

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2022
XXXI

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2154
EXPRESS-ISSUE

2022 № 2154

СОДЕРЖАНИЕ

- 335-344 Зимовки теньковки *Phylloscopus collybita* на Северо-Западном Кавказе.
М. А. ДИНКЕВИЧ, П. А. ТИЛЬБА
- 345-352 Материалы по зимовке лугового конька *Anthus pratensis* на юге России.
А. В. ЗАБАШТА
- 352-354 О первой встрече горной трясогузки *Motacilla cinerea* в Белгородской области. А. Ю. ГЛАДКОВА, В. Н. ЗЕЛЕНКОВА
- 354-360 Заметки о птицах хребта Ушкурмынкер и его окрестностей (Южный Алтай). А. У. ГАБДУЛЛИНА, Г. А. БОЛБОТОВ
- 361-363 Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum* в национальном парке «Онежское Поморье». П. А. ФУТОРАН
- 364-374 Материалы к орнитофауне окрестностей озера Эльтон весной 2021 года. С. В. РУПАСОВ, Е. В. КОМАРОВА, С. Д. КИЛЬПИО, М. С. СИДОРОВ, М. А. ШЛУИНСКАЯ
- 375-376 Осенняя барабанная дробь седого дятла *Picus canus*.
В. М. ЧЕРНЫШОВ
- 376-379 Орнитологические наблюдения в заповеднике Аксу-Джабаглы и его окрестностях в 2006 году. Е. С. ЧАЛИКОВА
-

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

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XXXI
Express-issue

2022 № 2154

CONTENTS

- 335-344 Wintering of the common chiffchaff *Phylloscopus collybita* in the Northwestern Caucasus. M. A. DINKEVICH, P. A. TILBA
- 345-352 Materials on the wintering of the meadow pipit *Anthus pratensis* in the south of Russia. A. V. ZABASHTA
- 352-354 About the first record of the grey wagtail *Motacilla cinerea* in the Belgorod Oblast. A. Yu. GLADKOVA, V. N. ZELENKOVA
- 354-360 Notes on the birds of the Ushkurmyrker ridge and its environs (Southern Altai). A. U. GABDULLINA, G. A. BOLBOV
- 361-363 The Eurasian pygmy owl *Glaucidium passerinum* in the National Park "Onega Pomorie". P. A. FUTORAN
- 364-374 Materials for the avifauna of Lake Elton area in the spring of 2021. S. V. RUPASOV, E. V. KOMAROVA, S. D. KILPIO, M. S. SIDOROV, M. A. SHLUINSKAYA
- 375-376 Autumn drumming of the grey-headed woodpecker *Picus canus*. V. M. CHERNYSHOV
- 376-379 Ornithological observations in the Aksu-Dzhabagly nature reserve and its environs in 2006. E. S. CHALIKOVA
-

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

Зимовки теньковки *Phylloscopus collybita* на Северо-Западном Кавказе

М.А.Динкевич, П.А.Тильба

Михаил Александрович Динкевич. Мензбировское орнитологическое общество.

Краснодар, Россия. E-mail: mdin@mail.ru

Пётр Арнольдович Тильба. Сочинский национальный парк. Сочи, Россия.

E-mail: ptilba@mail.ru

Поступила в редакцию 17 января 2022

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* sensu lato имеет обширный ареал, охватывающий пространство от Северной Африки и Юго-Западной Европы до Байкала и Чукотки. На этой огромной территории обитает несколько форм с аллопатричным и парапатричным распространением, объединяемых в надвидовой комплекс (Птушенко 1954; Степнян 2003; del Hoyo *et al.* 2006 – цит. по: Марова и др. 2018). На большей части ареала теньковка – перелётная птица, хотя в местах гнездовий обычно появляется раньше других мигрантов и улетает одной из последних. Птицы подвида *Ph. c. collybita* обычно зимуют в Северной Африке на юг до Канарских островов, Нигера и Судана, реже – на Британских островах, в Южной Европе, на островах и восточном побережье Средиземного моря, подвида *Ph. c. abietinus* – на Ближнем Востоке, в Северо-Восточной и Восточной Африке на юг до Кении, в тёплые зимы частично остаются в Закавказье (Птушенко 1954).

На Северо-Западном Кавказе (Краснодарский край и Республика Адыгея) теньковка является обычным гнездящимся перелётным видом. Однако в последние годы в регионе в связи с потеплением климата наблюдается рост числа зимних регистраций и количества зимующих особей этой пеночки (Динкевич 2001; Перевозов 2014; Очаповский 2017; Тильба 2006а,б, 2017).

