

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2013  
XXII**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
897  
EXPRESS-ISSUE**

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Т о м Х Х I I

Экспресс-выпуск • Express-issue

2013 № 897

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 1855-1876 К орнитофауне окрестностей посёлка Сукко (Анапский район, Краснодарский край).  
И . В . К У З И К О В
- 1877-1879 Маскированная трясогузка *Motacilla personata* –  
новый вид фауны Приморского края и Дальнего  
Востока. В . П . Ш О Х Р И Н
- 1879-1881 Ястребиная славка *Sylvia nisoria* в окрестностях  
города Печоры. А . В . Б А Р Д И Н
- 1881-1882 К экологии сплюшки *Otus scops* в Окском  
заповеднике. С . Г . П Р И К Л О Н С К И Й
- 1883 Встреча выводка воробьиного сычика *Glaucidium  
passerinum* в северном Подмосковье.  
А . Г . Р Е З А Н О В
- 

Редактор и издатель А.В.Бардин

Кафедра зоологии позвоночных

Биолого-почвенный факультет

Санкт-Петербургский университет

Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology  
*Published from 1992*

Volume XXII  
Express-issue

2013 № 897

CONTENTS

---

- 1855-1876 By the avifauna of vicinity of the village Sukkah  
(Anapa Raion, Krasnodar Krai).  
I. V. KUZIKOV
- 1877-1879 The masked wagtail *Motacilla personata* –  
a new species of fauna of Primorsky Krai  
and the Far East. V. P. SHOKHRIN
- 1879-1881 The barred warbler *Sylvia nisoria* near Pechory,  
Pskov Oblast. A. V. BARDIN
- 1881-1882 To ecology of the European scops owl *Otus scops*  
in the Oka Reserve. S. G. PRIKLONSKY
- 1883 Brood of the Eurasian pygmy owl *Glaucidium*  
*passerinum* in the northern Moscow suburbs.  
A. G. REZANOV
- 

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

## К орнитофауне окрестностей посёлка Сукко (Анапский район, Краснодарский край)

И.В.Кузиков

Игорь Викторович Кузиков. Ул. Живописная, д. 19, кв. 67, Москва, 123103, Россия.

E-mail: kuzikov-y@mail.ru

Поступила в редакцию 4 июля 2013

Северо-Западный Кавказ и, в частности, территория полуострова Абрау в орнитологическом отношении изучены далеко не полно, несмотря на общий интерес орнитологов к западному форпосту Кавказа и его относительную доступность по сравнению с более высокогорными областями Большого Кавказского хребта.

Физико-географическая характеристика Северо-Западного Кавказа и основные итоги изучения орнитофауны и зоогеографии региона на рубеже 1950-1960 годов даны в публикации И.Б.Волчанецкого с соавторами (1962). Современное состояние, классификация и характеристика растительных формаций полуострова Абрау описаны Е.П.Рец и Е.Г.Сусловой (2008). Уникальность природы полуострова Абрау способствовала организации на части его территории заказника, а в 2010 году – государственного природного заповедника «Утриш».

Пока список и статус видов птиц этого заповедника находится в разработке и ещё не опубликован. Списки птиц, используемые нами для ознакомления с орнитофауной интересующей нас территории, имеются для Новороссийского участка Северо-Западного Кавказа, в том числе для полуострова Абрау (Волчанецкий и др. 1962) и предгорий Западного Кавказа, в частности, Анапского района (Емтыль и др. 1993). И.Б.Волчанецкий с соавторами (1962) на полуострове Абрау отмечают 106 гнездящихся и оседлых и ещё 10-12 пролётных и залётных видов птиц. М.Х.Емтыль с соавторами (1993) для летней орнитофауны предгорий Анапского района приводят предварительный список, включающий 64 вида птиц. Авифауна заповедника «Утриш» насчитывает 121 вид и с учётом предположительно встречающихся птиц составляет 157 видов (см. сайты: <http://utrishgpz.ru>; [www.ewnc.info](http://www.ewnc.info)).

Большая часть наших наблюдений сделана в долине реки Сукко и в окрестностях одноимённого посёлка 14-23 мая 2013. Кроме того, небольшие маршруты были совершены вглубь территории заповедника «Утриш» по дорогам общего пользования (рис. 1). Всего нами отмечено 70 видов гнездящихся и пролётных птиц.

***Gavia arctica***. Чернозобая гагара на Северо-Западном Кавказе не отмечена И.Б.Волчанецким с соавторами (1962). Северо-западнее по-

луострова Абрау чернозобая гагара встречается на пролёте весной и осенью на Кизилташских лиманах (Тильба 1983; Казаков и др. 2004). Мы 15 мая встретили уставшую птицу, отдыхавшую на галечниковом берегу вместе с молодыми чайками, вблизи Большого Утриша (рис. 2).

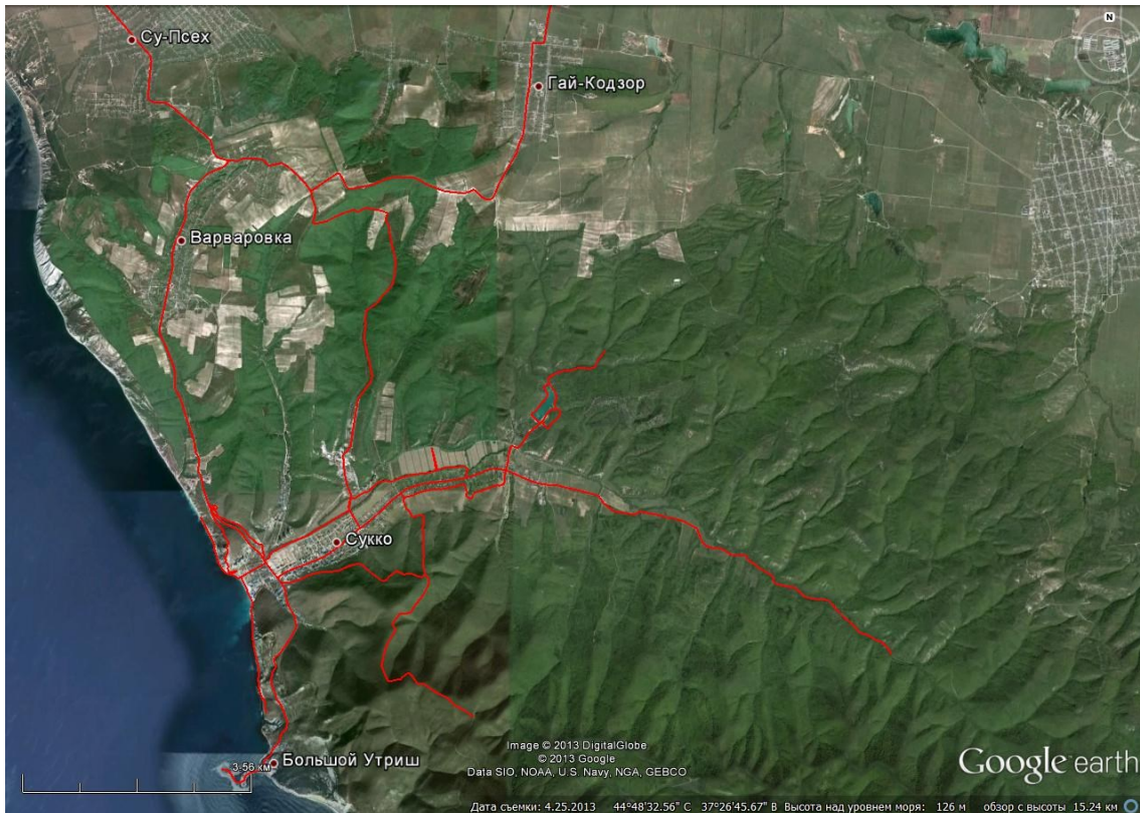


Рис. 1. Общая схема обследованной территории и маршруты автора в окрестностях посёлка Сукко (Анапский район, Краснодарский край).



Рис. 2. Чернозобая гагара *Gavia arctica* на пролёте. Берег Чёрного моря в окрестностях посёлка Большой Утриш. 15 мая 2013. Фото автора.

***Podiceps nigricollis***. Черношейная поганка не отмечалась на полуострове Абрау (Волчанецкий и др. 1962) и в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Встречается редко на осеннем пролёте на Кизилташских лиманах (Тильба 1983; Казаков и др. 2004). Мы наблюдали 17 и 23 мая одну особь, кормившуюся на искусственном пруду на правом притоке реки Сукко в 2 км к северо-востоку от посёлка (озеро Сукко) (рис. 3).

