону хребта на водораздел Проходного белка. В его пригребневой части у верхней границы лиственничного леса с выходами скал на высоте около 1700 м над уровнем моря в 11 ч дня С.Мазурину (личн. сообщ.)



Рис. 1. Ущелье реки Громотухи. Ивановский хребет. Западный Алтай.
25 октября 2011. Фото С.Мазурина.



Рис. 2. Место встречи орлана-белохвоста на Проходном белке.
31 октября 2012. Фото А.Мазурина

удалось сфотографировать кружившегося взрослого орлана-белохвоста (рис. 3). Сделав несколько кругов над ущельем и набрав высоту, он удалился за хребет в юго-восточном направлении, возможно, направляясь на ближайшее водохранилище в истоках Малой Ульбы. Отсюда

по ущелью этой реки он вполне мог улететь в долину нижней Бухтармы или и на Иртыш к Усть-Каменогорску, где за прошедшее десятилетие у этого хищника сформировался очаг зимовки.

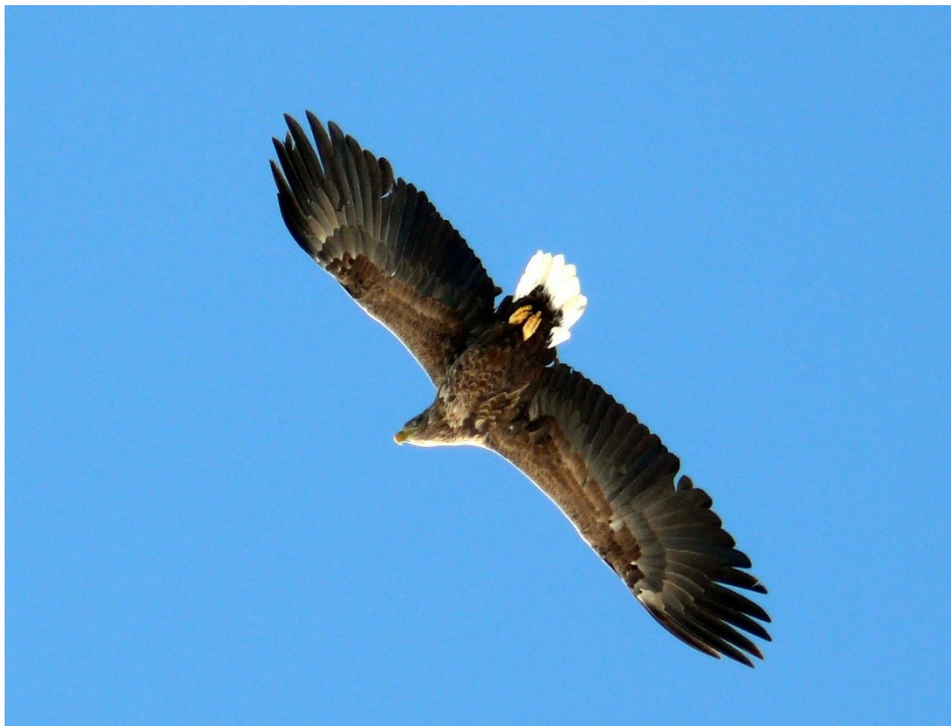


Рис. 3. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, кружащийся над склоном Проходного белка. 31 октября 2012. Фото С.Мазурина.

Эта встреча примечательна во многих отношениях, так как свидетельствует о том, что в горных местностях орланы-белохвосты могут лететь не только долинами рек, но и преодолевать напрямик достаточно высокие хребты. В данном случае орлан вероятнее всего мигрировал из соседнего Горного Алтая.

Приношу искреннюю благодарность С.Мазурину (г. Риддер) за информацию об этой интересной встрече и за предоставленные для публикации фотографии.