В настоящей работе мы анализируем все известные случаи зимних встреч теньковки из литературных и электронных источников, а также собственные зимние регистрации теньковки в регионе до зимы 2020/21 года включительно. Сроками зимнего пребывания этих птиц на Северо-Западном Кавказе мы считали период календарной зимы, за исключением конца третьей декады февраля, исходя из того, что в самой тёплой части Краснодарского края – Сочинском Причерноморье – последние теньковки отлетают к местам зимовок в середине ноября, а первые пеночки в период весенней миграции могут появляться уже в последней пятидневке февраля (Тильба 2017).

Оригинальные долговременные стационарные наблюдения авторов проведены на территории муниципальных образований (МО) город-курорт Сочи, включая Кав-

казский государственный заповедник и Сочинский национальный парк (с 1975 года по настоящее время – П.А.Тильба.), и город Краснодар (с 1988 года по настоящее время – М.А.Динкевич.). Зимние наблюдения в других частях Краснодарского края и Республики Адыгея (Восточное Приазовье, Черноморском побережье северо-западнее Сочи, предгорные районы) проведены в 2000-2010-х годах во время проведения средnezимних учётов водоплавающих и околоводных птиц совместно с коллегами (Р.А.Мнацеканов, Т.В.Короткий, И.С.Найданов, С.Л.Попов).

За единичную регистрацию принимали встречу вида в одном локалитете в ходе одного учёта (экскурсии) или одно фото из баз данных. При отсутствии точных сведений из литературных источников численность и количество регистраций принимали за одну особь и одну встречу соответственно (при наличии лишь самого факта зимнего пребывания) или оценивали экспертно (в случае «нескольких» встреч и наблюдений «нескольких» особей).

В Краснодарском крае первые зимние регистрации теньковок достоверно отмечены на его юго-востоке (МО город-курорт Сочи) с начала 1980-х годов* (Тильба 1990; табл. 1; рис. 1).



Рис. 1. Места регистраций теньковки *Phylloscopus collybita* в зимний период на Северо-Западном Кавказе.

- 1 – Краснодар; 2 – Майкоп; 3 – Темрюкский район (между пос. Чушка и пос. Ильич); 4 – Анапа; 5 – Новороссийск; 6-7 – МО г.-к. Геленджик (6 – г.-к. Геленджик; 7 – с. Дивноморское); 8-10 – МО г.-к. Сочи (8 – Центральный район, устье р. Сочи; 9 – Хостинский район, пос. Кудепста; 10 – Адлерский район, низовья рек Херота и Мзымта, Имеретинская низменность).

* Какие-то пеночки, не определенные до вида, наблюдались Л.С.Степаняном (1961) в зимы 1953/54 и 1954/55 годов в прибрежной полосе Сочи – Хоста, где держались преимущественно в лиственных лесах предгорий.

Таблица 1. Хронология регистраций теньковки в зимний период на территории Краснодарского края и Республика Адыгея

Локация	Зимний сезон (месяц)	Число зим
МО г.-к. Сочи (Центральный, Хостинский и Адлерский районы городского округа Сочи)	1981/82 (I-II), 1984/85 (II), 1993/94 (XII, II), 2001/02 (I), 2002/03 (I), 2010/11 (I), 2014/15 (II), 2015/16 (II), 2016/17 (II), 2017/18 (I), 2018/19 (XII-II), 2019/20 (I-II), 2020/21 (XII-II)	13
Темрюкский район (между пос. Чушка и пос. Ильич)	2004/05 (II)	1
г.-к Анапа	2011/12 (I)	1
г. Новороссийск	2015/16 (I), 2016/17 (I), 2017/18 (I-II), 2018/19 (II), 2019/20 (I), 2020/21 (I)	6
МО г.-к. Геленджик (г. Геленджик, с. Дивноморское)	2020/21 (I)	1
г. Краснодар	2010/11 (XII), 2011/12 (XII-II), 2012/13 (II), 2015/16 (II), 2016/17 (XII, I), 2017/18 (I), 2018/19 (XII, II), 2020/21 (I)	8
г. Майкоп	2010/11 (I), 2011/12 (?), 2014/15 (?), 2015/16 (I), 2019/20 (XII-II)	5

Примечания: МО – муниципальное образование; г.-к. – город-курорт; пос. – посёлок; с. – село; римскими цифрами обозначены зимние месяцы (XII – декабрь, I – январь, II – февраль); ? – дата встречи неизвестна.

Нами в этой части Краснодарского края с учётом опубликованных сведений (Тильба 1990, 2001, 2006а,б, 2017) зарегистрирована 31 встреча 73 теньковок (табл. 2).