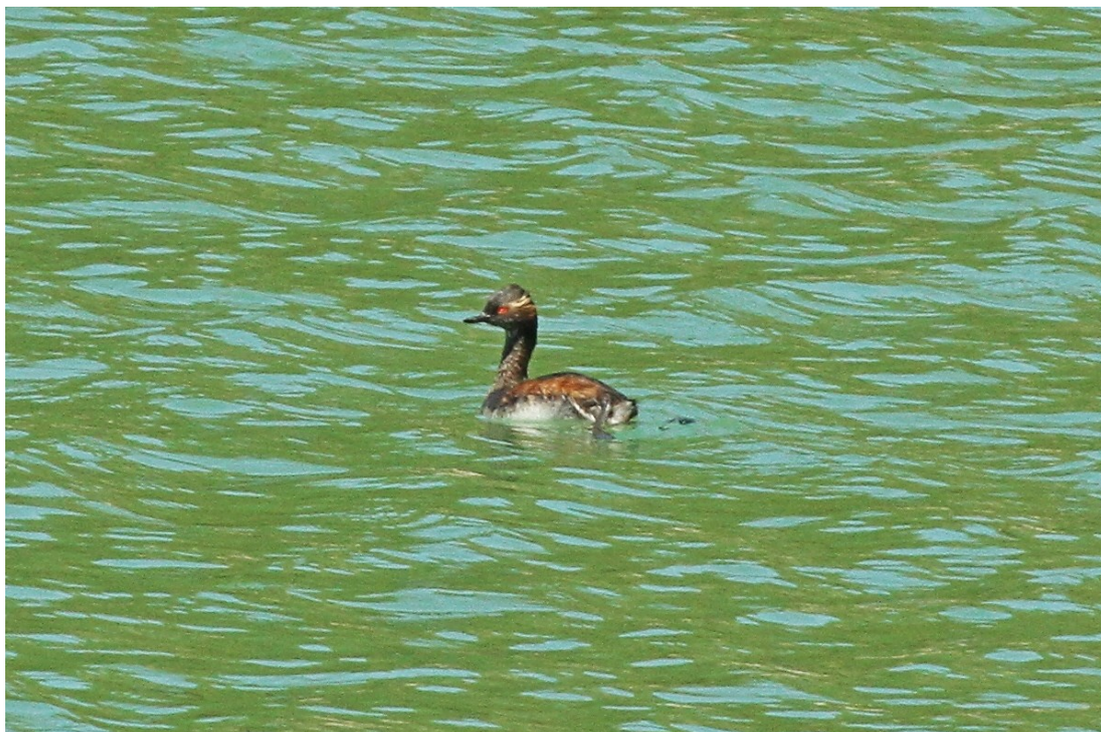


Рис. 3. Черношейная поганка *Podiceps nigricollis* на озере Сукко. Окрестности посёлка Сукко. 23 мая 2013. Фото автора.

***Phalacrocorax carbo***. Большой баклан, по данным И.Б.Волчанецкого с соавторами (1962), на Черноморском побережье зимовал и изредка встречался летом, но не гнезился. В настоящее время поблизости от полуострова Абрау баклан регулярно гнездится на Кизилташском и Витязевском лиманах (Лохман 2004; Лохман и др. 2008). Отмечен на Малом Утрише (Сара 2007). Мы встречали бакланов поодиночке и группами до 10 особей на участке побережья от Сукко до Большого Утриша. Их общая численность составляла около 50 птиц, которые летали и кормились, как правило, в местах размещения буйков, свай и других присад, главным образом вблизи Большого Утриша.

***Casmerodius albus***. Большая белая цапля в списке птиц И.Б.Волчанецкого с соавторами (1962) не отмечена. На пролёте встречается весной и осенью на Кизилташских лиманах (Тильба 1983; Казаков и др. 2004), летом – в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Одиночную птицу, летевшую вдоль побережья на северо-запад, мы видели 15 мая на Большом Утрише.

*Ardea cinerea*. Серая цапля на Абрауском полуострове отмечена И.Б.Волчанецким с соавторами (1962) на Лиманчике и озере Абрау в сентябре 1959 года. На пролёте встречается весной и осенью на Кизилташских лиманах (Тильба 1983), летом – в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Ближайшая к полуострову Абрау колония цапель известна вблизи станицы Анастасиевской (Казаков и др. 2004). Нами летящая на северо-запад серая цапля встречена 14 мая недалеко от берега в посёлке Сукко. Мумифицированные останки погибшей особи обнаружены 22 мая на пляже в том же посёлке.

*Circus sp.* Самку луны, не определённую до вида, сидевшую на проводах, мы встретили 19 мая только однажды в окрестностях посёлка Варваровка.

*Buteo buteo*. По И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), канюк – самый многочисленный вид хищных птиц, который встречался им на всех экскурсиях. Отмечен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). В настоящее время канюк широко распространён в долинах рек, занятых виноградниками, полями и лугами. По реке Сукко на 5 км окультуренной долины в 2008-2009 годах держалось до 10 пар этого вида (Белик, Бабкин 2010). В окрестностях Малого Утриша во второй декаде июня 2006 года найдено гнездо канюка (Сара 2007). Мы встречали и вспугивали канюков, сидящих на дереве, на склоне горы у дороги на окраине посёлка Сукко и в верхней части ручья между посёлками Сукко и Варваровка. Канюков, летавших и набиравших высоту над долиной реки Сукко вблизи посёлка, над озером, виноградниками в окрестностях посёлка Варваровка, наблюдали 19 и 23 мая.

*Circaetus gallicus*. Змееяд на территории Северо-Западного Кавказа и, в частности, на полуострове Абрау (Волчанецкий и др. 1962), в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993) не отмечался. Впервые змееяд был встречен В.П.Беликом и И.Г.Бабкиным (2010) 5 августа 1998 в низовьях реки Озерейки. В 1999-2010 годах одиночные птицы и пары были отмечены в устье реки Озерейки, вблизи турбазы «Лиманчик» против озера Абрау, у посёлка Малый Утриш, в окрестностях посёлка Варваровка, в среднем и верхнем течении реки Дюрсо, вблизи Новороссийска и станицы Раевской (Мнацеканов, Тильба 2002; Сара 2007; Белик, Бабкин 2010; Белик 2010). Змееяд оказался весьма обычной гнездящейся птицей в долине реки Сукко, где его плотность составляла не менее 5 пар на площади около 20 км<sup>2</sup> долины (Белик, Бабкин 2010; Белик 2010).

Нами 3 одиночные птицы, патрулировавшие над долиной реки Сукко, встречены 16, 19 и 21 мая. Сравнительно высокая плотность населения змееяда в долине Сукко предполагает наличие обильной кормовой базы, относительно которой у некоторых авторов возникали сомнения. Так, В.П.Белик (2010) пишет, что за 11 экскурсионных дней,

проведённых в июне-августе 2006-2010 годов в горах полуострова Абрау, где охотились змеяеды, им не удалось встретить ни одной змеи. За время наблюдений в долине Сукко мы видели рептилий, которые могут представлять собой потенциальную добычу змеяеда. Это 2 экз. желтобрюхого полоза *Hierophis caspius* и 2 экз. желтопузика *Pseudopus apodus*. Кроме того, ещё по одной особи каждого из этих видов, задавленных на автодороге Сукко – Гай-Кодзор – Рассвет – Верхнебаканский, мы встретили 23 мая.

***Falco tinnunculus***. И.Б.Волчанецкий с соавторами (1962) отмечали обыкновенную пустельгу в долине Пшады и в районе Бетты. На пролёте она встречается весной и осенью на Кизилташских лиманах (Тильба 1983). Летом пустельга отмечена в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). В.П.Белик и И.Г.Бабкин (2010) несколько раз встречали пустельгу в конце июля – начале августа 1998 года на скалистом берегу моря близ устья реки Озерейки, а также на виноградниках у Новороссийска. Залётную особь и двух охотящихся птиц они же наблюдали 4 августа 2008 на мысе Утриш и 18 сентября 2009 на окраине села Мысхако (Белик, Бабкин 2010). Одиночную пустельгу, а затем пару птиц, круживших над нижней частью долины Сукко и посёлком в районе морского побережья, мы видели 17 мая.

***Phasianus colchicus***. И.Б.Волчанецкий с соавторами (1962) не встречали фазана на Кавказе западнее Очамчирского района. По опросным данным, в 1920-х годах его иногда встречали у мыса Утришок между Анапой и Абрау (Волчанецкий и др. 1962). По Е.М.Слепову (1956), фазан встречался в небольшом количестве в Анапском районе. Отмечен в летней авифауне предгорий Анапского района (Емтыль и др. 1993). Мы встретили 19 мая самку фазана на луговине в верховьях сухого ручья (Щель Киблерова) между посёлками Сукко, Гай-Кодзор и Варваровка. Птица летела над лугом вверх по ручью и опустилась в 100 м от наблюдателя. По рассказам местного жителя посёлка Сукко, в настоящее время фазаны с выводками встречаются в долине Сукко. Следует отметить, что в верхней части посёлка некоторые из местных жителей держат фазанов в вольерах вместе с домашней птицей.