Литература

- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.
- Кузьмина М.А. 1953. Материалы по птицам Западного Алтая // *Тр. Ин-та зоологии АН КазССР* 2: 80-104.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии*. М.; Л., 1: 1-320.
- Щербаков Б.В. 1999. Гнездовая фауна птиц Западно-Алтайского заповедника // *Территориальные аспекты охраны птиц в Средней Азии и Казахстане*. М.: 16-19.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2005. Птицы Западно-Алтайского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* 14 (290): 507-536.



Материалы к экологии кавказской пеночки-теньковки *Phylloscopus lorenzii* на Северо-Западном Кавказе

И.М.Марова

Ирина Михайловна Марова. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова. E-mail: collybita@yandex.ru

Поступила в редакцию 20 января 2014

Экология пеночек Кавказа, среди которых, как известно, имеются эндемичные формы, изучена поверхностно и нуждается в дальнейших исследованиях. В 1982-1989 годах мы изучали взаимное распределение и экологию кавказской пеночки-теньковки *Phylloscopus lorenzii* Lorenz 1887 и кавказской формы восточно-европейской пеночки-теньковки *Phylloscopus collybita caucasicus* Loskot 1991 на Кавказе в период размножения (Марова 1991, 2002; Marova 1998). Попутно получены данные по кормовому поведению кавказской пеночки и питанию её птенцов, не вошедшие в вышеуказанные публикации. Возможно, эти данные представляют интерес.

Материалы по питанию собраны 24-25 июня 1982 и 24 июня – 2 июля 1986 на двух участках Тебердинского заповедника: в долине реки Теберды на высоте около 1100 м н.у.м. и у верхней границы древесной растительности на склоне горы Малая Хатипара на высоте 2100 м н. у. м. Использовали метод наложения шейных лигатур (Титаева, Поливанов 1953; Мальчевский, Кадочников 1953). В каждом гнезде лигатуры накладывали всем птенцам (5-7-дневного возраста) на время не больше 20-25 мин. Как правило, за это время родители успевают покормить всех птенцов. В общей сложности получено 37 порций корма из 9 гнёзд: из 7 гнёзд поселения на болоте, из одного одиночного гнезда в саду в долине Теберды и из одного гнезда у верхней границы леса.

На Северо-Западном Кавказе кавказские пеночки – по крайней мере на северном склоне Главного Кавказского хребта – относятся к числу доминирующих видов воробьиных птиц. Оба изученные нами поселения были очень плотными. Поселение пеночек в долине Теберды было представлено в разные годы не менее чем 17 гнездящимися парами на площади около 5 га. Минимальное расстояние между гнёздами составляло 25 м.

Все гнёзда были построены в пределах реликтового припойменного болота (Тумаджанов 1948). Оно представляет собой участок с высокой травянистой растительностью (осоки, герани, редкий тростник), отдельными кочками и чахлыми соснами, осинами и берёзами не более 2-3 м высотой. Местами встречаются одиночные высокие сосны.

В поселении в долине Теберды пеночки собирали корм как на деревьях внутри поселения, так и за его пределами – в ольшанике, окружающем болото. Некоторые особи охотились среди высокотравья и на земле у воды, не удаляясь от гнёзд больше чем на 40-50 м. У верхней границы леса пеночки часто охотились в кустах кавказского рододендрона, обычно у основания кустов почти у земли. При сборе корма на деревьях кавказские пеночки, как правило, держатся на периферии крон, в верхней и средней частях. Они собирают насекомых с нижней и верхней поверхности листьев, часто дотягиваясь за добычей или же зависая у листьев и концевых веточек. Нередко можно наблюдать, как кавказская пеночка взлетает за добычей и возвращается в то же место. Крупную добычу, в частности гусениц, птицы, держа в клюве, долго ударяют о ветку.

Состав приносимого птенцам корма представлен в таблице 1. Он весьма разнообразен. В общей сложности обнаружено 126 объектов. Наиболее многочисленными оказались различные двукрылые (больше 30%): мухи-бекасницы, толкунчики и другие виды мух, комары, а также гусеницы (в основном совок и пядениц) – 14%. Тли отмечены только в двух порциях, но в большом количестве – 15.9% от всех объектов. В небольшом количестве отмечены личинки цикадок, щелкунов, пилильщиков и клопов, а также ручейники, пауки и наземные моллюски.