Таблица 2. Встречи теньковки в зимний период на территории МО город-курорт Сочи (оригинальные данные)

Дата	Локация	Биотоп	Число особей
06.01.1982	Адлерский район, Имеретинская низменность	Заросли ежевики у дренажного канала	1
23.01.1982	Адлерский район, Имеретинская низменность	Бамбуковые заросли и макрофиты по краю небольшого озера	3 (2, 1)
23.01.1982	Хостинский район, пос. Кудепста	Древесно-кустарниковые заросли	1
13.02.1982	Адлерский район, Имеретинская низменность	Сорная растительность на поле	1
20.02.1982	Адлерский район, Имеретинская низменность	Заросли макрофитов на озере	2
21.02.1985	Хостинский район, пос. Кудепста		(1 добыта)
		Частный сад	1
13.12.1993	Адлерский район, низовья р. Херота	Древесно-кустарниковые насаждения в населённом пункте	1
01.02.1994	Адлерский район, низовья р. Херота	Древесно-кустарниковые насаждения в населённом пункте	1
05.02.1994	Адлерский район, низовья р. Херота	Древесно-кустарниковые насаждения в населённом пункте	1
04.01.2002	Адлерский район, низовья р. Мзымта, близ Адлерского аэродрома	Заросли ежевики у берега небольшого озера	3
25.01.2002	Адлерский район, устье р. Мзымта	Рудеральная растительность у дренажного канала	1
19.01.2003	Адлерский район, Имеретинская низменность	Частный сад	1
22.01.2011	Адлерский район, Имеретинская низменность	Кусты ежевики и редкие деревья у дренажного канала среди пустыря	1

Окончание таблицы 2

Дата	Локация	Биотоп	Число особей
III декада 02.2015	Адлерский район, Имеретинская низменность	Парковые древесно-кустарниковые насаждения	1
11.02.2016	Адлерский район, Имеретинская низменность	Кусты ежевики у озера	1
18.02.2016	Адлерский район, Имеретинская низменность	Кусты ежевики у озера	2
01.02.2017*	Центральный район, устье р. Сочи	Кустарники у набережной	2
02.02.2017*	Центральный район, устье р. Сочи	Кустарники у набережной	3 (2, 1)
05.02.2017	Адлерский район, устье р. Мзымта	Пойменная растительность (редкие ольховые заросли и макрофиты, сухая травянистая растительность) старицы р. Мзымта	5
19.12.2018	Адлерский район, Имеретинская низменность	Заросли арундо тростникового и ив на берегу озера	3
01.01.2019	Адлерский район, Имеретинская низменность	Заросли арундо тростникового и ив на берегу озера	5 (2, 2, 1)
08.01.2019	Адлерский район, Имеретинская низменность	Древесная растительность (ивы и эвкалипты)	3 (по 1)
21.01.2019	Адлерский район, Имеретинская низменность	Сухая травянистая растительность у берега водоёма	2
31.01.2019	Адлерский район, Имеретинская низменность	Парковые древесно-кустарниковые насаждения	1 (поймана в сеть)
01.02.2019	Адлерский район, Имеретинская низменность	Парковые древесно-кустарниковые насаждения	1 (поймана в сеть)
06.01.2020	Адлерский район, Имеретинская низменность	Ивы и тростники у водоёма	3 (по 1)
19.01.2020	Адлерский район, Имеретинская низменность	Деревья у берегов водоёмов и заросли травянистой растительности	5 (по 1)
01.02.2020	Адлерский район, Имеретинская низменность	Кроны ив, тростники, заросли густого бамбука	10 (5 по 1, 2, 3)
04.12.2020	Адлерский район, Имеретинская низменность	Заросли тамарикса у берега водоёма	2
15.12.2020	Адлерский район, Имеретинская низменность	Редкие деревья у водоёма	2
07.01.2021	Адлерский район, Имеретинская низменность	Кустарники и эвкалипты у водоёма	4 (3, 1)

* – данные В.А.Филиппова.

В период 2017/18 – 2020/21 годов на Имеретинской низменности в междуречье Мзымты и Псоу теньковки (13 регистраций, 24 особи) также наблюдались орнитологами-любителями (Уколов 2018; <http://www.ru-birds.ru>; <https://erbirds.ru>; <https://www.inaturalist.org>): 31 декабря 2018, 4 января 2018, 5 и 7 января 2019 – И.Уколовым, 28 и 30-31 декабря 2020, 3 января 2021 – А.И.Гончаровым, 5 декабря 2020 – Л.Н.Губиной, 5 января 2021 – пользователем «steeldog01», 3 и 6 февраля 2021 – пользователями «anastasiapopelskaya» и «irinabobyleva».

До начала 2010-х годов теньковки в Сочи (Имеретинская низменность, посёлок Кудепста, низовья Хероты и Мзымты) появлялись лишь в экстремально холодные и снежные зимы (Тильба 2006б); в настоящее

же время – это регулярно (ежегодно) зимующий вид (рис. 2). В зимний период были отмечены в основном одиночные птицы, реже пары и группы до 4 особей (рис. 3).