***Crex crex***. Коростель изредка попадался по заболоченным местам по всему краю, гнезился в долине реки Пшады (Волчанецкий и др. 1962). Изредка встречается весной и осенью на пролёте на Кизилташских лиманах (Тильба 1983). Летом отмечен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Нами на весеннем пролёте обнаружен 15 мая на вдающемся в море мысу в посёлке Большой Утриш. В долине реки Сукко крики коростеля мы слышали 21 мая на лугу в 1.5 км выше посёлка, а в 3 км вспугнули одиночную особь на разнотравном лугу.

***Actitis hypoleucos***. Перевозчик встречается повсюду на крупных реках, реже на галечниковом берегу моря между реками Озерейка и

Дюрсо, а также на озере Абрау (Петров, Курдова 1961; Волчанецкий и др. 1962). На весеннем пролёте встречается на Черноморском побережье, чаще севернее, реже – южнее Анапы (Очаповский 1973). В июле близ Новороссийска встречены, вероятно, холостующие особи и мигранты (Казаков и др. 1982). В предгорьях Анапского района перевозчик не был отмечен (Емтыль и др. 1993). Нами одиночные особи встречены 17 мая в пойме реки Сукко на окраине посёлка и 22 мая на берегу моря между посёлками Сукко и Большой Утриш.

***Calidris minuta***. Кулик-воробей в списке птиц И.Б.Волчанецкого с соавторами (1962) не приводится. Весной и осенью встречается на пролёте на Кизилташских лиманах (Тильба 1983). Нами 14 мая встречена на пролёте одиночная особь, кормившаяся на берегу реки Сукко при впадении её в море (рис. 4).



Рис. 4. Кулик-воробей *Calidris minuta* на пролёте в устье реки Сукко. 14 мая 2013. Фото автора.

***Scolopax rusticola***. Вальдшнеп на полуострове Абрау и бóльшей части территории Северного Кавказа встречается только на пролёте (Волчанецкий и др. 1962; Казаков и др. 1983). В предгорьях Анапского района не был отмечен (Емтыль и др. 1993). Нами две особи, державшиеся на небольшом расстоянии друг от друга, подняты 17 мая в пойме пересыхающего притока реки Сукко в Щели Кравченкова.

***Larus cachinnans*** и ***Larus michahellis***. Хохотунья как подвид серебристой чайки *L. argentatus cachinnans* фигурирует в списке птиц И.Б.Волчанецкого с соавторами (1962) как летующий вид побережья

полуострова Абрау. Хохотунья гнездится на всех островах косы Голенькая, входящих в систему Кизилташских лиманов (Лохман 2004). Отмечена на берегу моря в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами хохотуньи в небольшом количестве отмечались в течение всего времени пребывания на черноморском берегу от Анапы до посёлка Большой Утриш вместе с другим близким видом – средиземноморской чайкой (рис. 5). Статус обоих видов, особенности их распространения и их отличительные признаки в настоящее время дискутируются (см., например, Гроот Куркамп 2005, 2007; Ковалёв, Гроот Куркамп 2007).



Рис. 5. Средиземноморская чайка *Larus michabellis*.  
Окрестности посёлка Сукко, 14 мая 2013. Фото автора.

***Thalasseus sandvicensis***. Пестроногая крачка найдена 30 апреля 1912 в окрестностях Новороссийска И.С.Дороватовским (1912). В Суждукской лагуне (Новороссийск) одиночные особи и стайки встречены в конце августа – начале сентября 1921 года (Птушенко 1939). В окрестностях Анапы более 1000 пар пестроногих крачек гнездились в 1958 году на островках Витязевского лимана (Кищинский 1960). В настоящее время численность вида в этом районе увеличилась многократно (Лохман 2004). Нами одна и две пестроногих крачки, охотящихся в море за мелкой рыбёшкой недалеко от берега, отмечены 14 и 15 мая в посёлках Сукко и Большой Утриш.

***Columba palumbus***. Вяхирь встречается везде в подходящих лесах и мелколесье, у полян и расчищенных участков (Волчанецкий и др. 1962). Отмечен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993)

и окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Мы постоянно встречали вяхиря токующим в окрестностях посёлка Сукко и пойме реки, а также летящим над посёлком, виноградниками, пустырями и озером вблизи посёлка.

***Columba livia***. Гнездящийся вид Анапы (Зиняков и др. 1991). В посёлках Большой Утриш и Сукко сизый голубь нами не отмечен, за исключением одной чисто белой, вероятно, домашней особи, встреченной в посёлке Сукко.

***Streptopelia decaocto***. В Краснодарском крае кольчатая горлица впервые зарегистрирована 3 марта 1974 в городе Краснодаре (Пекло, Тильба 1992; 2010), по другим данным, её отмечали ещё раньше, в 1962 году в Славянске-на-Кубани (Заболотный, Хохлов 1993). Появилась в Анапе в 1982-1983 годах (Зинякова, Камаева 1989). В настоящее время обычна в Анапе и в предгорьях Анапского района (Зинякова, Камаева 1989; Емтыль и др. 1993). В посёлке Сукко встречалась нами постоянно.

***Streptopelia turtur***. Обыкновенная горлица, по И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), встречалась повсюду, преимущественно по возделанным долинам, у полей и в мелколесье. Отмечена она и в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Нами пара горлиц встречена лишь однажды: 19 мая в расширенной долине правого притока Сукко в районе карьера у Щели Киблерова.

***Cuculus canorus***. Обыкновенная кукушка встречалась повсюду, но в окрестностях Абрау-Дюрсо была редка (Волчанецкий и др. 1962). Обычна в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Встречена в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами отмечалась во все дни экскурсий по долине Сукко и в окрестностях посёлков Сукко, Варваровка.

***Otus scops***. И.Б.Волчанецким с соавторами (1962) сплюшка отмечалась по голосу повсюду. Ими же 2 июля 1957 близ Абрау-Дюрсо найдено гнездо в дупле с 5 птенцами. В предгорьях Анапского района не была отмечена (Емтыль и др. 1993). В окрестностях Малого Утриша во второй декаде июня 2006 года встречены 3 особи (Сара 2007). Мы неоднократно слышали сплюшку в посёлке Сукко. Двух особей поблизости друг от друга встретили 18 мая, вероятно, возле гнезда, в нижней части поймы реки Сукко и 19 мая – 1 особь там же.

***Caprimulgus europaeus***. Обыкновенный козодой отмечался повсюду (Волчанецкий и др. 1962), а вблизи Абрау-Дюрсо 28 июня 1958 найдено гнездо с кладкой из 2 свежих яиц. Отмечен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993) и окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами два козодоя на пролёте были подняты с земли на пустыре вблизи маяка в Большом Утрише 15 мая.

***Apus apus***. Чёрный стриж на интересующей нас территории гнез-

дится в Анапе, Абрау-Дюрсо, Новороссийске (Волчанецкий и др. 1962). Обычен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Нами он в небольшом числе (от 1 до 10 особей) отмечен в посёлке и долине реки Сукко.

***Alcedo atthis***. Зимородок, по данным И.Б.Волчанецкого с соавторами (1962), на полуострове Абрау отмечен как пролётный (под вопросом) вид. Встречен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Мы 14 мая наблюдали зимородка на озере Сукко, а 23 мая обнаружили гнездо в обрывистом склоне вблизи того же озера. В гнезде находилась полная кладка из 7 яиц, насиживаемых птицей.

***Dendrocopos major***. По И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), большой пестрый дятел – самый многочисленный из дятлов, на полуострове Абрау ведёт оседлый образ жизни. Обычен в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами встречен 18-19 и 23 мая в пойме и долине реки Сукко. В крупных деревьях, растущих в пойме Сукко, мы находили дупла и слышали крики беспокоящихся птиц.

***Hirundo rustica***. Деревенская ласточка гнездится в постройках человека по всему краю (Волчанецкий и др. 1962). Обычна в Анапе (Зиняков и др. 1991), предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993) и на побережье в районе Малого Утриша (Сара 2007). В посёлке Большой Утриш 15 мая 2013 мы видели ласточек, залетающих в проёмы под трибунами дельфинария, где, вероятно, гнездились. В посёлке Сукко ласточки по численности значительно уступают воронку, предпочитая для устройства гнёзд окраины посёлка. 23 мая ласточки для строительства гнёзд активно собирали глину и травинки на конном дворе в северо-восточной части посёлка.

***Delichon urbica***. На полуострове Абрау колонии воронок в естественных ландшафтах отмечены в устье Дюрсо и между Широкой Балкой и рекой Озерейкой (Волчанецкий и др. 1962). На постройках человека гнездится в городах (Новороссийск, Джубга) и некоторых сёлах по всему побережью (Волчанецкий и др. 1962), а также в Анапе (Зиняков и др. 1991). Обычен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Встречен в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). По нашим наблюдениям, в посёлке Сукко воронка – самый многочисленный и заметный вид авифауны. Благодаря широко развернувшемуся в последние годы строительству 2-3-этажных домов, изобилующих балконами, навесами и т.п. надстройками, многие дома в посёлке, в том числе и недостроенные, в 2013 году использовались воронками для устройства гнёзд. Общая численность гнездящихся воронок в посёлке Сукко в мае оценена нами в 100-200 пар. Колония воронок в 30-35 гнёзд отмечена 15 мая на 5-этажном доме в Большом Утрише.