Таблица 1. Состав корма птенцов кавказской пеночки *Phylloscopus lorenzii*

Пищевые объекты	Всего экземпляров (%% от общего числа)	Всего встреч (%% от числа порций)
Гусеницы совок Noctuidae, пядениц Geometridae и листовёрток Tortricidae	14 (11.1)	12 (32.4)
Мухи-бекасницы Diptera, Rhagionidae, Rhagio sp.	13 (10.3)	10 (27.0)
Мухи-толкунчики Diptera, Empididae, Empis sp.	4 (3.1)	4 (10.8)
Мухи разные Diptera, Muscidae	5 (3.9)	4 (10.8)
Мухи-журчалки Diptera, Syrphidae, Syrphys sp.	1 (0.8)	1 (2.7)
Комары-долгоножки Nematocera, Tipulidae	6 (4.8)	5 (13.5)
Комары-болотницы Nematocera, Limoniidae	2 (1.6)	2 (5.4)
Грибные комарики Nematocera, Sciaridae	1 (0.8)	1 (2.7)
Другие виды комаров	2 (1.6)	1 (2.7)
Веснянки Plecoptera	9 (7.1)	7 (18.9)
Вислокрылки Megaloptera	8 (6.3)	3 (8.1)
Сеноеды Psocoptera	5 (3.9)	2 (5.4)
Листоблошки Hemiptera, Psyllidae	6 (4.8)	3 (8.1)
Тли Aphidoidea	20 (15.9)	2 (5.4)
Цикада Homoptera, Cicadidae	1(0.8)	1 (2.7)
Личинки пилильщиков Tenthredinidae, жуков-щелкунов Elateridae, клопов Heteroptera, цикадок Cicadellidae	7 (5.5)	5 (13.5)
Клоп-слепняк Heteroptera, Miridae	1 (0.8)	1 (2.7)
Ручейники Trichoptera (имаго и личинки)	2 (1.6)	2 (5.4)
Моллюски (Mollusca)	9 (7.1)	4 (10.8)
Пауки Araneae, Araneidae, Dictynidae, Linyphiidae и <i>Philodromus cespitum</i>	10 (7.9)	7 (18.9)
Всего объектов	126	

Одна порция корма понимается здесь как общее количество пищевых объектов, взятых за один раз у одного птенца.

Вес приносимых птенцам порций корма колеблется в широких пределах: от 40 до 230 мг (рис. 1). В большинстве порций корма, приносимых родителями птенцам, содержится 1-3 объекта, но их число в одной порции может достигать 24 (рис. 2). Зависимость между весом порции и числом объектов статистически незначима (коэффициент корреляции Спирмена – 0.32).