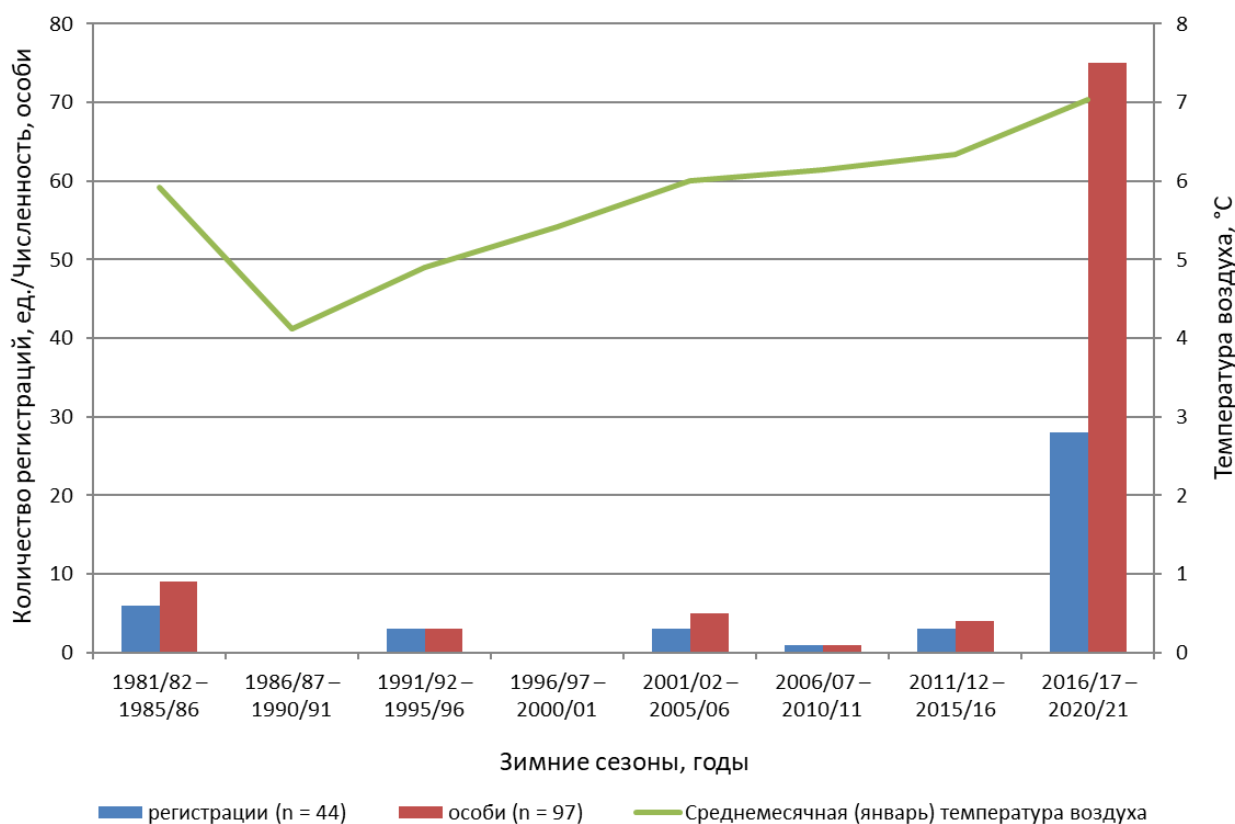


Рис. 2. Распределение встреч теньковки в зимний период на территории МО город-курорт Сочи. Среднеянварские температуры воздуха (метеостанция Сочи аэропорт Адлер) взяты с сайта <http://pogodaiklimat.ru>

Теньковок регистрировали в зарослях ежевики *Rubus* spp. возле каналов, по краям рощиц бамбука *Bambusa* spp. и небольших озёр, поросших рогозом *Typha* spp., тростником *Phragmites* spp. и арундо тростниковым *Arundo donax*, реже в куртинах ив *Salix* spp., эвкалиптов *Eucalyptus* spp., тамарикса *Tamarix* spp. и на участках полей с сорной растительностью на низменностях, окраинах населённых пунктов, пустырях в низовьях рек. В то же время этих пеночек совершенно не отмечали в лесных массивах (Тильба 1990).