***Anthus campestris***. Полевой конёк на полуострове Абрау найден гнездящимся по безлесным склонам, полям и огородам под Абрау-

Дюрсо (Петров, Курдова 1961; Волчанецкий и др. 1962). В предгорьях Анапского района не был отмечен (Емтыль и др. 1993). 18-19 мая нами встречены всего несколько поющих территориальных самцов в долине реки Сукко среди разнотравных лугов и вблизи виноградников в окрестностях Варваровки.

***Motacilla flava***. На территории полуострова Абрау характер пребывания жёлтых трясогузок (*Budytes flava feldegg*) и их видовая (подвидовая) принадлежность для И.Б.Волчанецкого с соавторами (1962) были не вполне ясны. Жёлтая трясогузка отмечена в городе Анапе (Зиняков и др. 1991) и в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Одиночную жёлтую трясогузку, вероятно, на пролёте, державшуюся в пойме реки и каменистом склоне мы встретили 14 мая вблизи устья Сукко (рис. 6). Пару трясогузок встретили 16 мая на пустыре у южных границ посёлка.



Рис. 6. Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*.  
Окрестности посёлка Сукко, 14 мая 2013. Фото автора.

***Motacilla alba***. Белая трясогузка на полуострове Абрау встречена на одноимённом озере и под Абрау-Дюрсо на берегу моря, у озерца Лиманчик, на безлесных склонах, огородах и усадьбах. В этих местах 20 июня отмечены молодые птицы (Волчанецкий и др. 1962). Встречена в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993) и окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами белая трясогузка отмечалась постоянно по дорогам, пустырям и открытым местам в посёлках Сукко, Варваровка, Большой Утриш и их окрестностях. В посёлке Сукко 15 мая и окрестностях Большого Утриша 22 мая белые трясогузки встречены с кормом для птенцов.

***Lanius collurio***. По И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), обыкновенный жулан обычен, местами многочислен по речным долинам, полянам, вырубкам, кустарниковым опушкам, в посёлках и городах. Выводки и слётки находили в середине июля (Волчанецкий и др. 1962). Отмечен в окрестностях Абрау-Дюрсо (Пекло и др. 1991). Обычен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). В окрестностях Малого Утриша наряду с обыкновенной овсянкой был наиболее заметной птицей на зарастающих вырубках (Сара 2007). Нами жулан отмечался 15-21 мая в окрестностях Сукко и Большого Утриша по открытым местам и редколесьям. Наиболее обычен в лугах с перелесками в долине Сукко, где, вероятно, гнезвился, судя по встречам (21 мая) птиц с кормом для птенцов.

***Lanius minor***. Чернолобый сорокопуд на Новороссийском участке отмечен у Анапы (Волчанецкий и др. 1962). Встречается в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). В окрестностях посёлков Сукко, Варваровка и Большой Утриш, по нашим наблюдениям, чернолобый сорокопуд распространён широко, но неравномерно, встречаясь во второй половине мая, в основном, единично и лишь местами, на лугах в долине реки Сукко, группами до 4 особей.

***Oriolus oriolus***. По И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), иволга – одна из наиболее характерных птиц Черноморского побережья. На полуострове Абрау около Южной Озереевки 2 июля 1958 встречены слётки (Волчанецкий и др. 1962). Обычна в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Мы поющих самцов отмечали 17-23 мая в посёлке и долине Сукко.

***Sturnus vulgaris***. Обыкновенный скворец встречается повсюду в лесах и населённых пунктах (Волчанецкий и др. 1962; Петров и др. 1992). Массовый синантропный вид предгорий Западного Кавказа (Емтыль и др. 1993). На полуострове Абрау в посёлке Южная Озереевка 21 июня 1958 в гнёздах были птенцы (Волчанецкий и др. 1962). В посёлке Сукко и в его ближайших окрестностях скворец – один из самых обычных и многочисленных видов. Нами в гнёздах, обнаруженных в дуплах больших пёстрых дятлов в пойме реки Сукко и её притоков, под крышами домов и других местах в посёлке, 14-23 мая отмечались птенцы, корм для которых взрослые птицы собирали на пустырях и лугах, прилежащих к посёлку. Гнездо скворца с птенцами, расположенное в необычном месте – отверстию для подготовленного к установке кондиционера в стене каменного оштукатуренного дома на высоте 2-го этажа, обнаружено 22 мая в районе новостроек Сукко (рис. 7).

***Garrulus glandarius***. Сойка – оседлая птица полуострова Абрау, выводки которой встречались в конце мая 1958 везде (Волчанецкий и др. 1962). Отмечена в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Обычна в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами взрослые

сойки отмечались постоянно, чаще на полянах, опушках, в местах массового отдыха приезжих (берега озера Сукко), в посёлке и долине реки Сукко, в окрестностях Большого Утриша и Варваровки.

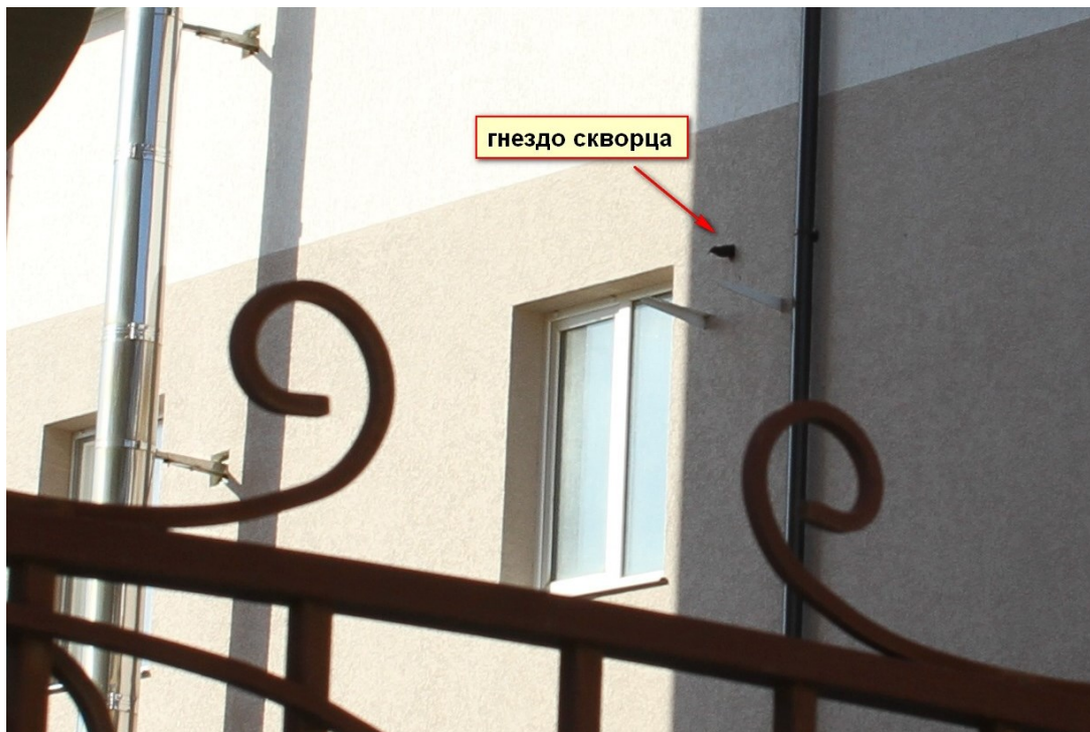


Рис. 7. Гнездо скворца *Sturnus vulgaris* в отверстии стены нового дома в посёлке Сукко. 22 мая 2013. Фото автора.

***Corvus frugilegus***. Грач на полуострове Абрау И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962) не встречался. Позже был отмечен в городе Анапе (Зиняков и др. 1991) и в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). В настоящее время гнездовая колония грачей в Анапе успешно развивается (Лохман и др. 2005; Тильба 2012). Мы также видели грачей в Анапе (20 мая). Небольшая колония, приблизительно из 10-15 гнёзд, обнаружена нами 14 мая в станице Анапской в районе улицы Мира напротив дома № 35.

***Corvus cornix***. На полуострове Абрау серая ворона отмечена в долинах Сукко и Озерейки, в Абрау-Дюрсо (Волчанецкий и др. 1962), Анапе (Зиняков и др. 1991), в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Встречена на побережье в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами она отмечена в долине Сукко, посёлках Сукко и Большой Утриш, городе Анапе.