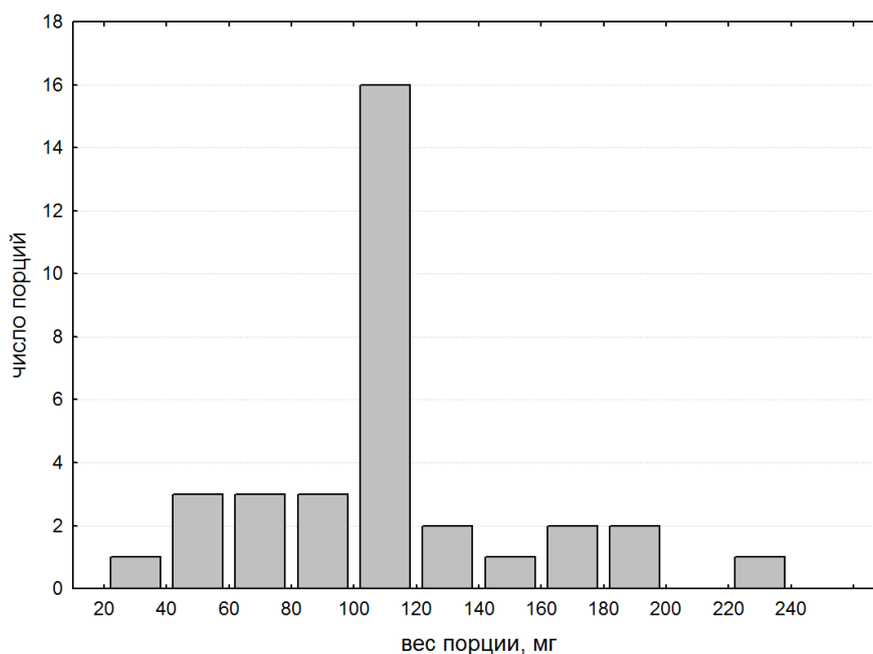


Рис. 1. Распределение веса порций корма птенцов кавказской пеночки *Phylloscopus lorenzii*.

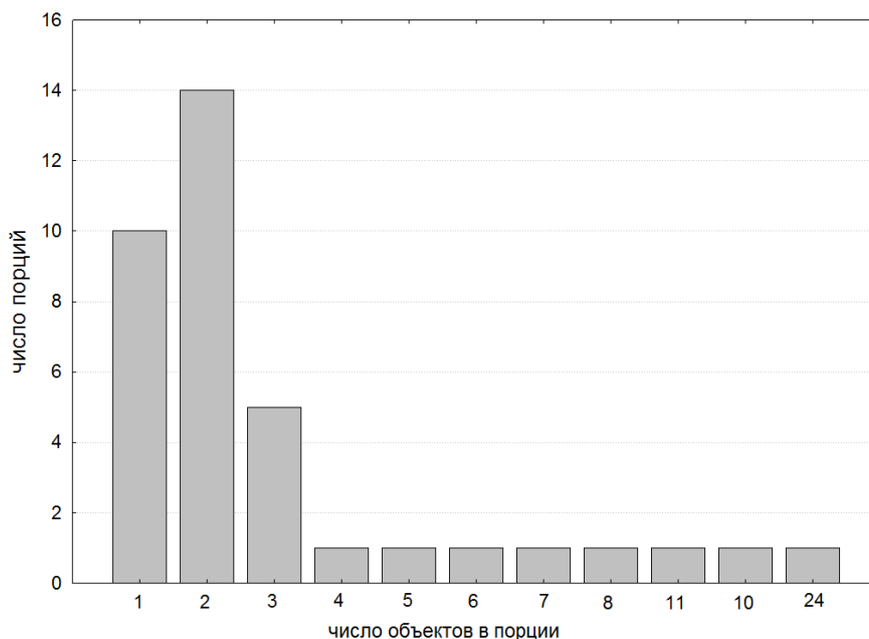


Рис. 2. Число пищевых объектов в одной порции корма птенцов кавказской пеночки *Phylloscopus lorenzii*.

В корме, приносимом птенцам в одно из гнёзд кавказских пеночек в районе Эльбруса (Моламусов 1967), как и в нашем районе, доминировали двукрылые (комары-долгоножки, 96 экз. за 7 ч наблюдений); значительную долю составили также клопы (27 экз.), пауки (18) и златогузки (18). Отмечены ручейники и пилильщики.

По нашим наблюдениям, во всех 9 гнёздах птенцов выкармливали оба родителя, хотя в литературе часто можно встретить утверждение о том, что самцы теньковок, в частности кавказской пеночки-теньковки, не принимают участия в выкармливании птенцов (Птушенко 1954; Чунихин 1962; Моламусов 1967; Schönfeld 1980; и др.).

Я глубоко признательна сотрудникам Тебердинского заповедника Н.Н.Поливановой и В.М.Поливанову за руководство этой работой, а также Н.В.Поливановой, О.В.Поливановой и К.Г.Михайлову, сотрудникам Зоологического музея Московского университета, за неоценимую помощь в определении объектов питания птенцов пеночек.