С середины 2000-х годов одиночные теньковки зарегистрированы и в других местах Черноморского побережья Краснодарского края: 1 февраля 2005 между Порт-Кавказом и посёлком Ильич на Таманском полуострове (Динкевич и др. 2007), 30 января 2012 в центре Анапы*, 4 января 2021 в селе Дивноморское (И.Сикорский, <https://erbirds.ru>) и 26 января 2021 в Геленджике (А.Сизов, <https://erbirds.ru>). С зимы 2015/16 года

* Отчёт о зимней научной студенческой экспедиции кружка зоологии позвоночных МПГУ в государственный природный заповедник «Утриш» (Краснодарский край) с 25 января по 6 февраля 2012 года. 2012. М.: 1-15 (рукопись). www.utrishgppz.ru/nauka/otchet_zimney_expeditzii2012.pdf

по одной особи стали также ежегодно отмечать в Новороссийске. Так, теньковки были сфотографированы И.П.Торгачкиным 25 января 2016, 13 и 29 января 2017, 30 января и 5 февраля 2018, 10 февраля 2019 (<https://erbirds.ru>), С.Медведевой – 3 января 2021 (<https://erbirds.ru>) и О.Семёновой – 17 января 2020*. Суммарно отмечено 12 особей (12 регистраций). Птицы встречены как в древесно-кустарниковых биотопах, так и в тростниковых зарослях по берегам водоёмов.



Рис. 3. Зимующие теньковки *Phylloscopus collybita*. Адлерский район Сочи, устье реки Мзымты. 5 февраля 2017. Фото П.А.Тильбы.

* <http://www.rbcu.ru/forum/messages/forum19/topic2548/message244902/#message244902>

Таблица 3. Встречи теньковки в зимний период
на территории МО город Краснодар (оригинальные данные)

Дата	Локация	Биотоп	Число особей
24.12.2010	Парк «Солнечный остров»	Тростниковые заросли по берегам озера Старая Кубань	1
20.12.2011	Большой Покровский Карасун у стадиона «Кубань»	Тростниковые заросли по берегам озера	1
18.01.2012	Малый Покровский Карасун у стадиона «Кубань»	Древесно-кустарниковые насаждения вокруг озера	1
01.02.2012	Малый Покровский Карасун у стадиона «Кубань»	Древесно-кустарниковые насаждения вокруг озера	1
11.02.2013	Карасунские озера, ул. Старокубанская	Древесно-кустарниковые насаждения вокруг озёр	1
05.02.2016	Малый Покровский Карасун у стадиона «Кубань»	Древесно-кустарниковые насаждения вокруг озера	1
28.12.2016	Большой Покровский Карасун у стадиона «Кубань»	Древесно-кустарниковые насаждения вокруг озера	2
23.01.2017	Фестивальный микрорайон, «Поле Чудес», ул. Геленджикская	Индивидуальная (частная) застройка	3
26.01.2017	Фестивальный микрорайон, «Поле Чудес», ул. Яркая и Титова	Индивидуальная (частная) застройка	1
08.01.2018	Малый Покровский Карасун у стадиона «Кубань»	Древесно-кустарниковые насаждения вокруг озера	1
26.12.2018*	Парк «Солнечный остров»	Древесно-кустарниковые насаждения (парковая зона)	1
10.02.2019	Большой Покровский Карасун у стадиона «Кубань»	Древесно-кустарниковые насаждения вокруг озера	1
16.01.2021	Парк «Солнечный остров»	Тростниковые заросли по берегам озера Старая Кубань	1

* – данные С.Медведевой (<https://erbirds.ru>)

Регистрации теньковок в зимний период в новых локалитетах на Черноморском побережье региона могут быть объяснены как освоением видом ранее не использовавшихся мест зимовок в связи с потеплением климата, так и с «визуализацией» зимующих птиц за счёт интенсификации наблюдений, в том числе и орнитологами-любителями.

Возможность более широкого (а не только в районе Сочи) зимовочного района ряда перелётных воробьиных птиц, в том числе теньковки, на Черноморском побережье в пределах Краснодарского края предполагалась ранее (Тильба 2006б). Такие виды, широко рассредоточенные в Северном Причерноморье зимой, в случае резких похолоданий и снегопадов совершают локальные перемещения в юго-восточном направлении – к Сочи и далее, к местам своих традиционных зимовок.

В центральной части региона, на территории МО город Краснодар, впервые зимой теньковки зарегистрированы в декабре 2010 года. За последние 11 зим мы наблюдали этих пеночек на протяжении 8 сезонов (72.7%). В краевом центре суммарно за 13 регистраций отмечено 16 теньковок. Все птицы были отмечены в пределах жилой застройки или в непосредственной близости от неё (табл. 3).