***Corvus corax***. Ворон, по И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), изредка встречался повсюду, в том числе на гнездовье на скалистом обрыве около Лиманчика. Отмечен в городе Анапе (Зиняков и др. 1991) и в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Две пары встречены в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Мы встречали ворона 14-21 мая на окраине Анапы, в долине и над горами в окрест-

ностях Сукко, Большого Утриша. Выводок из 5 хорошо летающих молодых держался у воды 18-19 мая в нижней части поймы реки Сукко.

***Acrocephalus* sp.** В устье реки Сукко 14 мая в куртине рогоза очень скрытно держалась камышевка, не определённая до вида, с рыжеватой окраской верха тела.

***Hippolais icterina*.** Зелёная пересмешка в прежних списках орнитофауны полуострова Абрау не отмечена (Волчанецкий и др. 1962; Тильба 1983; Емтыль и др. 1993). Мы встретили зелёную пересмешку 15 мая на пролёте в густом кустарнике на берегу моря на мысе вблизи посёлка Большой Утриш (рис. 8).



Рис. 8. Зелёная пересмешка *Hippolais icterina*.  
Окрестности посёлка Большой Утриш. 15 мая 2013. Фото автора.

***Sylvia atricapilla*.** По И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), славка-черноголовка – наиболее обыкновенная из славков и вообще певчих птиц Северо-Западного Кавказа. Отмечена в окрестностях Абрау-Дюрсо (Пекло и др. 1991). В окрестностях Малого Утриша обычна в молодых смешанных лесах, реже встречается в старых лесах и открытых местообитаниях (Сара 2007). В предгорьях Анапского района не была отмечена (Емтыль и др. 1993). Нами встречена 18-22 мая в густом подлеске поймы реки Сукко.

***Sylvia borin*.** Садовая славка на полуострове Абрау довольно редка. Встречена в июне в долине Озерейки (Петров, Курдова 1961; Волчанецкий и др. 1962). Встречается в Анапе (Зиняков и др. 1991), но в

предгорьях Анапского района не была отмечена (Емтыль и др. 1993). Нами одна особь обнаружена 18 мая среди кустов на окраине посёлка Сукко. Там же в отдельно стоящих среди луга густых колючих кустах на высоте около 1 м найдено старое гнездо, очевидно, принадлежавшее этому виду.

***Sylvia communis***. Серая славка встречается повсюду по опушкам и кустарниковым зарослям (Волчанецкий и др. 1962). Отмечена в Анапе (Зиняков и др. 1991) и в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Мы встретили одиночных серых славок 14 мая в устье реки Сукко (вероятно, на пролёте), 19 мая – на окраине посёлка Сукко и 15 мая – вблизи дороги между посёлками Сукко и Большой Утриш.

***Phylloscopus trochilus***. Поющих самцов пеночки-веснички встречали в течение июня 1956 года под Абрау-Дюрсо (Петров, Курдова 1961; Волчанецкий и др. 1962). В предгорьях Анапского района она не была отмечена (Емтыль и др. 1993). Мы встретили 16 и 17 мая двух поющих территориальных самцов веснички в верхней части пологой гряды, поросшей грабинниковым мелколесьем и в пойме пересыхающего притока реки Сукко в Щели Кравченкова.

***Phylloscopus collybita***. Теньковка обычна повсюду в лиственных и смешанных, горных и долинных лесах. Слётки встречались под Абрау-Дюрсо около 20 июня (Волчанецкий и др. 1962). Отмечена в Анапе (Зиняков и др. 1991) и в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Обычный вид, отмеченный во всех местообитаниях в районе Малого Утриша (Сара 2007). В окрестностях посёлка Сукко одиночные теньковки встречены нами 14 и 17 мая в долинных пойменных лесах, пары – 16 мая в горных грабинниковых лесах. Все теньковки встречены на занятых гнездовых участках, а в одном случае, 14 мая, самка отводила от гнезда или птенцов в нижней части склона у берега озера Сукко.

***Muscicapa striata***. Серая мухоловка встречается повсюду в высотвольных насаждениях различного типа (Волчанецкий и др. 1962). Отмечена в городе Анапе (Зиняков и др. 1991) и в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Нами она встречена только однажды – 18 мая в посёлке в пойме реки Сукко среди высоких тополей.

***Saxicola rubetra***. Лугового чекана прежде не отмечали в списках полуострова Абрау (Волчанецкий и др. 1962) и предгорий Анапского района (Емтыль и др. 1993). Нет указаний на встречи лугового чекана в Анапском районе Краснодарского края (Найданов 2007). Отмечен на пролёте на Кизилташских лиманах (Тильба 1983). Мы встретили лугового чекана 14 мая на пролёте в устье реки Сукко на небольшой луговине. В долине Сукко в нескольких километрах выше посёлка 18 и 21 мая встречены 1 и 2 территориальные особи среди разнотравных лугов, где луговой чекан, вероятно, гнездится.

***Oenanthe pleschanka***. Каменка-плешанка гнездится по побережью у Абрау-Дюрсо; 18 июня 1959 близ устья реки Озерейки найдено гнездо с 4 птенцами (Волчанецкий и др. 1962). Во второй декаде июня 2006 года встречена на побережье в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами плешанка отмечена на побережье в окрестностях Сукко и Анапы, а также пара – 15 мая на каменистом склоне у дороги между посёлками Сукко и Большой Утриш.

***Phoenicurus phoenicurus***. Обыкновенная горихвостка найдена под Абрау-Дюрсо, где в конце мая – первой половине июля 1957 года в гнёздах были птенцы (Волчанецкий и др. 1962). Обычна на пролёте весной и осенью в Северо-Западном Причерноморье (Тильба 1983). В предгорьях Анапского района не была отмечена (Емтыль и др. 1993). Нами обыкновенная горихвостка дважды встречена в посёлке Сукко. На конном дворе на окраине посёлка под крышей в щели деревянного сарая 23 мая обнаружено гнездо.

***Phoenicurus ochruros***. Горихвостка-чернушка, вероятно, европейского подвида *Ph. o. gibraltariensis* встречена в долине Сукко, на Лиманчике и под Абрау-Дюрсо (Волчанецкий и др. 1962). В предгорьях Анапского района не зарегистрирована (Емтыль и др. 1993). Обычна (подвид не указан) в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами горихвостка-чернушка европейского подвида встречена 17 мая в Сукко на окраине посёлка и 19 мая вблизи строящегося дома.

***Erithacus rubecula***. На Северо-Западном Кавказе зарянка встречается повсюду, но на Новороссийском участке довольно редка (Волчанецкий и др. 1962). Вместе с тем, детали её распространения в этом районе изучены недостаточно (Казаков, Ломадзе 1977; Лебедева, Ломадзе 2007). В предгорьях Анапского района не была отмечена (Емтыль и др. 1993). Наблюдалась в смешанных лесах в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Мы видели зарянку всего один раз 17 мая с кормом для птенцов в пойме пересыхающего притока реки Сукко в Щели Кравченкова.

***Luscinia megarhynchos***. Южный соловей обычен повсюду в более сырых лесах и особенно многочислен в Новороссийском участке (Волчанецкий и др. 1962). Отмечен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Встречен в окрестностях Абрау-Дюрсо (Пекло и др. 1991) и Малого Утриша (Сара 2007). Нами южный соловей как обычный вид отмечен во все дни наблюдений. Встречен на склонах предгорий в разреженных лесах, за исключением прибрежных, в пойме и долине реки Сукко и её притоков.

***Turdus merula***. По И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), чёрный дрозд очень обыкновенен повсюду; гнёзда с кладками отмечались под Абрау-Дюрсо с 10 апреля по 20 июня, птенцы – до 3 июля. Обычен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993) и в окрестностях

Малого Утриша (Сара 2007). По нашим данным, чёрный дрозд один из самых обычных и многочисленных видов орнитофауны бассейна реки Сукко в окрестностях посёлка. Встречался повсеместно, за исключением прибрежных каменистых склонов с ксерофильной растительностью, почти на всех экскурсиях. Гнездо с 4 птенцами в возрасте 5 дней обнаружено 16 мая вблизи транзитной дороги через заповедник «Утриш» на грабиннике на высоте 3 м.

***Turdus viscivorus***. На полуострове Абрау деряба найден гнездящимся в апреле-июле в горных лесах под Абрау-Дюрсо (Волчанецкий и др. 1962). В окрестностях Малого Утриша деряба встречается, главным образом, в молодых смешанных лесах (Сара 2007). Нами встречены 16 мая две особи, пролетавшие над дорогой в заповеднике среди грабинникового мелколесья.

***Aegithalos caudatus***. Ополовник повсюду был весьма обычен (Волчанецкий и др. 1962), однако позднее в предгорьях Анапского района его не отмечали (Емтыль и др. 1993). Нами пары и кочующие стайки ополовников встречены 18-19 мая в пойме реки Сукко и на зарастающей поляне рядом со старым карьером на северной окраине посёлка.