Литература

- Мальчевский А.С., Кадочников Н.П. (1953) 2005. Методика прижизненного изучения питания гнездовых птенцов насекомоядных птиц // *Рус. орнитол. журн.* **14** (301): 907-914.
- Марова И.М. 1991. Новые данные об экологии и распределении восточноевропейской и кавказской теньковок // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, **2**, 2: 58-60.
- Марова И.М. 2002. Пространственные, экологические и репродуктивные отношения между зелёными и коричневыми формами теньковок в зонах вторичного контакта на Кавказе // *Тр. Тебердинского заповедника* **31**: 139-142.
- Птушенко Е.С. 1954. Семейство Славковые Sylviidae // *Птицы Советского Союза*. М, **6**: 142-330.
- Моламусов Х.Т. 1967. *Птицы центральной части Северного Кавказа*. Нальчик: 1-99.
- Титаева Н.Н., Поливанов В.М. 1953. О методике изучения питания мелких насекомоядных птиц в гнездовой период // *Бюл. МОИП*. Нов. сер. Отд. биол. **58**, 2: 35-38.
- Тумаджанов И.И. 1948. Очерк болотной растительности долины Теберды // *Тр. Тбилис. бот. ин-та* **12**: 1-68.
- Чунихин С.П. 1962. О систематике и экологии кавказской теньковки (*Phylloscopus collybita lorenzii*) // *Зоол. журн.* **41**, 6: 954-956.
- Marova I.M. 1998. Räumliche, ökologische und reproductive Beziehungen zwischen der „grünen“ und „braunen“ Form des Zilpzalpes (*Phylloscopus collybita caucasicus* – *Ph. lorenzii*) in Sekundärkontaktzone im Kaukasus // *J. Ornithol.* **139**, 2: 212.
- Schönfeld M. 1980. Der Weidenlaubsänger // *Die Neue Brehm Bücherei*. A.Ziemsen Verlag: 1-136.



Встреча шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в окрестностях Лазовского заповедника

В. П. Шохрин

Валерий Павлович Шохрин. Лазовский государственный природный заповедник им. Л.Г.Капланова, с. Лазо, ул. Центральная, д. 56, Приморский край, Россия.
E-mail: shokhrin@mail.ru

Поступила в редакцию 18 января 2014

Шелковистый, или красноклювый скворец *Sturnus sericeus* J.F. Gmelin, 1788 – оседлый обитатель сельхозугодий и садов юго-восточного и южного Китая, островов Хайнань и Тайвань. Во время послегнездовых миграций и зимой появляется во Вьетнаме, Лаосе, Таиланде и Филиппинах (Brazil 2009; Maskinon, Phillips 2000). В этот же период (ноябрь-апрель) изредка отмечается на японских островах Нансей-сёто (Юго-западные острова) и Кюсю (Brazil 2009). В другом источнике приводится для Японии как редкий мигрант южных островов Рюкю (Massey *et al.* 1982). Редкий залётный вид для Кореи (Brazil 2009).

На территории России отмечался трижды. В Приморье одиночные шелковистые скворцы наблюдались 20 апреля – 2 мая 2011 на острове Большой Пелис (Дальневосточный морской заповедник) и 31 октября – 2 ноября 2011 в посёлке Терней (Глущенко и др. 2012). В 2012 году пара этих скворцов наблюдалась 28-29 сентября на острове Сахалин, в окрестностях посёлка Стародубское (Нечаев, Устинова 2012).



Шелковистый скворец *Sturnus sericeus*. Окраина села Лазо. 7 января 2014 года. Фото В.Н.Зворыгиной.

Впервые для окрестностей Лазовского заповедника самец шелковистого скворца встречен 7 января 2014 на окраине села Лазо. Птица кормилась на виноградной лозе остатками винограда на одном из огородов (см. рисунок). Прилетала несколько дней до момента регистрации, а после этого не отмечалась. Встречи скворцов зимой в Приморье – явление редкое, а тем более необычно появление южного вида намного севернее своего ареала. Возможно, что птица прилетела в село вместе со стаей из 10 серых скворцов *Sturnus cineraceus*, которые наблюдались здесь 15 и 17 декабря 2013, и по каким-то причинам отстала от неё.