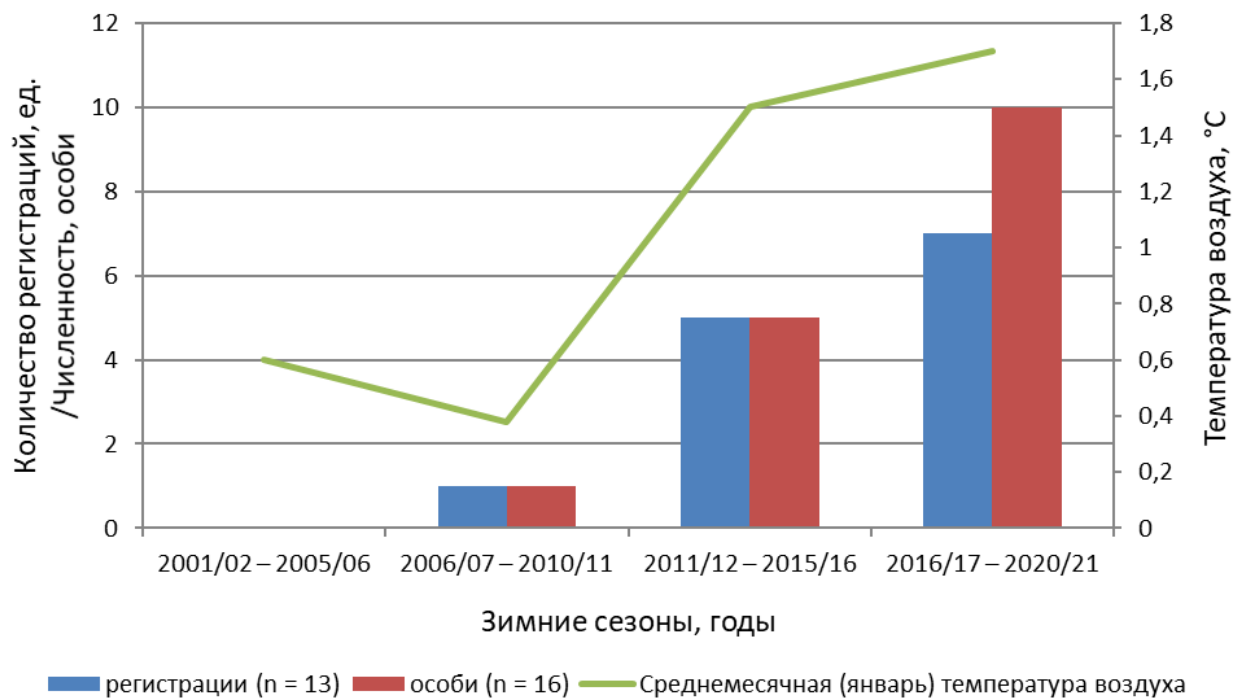


Рис. 4. Распределение встреч теньковки в зимний период на территории МО город Краснодар. Среднеянварские температуры воздуха (метеостанция Краснодар) взяты с сайта <http://pogodaiklimat.ru>

Пеночки были встречены в различные по метеорологическим характеристикам зимние сезоны (рис. 4). В период наблюдений температура колебалась от $+13^{\circ}\text{C}$ (24 декабря 2010) до -15°C (1 февраля 2012; лежал снег); но даже в самые холодные дни теньковки были подвижны и активно кормились. Таким образом, они способны переносить значительные по меркам региона, хоть и кратковременные, похолодания.

В Майкопе (Республика Адыгея) одиночных зимующих теньковок наблюдали в зимы 2011/12 и 2015/16 годов, причём в первой декаде января 2011 несколько раз (Перевозов 2014, 2018; <https://erbirds.ru>), а также 28 декабря 2019 и 29 января 2020 (А.Перевозов, <http://www.ru-birds.ru>).

Таким образом, в Краснодарском крае и Республике Адыгея зимой на протяжении 40 лет, с 1981/82 по 2020/21, теньковка встречена как минимум в 16 зим (40.0%), а за последние 11 зим (с 2010/11 по 2020/21) – в 10 зимних сезонов (90.9%). С начала 1980-х годов на Северо-Западном Кавказе за 77 встреч зарегистрированы 133 зимующие пеночки. Теньковка стала отмечаться не только на самом юго-востоке региона, на территории Большого Сочи с его субтропическим климатом, где эту пеночку уже можно считать немногочисленным регулярно зимующим видом (57.1% от общего количества встреч и 72.9% от всех наблюдавшихся зимой теньковок), но и в других частях Черноморского побережья, а также в степной части региона (Краснодар) и на её границе с полосой предгорий (Майкоп).

Теньковки были зарегистрированы на протяжении всех трёх зимних месяцев. В декабре отмечено 28 особей (14 встреч), в январе – 60 (36) и

в феврале – 41 особь (23 наблюдения). Неоднократные встречи птиц в одних и тех же станциях, в том числе в течение одного сезона, свидетельствуют о полноценной зимовке вида как в пределах всего региона, так и в отдельных его частях (рис. 5).