***Parus caeruleus***. По И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), лазоревка всюду обыкновенна. На полуострове Абрау вблизи Лиманчика в 20-х числах апреля были кладки, вылет птенцов отмечен в конце мая и конце июня (Волчанецкий и др. 1962). Отмечена в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993) и в смешанных лесах в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами встречена 16 мая в грабинниковом мелколесье в средней части склона.

***Parus major***. Большая синица – самая многочисленная птица всего края. Кочующие выводки встречали 24 мая, но и 20 июня отмечали птенцов в гнёздах (Волчанецкий и др. 1962). Обычна в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993) и в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Мы встречали большую синицу постоянно в пойме и долине Сукко и её притоков, в предгорных грабинниковых лесах заповедника между посёлками Сукко и Большой Утриш. На обочине автомобильной дороги между этими посёлками 15 мая найдено гнездо, расположенное в вертикальной трубе диаметром 8 см опоры дорожного знака. В гнезде находились 2 полностью оперённых птенца, которых кормила самка.

***Passer domesticus***. Домовый воробей встречался только местами в городах и некоторых сёлах, в частности на полуострове Абрау: в Анапе, Новороссийске, в долинах Сукко, Дюрсо и Озерейки (Волчанецкий и др. 1962). По М.Х.Емтылю с соавторами (1993), домовый воробей – массовый вид всего Западного Кавказа и предгорий Анапского района. В окрестностях Малого Утриша встречен только на побережье (Сара 2007). Мы отмечали домового воробья в посёлке Сукко и его ближай-

ших окрестностях в долине реки – на лугах и пустырях, где наблюдались скопления воробьёв, вероятно, во время поиска корма для птенцов. Встречен он и в Большом Утрише. На территории дельфинария обнаружено гнездо, расположенное в необычном месте – в ограждении бассейна, сделанном из железных труб (рис. 9 и 10).



Рис. 9. Гнездо домового воробья *Passer domesticus* в ограждении бассейна дельфинария в посёлке Большой Утриш. 15 мая 2013. Фото автора.

***Passer montanus***. По И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), полевой воробей на Северо-Западном Кавказе был крайне редок; изредка встречается в долине Сукко и у поселка Абрау-Дюрсо. Согласно М.Х. Емтылю с соавторами (1993), полевой воробей – многочисленный вид в

предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Мы по одной особи полевого воробья встретили 19 мая в посёлке Сукко и 20 мая на скальном обрыве у моря в Анапе.



Рис. 10. Гнездо домового воробья *Passer domesticus* в ограждении бассейна дельфинария в посёлке Большой Утриш. 15 мая 2013. Фото автора.

***Fringilla coelebs***. Согласно И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), зяблик – всюду одна из самых многочисленных птиц в лесах и искусственных насаждениях. В Новороссийском участке, в частности, он – преобладающая форма (Волчанецкий и др. 1962), в окрестностях Малого Утриша – доминирующий вид молодых и смешанных лесов (Сара 2007). Зяблик обычен в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993). Мы встречали зяблика повсюду в долинных и предгорных лесах в окрестностях посёлков Сукко, Варваровка во все дни экскурсий. На склоне, покрытом мелколесьем из грабинника с примесью можжевельника, в окрестностях озера Сукко на грабиннике, увитом плющом, на высоте 3.5 м обнаружено пустое гнездо.

***Chloris chloris***. Обыкновенная зеленушка избегает сплошных лесов, занимая лесные насаждения и сады в низовьях речных долин, опушки, посадки в населённых местах (Волчанецкий и др. 1962). Отмечена в Анапе (Зиняков и др. 1991), в предгорьях Анапского района (Емтыль и др. 1993) и окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами зеленушка отмечена 17-18 мая в пойме реки Сукко.

***Carduelis carduelis***. Щегол обычен во многих местах Новороссийского участка, за исключением сплошных лесов (Волчанецкий и др. 1962). Отмечен в городе Анапе (Зиняков и др. 1991). По М.Х.Емтылю с соавторами (1993), щегол – обычный вид предгорий Анапского района.

Обнаружен в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Мы встречали щегла в посёлке и долине Сукко, на мысу в окрестностях посёлка Большой Утриш. В посёлке Сукко на веранде гостевого дома 14 мая наблюдали строительство гнезда в густом сплетении винограда на уровне 2-го этажа. Для выстилки лотка самка щегла использовала сухую волокнистую кору лозы, растущей поблизости от гнезда. Гнездо впоследствии было брошено из-за беспокойства персоналом гостиницы при проведении ремонтных работ.

***Acanthis cannabina***. На полуострове Абрау коноплянка встречается сравнительно редко по более открытым местам в долинах Сукко, Абрау и Озерейки (Волчанецкий и др. 1962). Отмечена в городе Анапа (Зиняков и др. 1991), однако в предгорьях Анапского района не была встречена (Емтыль и др. 1993). Обнаружена в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами коноплянки, державшиеся парами, возможно, на пролёте были встречены 14-15 мая вблизи побережья в окрестностях посёлков Сукко и Большой Утриш, а также 17 мая в долине Сукко.

***Coccothraustes coccothraustes***. Дубонос более или менее обычен по всем лесам края (Волчанецкий и др. 1962), но в предгорьях Анапского района не был отмечен (Емтыль и др. 1993). Встречен в городе Анапе (Зиняков и др. 1991) и в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Мы пару дубоносов видели только однажды 16 мая в верхней части гряды, поросшей грабинником, у дороги в центральной части заповедника «Утриш».



Рис. 11. Гнездо просянки *Miliaria calandra*.  
Окрестности посёлка Сукко, 21 мая 2013. Фото автора.

***Miliaria calandra***. Просянка встречена на полуострове Абрау в долинах Сукко, Дюрсо и Озерейки. Вблизи Южной Озереевки 22 июня 1959 найдено гнездо с 4 птенцами и 1 яйцом в кусте можжевельника

(Волчанецкий и др. 1962). Нами просянка отмечена 19 мая среди лугов и виноградников в окрестностях посёлка Варваровка. В долине Сукко к востоку от посёлка она была довольно обычна на луговинах с пышным разнотравьем. Здесь в центральной части луга на земле 21 мая 2013 найдено гнездо просянки с 5 взрослыми птенцами (рис. 11).

***Emberiza citrinella***. По И.Б.Волчанецкому с соавторами (1962), обыкновенная овсянка встречалась повсюду по возделанным участкам с кустарниками и садами, по опушкам и полянам, но в предгорьях Анапского района не была отмечена (Емтыль и др. 1993). Обитает в Анапе (Зиняков и др. 1991) и в окрестностях Малого Утриша (Сара 2007). Нами овсянка отмечена среди сухих редколесий и виноградников в долине реки Сукко в окрестностях посёлков Сукко и Варваровка. На опушке леса в верхней части долины у посёлка Варваровка 19 мая мы видели пару, занятую сбором материала для гнезда.

***Emberiza hortulana***. На полуострове Абрау садовая овсянка обычна в Анапском районе, в долине Сукко, около Абрау-Дюрсо, Озерейки, под Новороссийском (Волчанецкий и др. 1962). Мы встретили её лишь раз 19 мая на винограднике между Варваровкой и Гай-Кодзором.

***Granativora melanocephala***. На черноморском побережье черноголовая овсянка прежде была известна из окрестностей Бетты, где она гнездилась по долинам речек (Стаховський 1938). Отмечена на весеннем пролёте в северо-западном Причерноморье (Тильба 1983). Нами встречен поющий территориальный самец в долине реки Сукко в 3 км выше посёлка (рис. 12).



Рис. 12. Черноголовая овсянка *Granativora melanocephala*. Окрестности посёлка Сукко, 21 мая 2013. Фото автора.

Автор выражает свою искреннюю благодарность Хирту Гроот Куркампу за помощь в определении чаек.