Автор выражает искреннюю благодарность В.Н.Зворыгиной, сообщившей о встрече и сфотографировавшей необычного скворца.

Литература

- Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Катин И.О., Коробов Д.В., Лю Хуа Цзинь. 2012. Фаунистические заметки по птицам Приморского края и прилежащих территорий северо-восточного Китая // Дальневосточный орнитол. журн. 3: 53-60.
- Нечаев В.А., Устинова Л.Г. 2012. Шелковистый скворец *Sturnus sericeus* и желтозобик *Tryngites subruficollis* – новые виды птиц острова Сахалин // Рус. орнитол. журн. 21 (833): 3361-3363.
- Brazil M. 2009. *Birds of East Asia. Eastern China, Taiwan, Korea, Japan and Eastern Russia*. London: 1-529.
- MacKinnon J., Phillipps K. 2000. *A Field Guide to the Birds of China*. New York: 1-586.
- Massey J.A., Matsui S., Suzuki T., Swift E.P., Hibi A., Ichida N., Tsukamoto Y., Sonobe K. 1982. *A Field Guide to the Birds of Japan*. Tokyo. New York. London: 1-336.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 961: 264-265

Декабрьская встреча серого журавля *Grus grus* на Западном Алтае около Усть-Каменогорска

С.В.Стариков

Сергей Васильевич Стариков. Восточно-Казахстанский областной историко-краеведческий музей, ул. Касыма Кайсенова, д. 40, г. Усть-Каменогорск, 070004, Казахстан. E-mail: starikov60@mail.ru

Поступила в редакцию 17 января 2014

На востоке Казахстана осенний пролёт серых журавлей *Grus grus* начинается сравнительно рано – с первыми заморозками и охватывает период со второй половины сентября до конца октября (Долгушин, 1960). Представляет интерес факт встречи 1 декабря 2013 двух пролётных серых журавлей в долине реки Ульбы у села Топиха (20 км севернее Усть-Каменогорска). Птицы кругами набрали значительную высоту и направились вниз по долине в сторону Усть-Каменогорска.

Столь позднему наблюдению предшествовала тёплая и затяжная осень и совершенно беснежная первая половина зимы. Широкая долина Ульбы простирается с севера на юг и располагается между двумя горными отрогами хребтов Западного Алтая: Убинским и Ивановским. Высота местности от 400 до 1000 м н.у.м. Ландшафты представлены участками кустарниковых зарослей и массивами лесов из берёзы, осины и пихты. Широкие пространства заняты горными и пойменными лугами. Значительная часть земель занята пашнями.

Литература

Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 961: 265-266

О гнездовании беркута *Aquila chrysaetos* в Себежском Поозерье

В.Н.Дроздецкий, А.С.Петренко, С.А.Фетисов

Второе издание. Первая публикация в 2004*

В течении последних 15-20 лет беркута *Aquila chrysaetos* неоднократно наблюдали в разных местах Себежского Поозерья, однако известно только одно его гнездо, найденное в 1984 году В.В.Ивановским в Чайкинской волости в окрестностях деревни Горелики (Фетисов и др. 2002). В конце августа 2004 года поступили новые сведения о размножении беркута в Себежском районе, уже из Томсинской волости. Этот факт был точно установлен путём проверки данных Л.В.Павлова, который сообщил сотрудникам Себежской межрайонной инспекции рыбоохраны, что в деревне Борисенки появился птенец крупной хищной птицы с белым хвостом. 2 сентября мы выехали туда и на месте убедились, что это вполне здоровый, но ещё нелётный птенец беркута. Его содержал в открытой вольере размером 3×4 м с навесом житель деревни В.А.Семёнов. 2 сентября выпущенный из вольера слётки мог взлетать не выше 1-1.5 м, разбегаясь для взлёта 6-8 м. В вольере он позволял трогать себя вытянутой рукой, но иногда принимал угрожающие позы: широко разводил крылья, клевался. Оказавшись за домом на «свободе», птенец делал попытки схватить то кошку, то курицу.