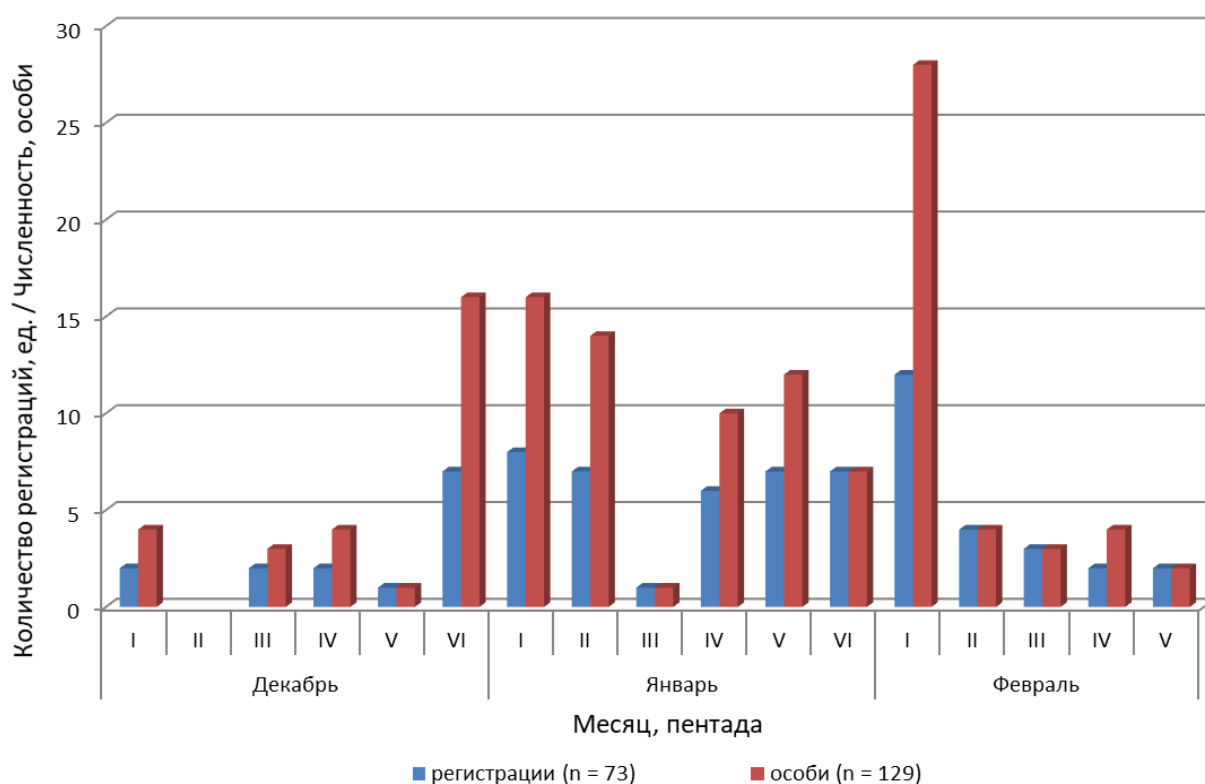


Рис. 5. Распределение зимних регистраций теньковки на Северо-Западном Кавказе по пентадам. Проанализированы только встречи с точными датами.

В зимнее время теньковки используют широкий спектр преимущественно древесно-кустарниковых местообитаний; часто кормятся в тростниковых зарослях (в Сочи в куртинах бамбука и арундо тростникового), где, видимо, сосредоточены их оптимальные пищевые ресурсы и располагаются подходящие защитные условия для переживания похолоданий и сильных ветров. Пеночки встречаются как правило поодиночке, изредка по 2-4 особи.

В будущем при сохранении существующих трендов климата можно ожидать увеличения количества зимующих теньковок и расширения их регионального зимовочного ареала в северном направлении (Восточное Приазовье, север Кубано-Приазовской низменности). Вероятно, аналогичные процессы будут происходить и в других частях Северного Кавказа и в Крыму, где пока известны лишь единичные зимние регистрации вида (Костин 1983; Мосалов и др. 2002; Вилков, Алиханов, Алиева 2007; Букреев и др. 2009).

Авторы благодарны В.Л.Филиппову за предоставленные неопубликованные сведения по зимним регистрациям теньковки и Е.А.Динкевич – за подготовку карты к статье.