## Литература

- Белик В.П. 2010. Гнездование змееяда на Абрауском полуострове (Краснодарский край) // *Стрепет* 8, 1: 125-127.
- Белик В.П., Бабкин И.Г. 2010. К распространению и численности хищных птиц на полуострове Абрау // *Бранта* 13: 68-75.
- Волчанецкий И.Б., Пузанов И.И., Петров В.С. 1962. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // *Тр. науч.-исслед. ин-та биологии и биол. факультета*. Харьков, 32: 7-72.
- Гроот Куркамп Х. 2005. Статус и определение хохотуньи *Larus cachinnans* в московском регионе // *Птицы Москвы и Подмосковья – 2003*. М.: 148-159.
- Гроот Куркамп Х. 2007. Хохотунья // *Московка* 5: 44-48.
- Дороватовский И.С. 1912. Предварительное сообщение о поездке с фаунистической целью в северо-западное Закавказье // *Тр. С.-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* 43, 1. Протокол засед. № 7-8: 310-315 (цит. по: Птушенко 1939).
- Емтыль М.Х., Лохман Ю.В., Мнацеканов Р.А., Иваненко А.М., Тильба П.А., Шестибратов К.А., Пекло А.М. 1993. Предварительные сведения по летней орнитофауне предгорий Западного Кавказа // *Кавказ. орнитол. вестн.* 5: 55-61.
- Заболотный Н.Л., Хохлов А.Н. 1993. О необычном гнездовании некоторых видов птиц на западе Краснодарского края // *Кавказ. орнитол. вестн.* 5: 64
- Зиняков М.П., Камаева Л.Б., Платицин В.П. 1991. Орнитофауна города Анапы // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистемы Черноморского побережья*. Краснодар, 1: 168-172.
- Зинякова М.П., Камаева Л.Б. 1989. Распределение и численность кольчатой горлицы в г. Анапе // *Синантропизация животных Северного Кавказа*. Ставрополь: 42-44.
- Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х. 1977. Зарянка на Северо-Западном Кавказе // *7-я Всесоюз. орнитол. конф.: тез. докл.* Киев, 1: 246-248.
- Казаков Б.А., Белик В.П., Пекло А.М., Тильба П.А. 1982. Кулики (Aves, Charadriiformes) Северного Кавказа. Сообщение 3 // *Вестн. зоол.* 6: 37-43.
- Казаков Б.А., Пекло А.М., Тильба П.А., Белик В.П. 1983. Кулики (Aves, Charadriiformes) Северного Кавказа. Сообщение 4 // *Вестн. зоол.* 2: 47-54.
- Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х., Белик В.П., Хохлов А.Н., Тильба П.А., Пишванов Ю.В., Прилуцкая Л.И., Комаров Ю.Е., Поливанов В.М., Емтыль М.Х., Бичеров А.П., Олейников Н.С., Заболотный Н.Л., Кукиш А.И., Мягкова Ю.Я., Точиев Т.Ю., Гизатулин И.И., Витович О.А., Динкевич М.А. 2004. *Птицы Северного Кавказа, 1. Гагарообразные, Поганкообразные, Трубноносые, Веслоногие, Аистообразные, Фламингообразные, Гусеобразные*. Ростов-на-Дону: 1-398.
- Кищинский А.А. 1960. Современная авифауна лиманов Северо-Восточного Причерноморья и биология гнездящихся здесь чайковых птиц // *Охрана природы и озеленение* 4: 69-75.
- Ковалёв К., Гроот Куркамп Х. 2007. Средиземноморская чайка в Москве // *Московка* 5: 18-21.
- Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х. 2007. Зарянка *Erithacus rubecula* на Северо-Западном Кавказе // *Биоразнообразие и трансформация горных экосистем Кавказа*. Тр. Южн. науч. центра РАН. Ростов-на-Дону, 3: 252-277.
- Лохман Ю.В. 2004. Состояние гнездовых популяций птиц островных экосистем косы Голенькая // *Кавказ. орнитол. вестн.* 16: 92-97.

- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В., Нестеров Е.В., Дровецкий С.В., Карагодин И.Ю. 2005. Орнитофауна Черноморских лиманов России и прилегающих территорий // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М., 5: 72-96.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Донец И.И. 2008. Большой баклан в Западном Предкавказье (распространение, численность и её динамика, современное состояние) // *Бранта* 11: 169-180.
- Мнацеканов Р.А., Тильба П.А. 2002. Змееяд (*Circaetus gallicus*) в Краснодарском крае // *Биол. разнообразие Кавказа. Тр. 2-й регион. конф.* Сухум: 153-162.
- Найданов И.С. 2007. К распространению лугового чекана в Краснодарском крае // *Кавказ. орнитол. вестн.* 19: 113-116.
- Очаповский В.С. 1973. Кулики в Краснодарском крае // *Фауна и экология куликов*. М., 2: 67-69.
- Пекло А.М., Казаков Б.А., Тильба П.А. 1991. О питании птиц черноморского побережья Кавказа // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистемы Черноморского побережья*. Краснодар, 1: 160-164.
- Пекло А.М., Тильба П.А. 1992. Заметки о новых птицах Краснодарского края // *Кавказ. орнитол. вестн.* 4 (2): 209-210.
- Пекло А.М., Тильба П.А. 2010. Новые виды птиц для фауны Краснодарского края // *Рус. орнитол. журн.* 19 (605): 1895.
- Петров В.С., Курдова Л.Г. 1961. К орнитофауне окрестностей озера Абрау // *Тр. Новороссийской биол. станции. РГУ*: 137-141.
- Петров В.С., Ломадзе Н.Х., Хохлов А.Н., Белик В.П. 1992. Скворец на Северо-Западном Кавказе // *Кавказ. орнитол. вестн.* 4 (2): 211-244.
- Птушенко Е.С. 1939. О некоторых новых и редких птицах северной части черноморского побережья Кавказа // *Тр. зоол. музея Моск. ун-та* 5: 33-42.
- Рец Е.П., Суслова Е.Г. 2008. Классификация и крупномасштабное картографирование горной растительности Северо-Западного Кавказа (п-ов Абрау) // *Биогеография в Московском университете. 60 лет кафедре биогеографии*. М.: 151-163.
- Сара М. 2007. Предварительный обзор авифауны в районе пос. Малый Утриш // *Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа*. М.: 90-99.
- Слепов Е.М. 1956. *Охотничье-промысловые звери и птицы Кубани*. Краснодар (цит. по: Волчанецкий и др. 1962).
- Стаховський В.В. 1938. Матеріали до питання про авіфауну Кавказько-Чорноморського узбережжя // *Наук. зап. Дніпропетр. ун-ту. 1. Біол. сб.* 1: 65-76 (цит. по: Волчанецкий и др. 1962).
- Тильба П.А. 1983. Орнитофауна Северо-Западного Причерноморья // *Охрана реликтовой растительности и животного мира Северо-Западного Кавказа*. Л.: 75-83.
- Тильба П.А. 2012. Характер пребывания грача на Черноморском побережье Кавказа // *10-я междунар. конф. «Врановые птицы в антропогенных ландшафтах Северной Евразии»*. Москва-Казань: 256-260.



## Маскированная трясогузка *Motacilla personata* – новый вид фауны Приморского края и Дальнего Востока

В.П.Шохрин

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

Поступила в редакцию 20 июля 2013

Маскированная трясогузка *Motacilla personata* Gould 1861 довольно обычна в горных и степных районах юга России от Каспийского моря до бассейна Енисея. Область гнездования этого вида простирается от Большого Балхана и западной оконечности Копетдага к востоку до долины Енисея, Западного Саяна, западной Тувы, Танну-Ола, западной половины Монгольского Алтая, котловины Больших Озёр в северо-западной Монголии, западной Джунгарии, средней части Восточного Тянь-Шаня, Таримского бассейна. К северу до Устюрта, устья и нижнего течения Сырдарьи, Каратау, нижнего течения Чу, северной окраины Балхашской котловины, Чингизтау, северо-западного подножия Алтая, Кузнецкого Алатау, по долине Енисея до района Енисейска. К югу до центрального Ирана, северного Пакистана, Гиндукуша, северного подножия западного Куньлуня (Степанян 1990).

На Западно-Сибирской равнине маскированная трясогузка местами обычна (Рябицев 2001). Судя по приведённой в этой книге карто-схемы распространения, отдельные особи могут проникать далеко за полярный круг (устье Енисея, например). В Интернете (сайты «Природа Байкала», «Электронная энциклопедия Сибири и Дальнего Востока») маскированная трясогузка указывается для озера Байкал и Байкало-Ленского заповедника.

В сводке J.MacKinnon & K.Phillipps (2000) маскированная трясогузка приведена в качестве гнездящейся птицы для северо-западного Китая. Упоминается как редкая залётная птица для Японии (Brazil 2009). Однако в более ранней сводке по птицам Японии (Massey *et al.*, 1982) и в «Списке птиц Японии» (Check-list... 2000) эта трясогузка не значится. По-видимому, находки сделаны в последние годы.

Впервые для Приморского края одиночная маскированная трясогузка наблюдалась 23-25 июня 2013 в бухте Петрова (Лазовский заповедник). Она держалась на берегу реки и соседнем участке остепнённого приморского луга (рис. 1), часто вместе с камчатскими *Motacilla (alba) lugens* Gloger 1829 и белыми *Motacilla alba leucopsis* Gould 1838 трясогузками. После указанных дат наблюдения не проводились.



Рис. 2. Маскированная трясогузка *Motacilla personata*.  
Побережье бухты Петрова, Лазовский заповедник. 24 июня 2013. Фото автора.