* Дроздецкий В.Н., Петренко А.С., Фетисов С.А. 2004. К размножению беркута *Aquila chrysaetos* в Себежском Поозерье // *Природа Псковского края* 17: 28-29.

В.А.Семёнов подобрал слётка беркута 12 августа 2004 в урочище Бланты, примерно в 5 км к северу от деревни Сляжево. Там среди обширных верховых болот находится «остров» площадью около 30 га, облесенный спелым сосняком. Птенец беркута сидел на земле в редком высокоствольном бору, на самой границе бора с болотом.

В этом районе, в 15 км к северу от места находки, беркута встречали и раньше. Так, С.А.Фетисов и И.В.Ильинский видели взрослого беркута 6 июля 1997 у одного из лесных островов на верховом болоте на восточном берегу озера Высокое, в Красногородском зоологическом заказнике.

Авторы благодарят за помощь в сборе информации Л.В.Павлова и В.А.Семенова – жителей деревни Борисенки Томсинской волости Псковской области.

Л и т е р а т у р а

Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., 1: 1-152, 2: 1-128.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 961: 266-267

Бекас-отшельник *Gallinago solitaria* в Читинской области

Е.И.Павлов

*Второе издание. Первая публикация в 1976**

Характер пребывания бекаса-отшельника *Gallinago solitaria* в Читинской области неясен. Можем только сказать, что весеннее появление этих птиц в верховьях реки Читы нами отмечено 17 мая, а осеннее, там же – 2 и 12 октября. В вечерних сумерках 12 октября бекас-отшельник пролетел над ещё нескованной полностью льдом рекой Читой и опустился на отмель в устье реки Сангикана (левый приток Читы). В 1956 году 29 октября в верховьях реки Читы с отмели был вспугнут кормившийся здесь бекас-отшельник. Это самая поздняя в сезоне отмеченная нами находка этого вида в Читинской области.

Во время изучения птиц в долине реки Чикой в 1960 году бекасы-отшельники были встречены 22 мая на таёжной горной реке Эустае (левый приток Чикоя) и 17 июня – в истоке этой реки при подъёме на голец Эустайский (2003 м н.у.м.). В коллекции Читинского музея име-

* Павлов Е.И. 1976. Краткие сообщения о бекасе-отшельнике: В Читинской области // *Тр. Окского заповедника* 13: 143-144.

ются экземпляры, добытые 17 мая 1939 (верховье Читы, самец с увеличенными семенниками и насекомыми в желудке) и 2 октября 1939 (верховье Читы, самка).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 961: 267

Бекас-отшельник *Gallinago solitaria* в нижнем и среднем течении Бикина

Б.К.Шибнев

*Второе издание. Первая публикация в 1976**

В нижнем и среднем течении Бикина бекас-отшельник *Gallinago solitaria* встречается на зимовке по талым протокам и ключам рек. Появление его осенью соответствует появлению бурой оляпки *Cinclus pal-lasii*, т.е. в момент замерзания ключей и речек верховий Бикина, что падает на конец октября. Весной исчезновение бекаса-отшельника также соответствует вскрытию горных ключей и отлёту оляпки и падает на конец апреля и начало мая. Если оляпок мне приходилось видеть в период гнездования летом в среднем течении Бикина по быстрым речкам, то бекаса-отшельника даже в гольцовой зоне верховий Бачелазы мы не встречали, когда проходили с экспедицией в 1948 году. И всё-таки он должен гнездиться в субальпийской зоне Сихотэ-Алиня.



* Шибнев Б.К. 1976. Краткие сообщения о бекасе-отшельнике: В нижнем и среднем течении Бикина // *Тр. Окского заповедника* 13: 143.