## Литература

- Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Brazil M. 2009. *Birds of East Asia, Eastern China, Taiwan, Korea, Japan and Eastern Russia*. London: 1-529.
- Check-List of Japanese Birds* 2000. 6<sup>th</sup> revised edition. Tokyo: 1-345.
- 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 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 897: 1879-1881

## Ястребиная славка *Sylvia nisoria* в окрестностях города Печоры

А.В.Бардин

Александр Васильевич Бардин. Кафедра зоологии позвоночных, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: ornis@mail.ru

Поступила в редакцию 16 июля 2013

Ястребиная славка *Sylvia nisoria* в окрестностях города Печоры Псковской области всегда была редка и распространена спорадично. Отдельные пары селились далеко друг от друга, не образуя постоянных поселений. 7 июня 1969 в редкой берёзово-осиновой роще с можжевельником и подростом берёзы у одного из ручьёв, впадающих в речку Митковку, было найдено гнездо ястребиной славки с 5 слабо-насиженными яйцами (57°47.85' с.ш., 27° 42.57' в.д.). Оно располагалось в густом кусте можжевельника на крутом склоне в пойму ручья на высоте 0.5 м от земли. Сделано из сухой травы, в выстилке лотка, что интересно, присутствовал лосиный волос. Самец волновался рядом, самка отводила.

В конце 1960-х и в 1970-х годах я встречал ястребиных славок ежегодно и всегда вдали от поселений человека: в зарослях кустарников и перелесках среди полей, на вырубках. С начала 1980-х годов встречи этого вида стали не ежегодными. В июне 2000 года я наблюдал выводок в куртинах кустов вдоль ручья на зарастающем кустарником лугу недалеко от деревни Авдашево (к югу от Изборска, 57°40.00' с.ш., 27°50.21' в.д.). С тех пор видеть ястребиную славку в окрестностях Печор мне не удавалось.



Рис. 1. Самец ястребиной славки *Sylvia nisoria* волнуется около гнезда.  
Козье Загорье, 1 июля 2013. Фото автора.



Рис. 2. Гнездо ястребиной славки *Sylvia nisoria* в кусте розы.  
Козье Загорье, 1 июля 2013. Фото автора.

В связи с этим представляет интерес находка гнезда ястребиной славки 1 июля 2013 на окраине деревни Козье Загорье ( $57^{\circ}47.918'$  с.ш.,  $27^{\circ}38.013'$  в.д.), в 2 км к юго-востоку от Печор. Птицы обосновались на краю заброшенного сада. Самец сильно волновался в густой поросли сливы среди старых яблонь (рис. 1). Гнездо оказалось рядом в растущем на лугу густом кусте одичавшей розы, перевитой повоем заборным *Calystegia sepium*. Оно располагалось на высоте 1.1 м в густом

сплетении ветвей и было построено из сухой травы (рис. 2). Самка плотно сидела в гнезде и вылетела только из-под самых рук. Реакцию отвода не демонстрировала и вскоре после того, как я отошёл, вернулась в гнездо. В гнезде находилось 2 яйца, судя по большой воздушной камере, уже насиженных. По всей вероятности, это повторная кладка.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 897: 1881-1882

## К экологии сплюшки *Otus scops* в Окском заповеднике

С.Г.Приклонский

Второе издание. Первая публикация в 1958\*

Летом 1954 года в старом смешанном лесу с густым подростом лиственных пород близ Центральной усадьбы Окского заповедника было найдено гнездо сплюшки *Otus scops*. Чрезвычайная разрозненность данных по экологии, особенно по питанию этой совы, делает целесообразным освещение в печати материалов, полученных в результате наблюдений над этим гнездом. Гнездо сплюшки помещалось в нижнем, самом большом из семи дятловых дупел, продолбленных одно над другим в стволе старой сосны. Размеры дупла следующие, см: леток 15×4.5, глубина 25, ширина – 14. Нижний край дупла находился в 4.5 м от земли. Подстилка гнезда состояла из большого количества остатков пищи и древесной трухи. В двух дуплах выше гнезда сплюшки жили шершни.

28 июня 1954 в гнезде обнаружены два птенца с появляющимися из пеньков перьями, один 2-3-дневный птенец, покрытый белым пухом, и яйцо, в котором оказался небольшой зародыш. Старшие птенцы вылетели из гнезда 8 июля, а младший только 14 июля. Такая неравномерность в развитии птенцов подтверждает, что у сплюшки насиживание начинается с откладки первого яйца.

При осмотрах гнезда было установлено, что днём одна из взрослых птиц всегда находилась в гнезде на птенцах или на краю дупла. Другая птица, по-видимому самец, держалась поблизости и при приближении человека выдавала своё беспокойство криками, похожими на мяуканье.

---

\* Приклонский С.Г. 1958. К экологии сплюшки в Окском заповеднике // *Тр. Окского заповедника* 2: 155-157.

Среди остатков пищи, найденных в гнезде и под гнездом, удалось обнаружить пять птиц: белобровика *Turdus iliacus*, обыкновенную овсянку *Emberiza citrinella*, щегла *Carduelis carduelis*, лесного конька *Anthus trivialis* и мухоловку-пеструшку *Ficedula hypoleuca*. В гнезде найдены остатки одной лягушки. Интересно, что несмотря на большое количество грызунов летом 1954 года, в питании сплюшки они не встречены. Ведущую роль в её питании играют насекомые. Приводим их список с указанием количества обнаруженных экземпляров.

<i>Aeschna viridis</i> Ev.	1 экз.
<i>Cordulia aenea</i> L.	2 экз.
<i>Libellula quadrimaculata</i> L.	4 экз.
<i>Decticus verrucivorus</i> L.	1 экз.
<i>Grylotalpa grylotalpa</i> L.	3 экз.
<i>Platysma coerulescens</i> L.	1 экз.
Carabidae, ближе не определённые	2 экз.
<i>Geotrupes stercorarius</i> L.	2 экз.
<i>Geotrupes stercorosus</i> Scriba	14 экз.
<i>Melolontha hyppocastani</i> F.	2 экз.
<i>Selatosomus aeneus</i> L.	1 экз.
<i>Agriotes elongatus</i> Marsh.	1 экз.
Elateridae, ближе не определённые	3 экз.
<i>Prionus corlarius</i> L.	2 экз.
<i>Spondylis buprestoides</i> L.	16 экз.
<i>Vespa crabro</i> L.	8 экз.
<i>Catocala sponsa</i> L.	1 экз.
Lepidoptera, ближе не определённые	1 экз.

Всего 65 экз., относящихся к 18 формам

Из списка видно, что наиболее часто сплюшкой поедаются крупные жуки: навозники, чёрные усачи, майские жуки, кожевники. Большинство их – виды, ведущие сумеречный образ жизни, но есть и дневные формы. Это является косвенным доказательством того, что сплюшка охотится, в основном, в сумерках, а не только после наступления темноты, как это обычно считают (Дементьев 1951), и, возможно, даже в светлое время дня. Большинство насекомых – типично лесные, однако наличие видов, экологически связанных с полями (медведка) и лугами и полянами (стрекозы, жуки-щелкуны) позволяет предполагать, что сплюшка охотится не только в лесу, но и на открытых местах.

В районе Окского заповедника сплюшка – очень редкая птица, встречающаяся нерегулярно. В 1955 и 1956 годах она не отмечалась.

#### Литература

Дементьев Г.П. 1951. Отряд совы Striges или Strigiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 342-429.



## Встреча выводка воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* в северном Подмосковье

А.Г.Резанов

Второе издание. Первая публикация в 2008\*

Известно (Птушенко, Иноземцев 1968; Мальчевский, Пукинский 1983; Пукинский 2001), что воробьиный сычик *Glaucidium passerinum* ведёт крайне скрытный образ жизни и редко попадает на глаза. Птицы становятся заметными, как только молодые покидают гнездо. Выводок воробьиного сычика встречен 18 июля 1998 в окрестностях посёлка Заветы Ильича в спелом высокоствольном сосняке с отдельными перестойными берёзами. В 9 ч 40 мин был отмечен свист, по тональности напоминающий свист рябчика. Через некоторое время был замечен молодой сычик, сидящий на сучке сосны на высоте приблизительно 20 м. Во время крика птица широко раскрывала клюв и раскачивалась всем телом с боку на бок. Поблизости, в нескольких десятках метров друг от друга, находилось ещё два сыча. Все три птицы довольно интенсивно пересвистывались между собой. В 10 ч 25 мин в 300 м от этого места был зарегистрирован свист ещё одного сычика. Сама птица сидела в развилке вековой берёзы также на высоте более 20 м над землёй. Примерно на такой же высоте в стороне был замечен ещё один сыч. Спустя 10 мин он перелетел на развилку берёзы. Обе птицы стали там что-то расклёвывать. Предположительно, это был один выводок, состоящий из 5 молодых сычей.

### Литература

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-461.
- Пукинский Ю.Б. 2001. Птицы России и сопредельных стран: воробьиный сыч *Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758 // *Рус. орнитол. журн.* 10 (137): 231-248.



\* Резанов А.Г. 2008. Встреча выводка воробьиного сыча в северном Подмосковье // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра*. М.: 271.