Л и т е р а т у р а

- Букреев С.А., Джамирзоев Г.С., Любимова К.А., Краснова Е.Д., Свиридова Т.В. (сост.). 2009. *Ключевые орнитологические территории России*. Т. 3. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе. М.: 1-302.
- Вилков Е.В., Алиханов Б., Алиева К. 2007. Результаты зимних учётов птиц в Дагестане // *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезон 2006/2007 г.* **21**: 49-50.
- Динкевич М.А. 2001. *Орнитофауна города Краснодара (состав, структура, распределение, динамика, пути формирования)*. Дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону: 1-242 (рукопись).
- Динкевич М.А., Мнапеканов Р.А., Тильба П.А., Короткий Т.В. 2007. Авифауна Таманского полуострова // *Экосистемные исследования Азовского, Чёрного, Каспийского морей и их побережий IX*. Апатиты: 237-247.
- Костин Ю.В. 1983. *Птицы Крыма*. М.: 1-241.
- Марова И.М., Ильина И.Ю., Квартальнов П.В., Грабовский В.И., Иваницкий В.В. 2018. От Босфора до Копетдага: биоакустическая дифференциация теньковок в Турции, на Кавказе и в Западном Туркменистане // *Орнитология: история, традиции, проблемы и перспективы: Материалы Всерос. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения проф. Г.П.Дементьева*. М.: 232-236.
- Мосалов А.А., Ганицкий И.В., Коблик Е.А., Глуховский М.В., Редькин Я.А., Шариков А.В., Шитиков Д.А. 2002. Зимняя орнитофауна некоторых районов побережья Крыма // *Рус. орнитол. журн.* **11** (182): 315-329.
- Очаповский В.С. 2017. *Материалы по фауне птиц Краснодарского края*. Ростов-на-Дону; Таганрог: 1-216.
- Перевозов А.Г. 2014. Орнитофауна Кавказского заповедника и сопредельных территорий // *Тр. Кавказского заповедника* **21**: 109-171.
- Перевозов А.Г. 2018. Изменение сроков весенней миграции птиц в Кавказском заповеднике и прилегающих территориях // *Тр. Кавказского заповедника* **23**: 115-121.
- Птушенко Е.С. 1954. Род пеночка *Phylloscopus* Boie, 1826 // *Птицы Советского Союза*. М., **6**: 146-210.
- Степанян Л.С. 1961. Замечания о зимней фауне птиц приморской полосы района Сочи-Хоста // *Тр. Зоол. музея Моск. ун-та* **8**: 223-230.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Тильба П.А. 1990. Зимняя орнитофауна низменностей Черноморского побережья Кавказа // *Тр. Тебердинского заповедника* **11**: 215-238.
- Тильба П.А. 2001. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 2. Воробьинообразные // *Кавказ. орнитол. вестн.* **13**: 111-138.
- Тильба П.А. 2006а. Авифауна Сочинского национального парка // *Тр. Сочинского национального парка* **2**: 226-270.
- Тильба П.А. 2006б. Зимовка некоторых насекомоядных птиц отряда Passeriformes в юго-восточной части Краснодарского края // *Проблемы развития биологии и экологии на Северном Кавказе: Материалы 51-й науч.-метод. конф. «Университетская наука – региону», посвящ. 75-летию Ставропольского ун-та*. Ставрополь: 205-207.
- Тильба П. 2017. *Птицы Сочинского Причерноморья*. Майкоп: 1-155.
- Уколов И.И. 2018. Наблюдения редких птиц Сочинского Причерноморья в 2018 году // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1566): 683-685.



Материалы по зимовке лугового конька *Anthus pratensis* на юге России

А.В.Забашта

Алексей Владимирович Забашта. Ростовский аэропорт, Ростов-на-Дону, Россия.
E-mail: zabashta68@mail.ru

Поступила в редакцию 19 января 2022

На юге России луговые коньки *Anthus pratensis* зимуют в различных ландшафтах Крыма, а в равнинных районах полуострова в отдельные зимы могут быть многочисленными и держаться большими стаями (Костин 1983, Андрющенко и др. 2003, 2006, Бескаравайный 2012). Они давно обычны на зимовке вдоль Черноморского побережья Кавказа (Тильба 2001, рис. 1), в низовьях Кубани (Динкевич и др. 2003), а в последние годы, судя по фотографиям на сайте <https://erbirds.ru>, стали регистрироваться и в других районах Северного Кавказа, в частности, в Кабардино-Балкарии (рис. 2) и Северной Осетии (рис. 3).



Рис. 1. Луговой конёк *Anthus pratensis*. Орнитологический парк, Адлер.
3 января 2020. Фото А.Семёнова.



Рис. 2. Луговой конёк *Anthus pratensis*. Город Майский, Кабардино-Балкария.
2 января 2021. Фото Х.Журтова.



Рис. 3. Луговой конёк *Anthus pratensis*. Окрестности Владикавказа, Северная Осетия.
21 января 2021. Фото Д.Шевцова.

По информации на сайте «Птицы Украины, <https://uabirds.org>), в последние годы луговые коньки регулярно отмечаются зимой в северо-западном Причерноморье и северном Приазовье. Изредка встречались они здесь и в прошлом. Так, И.К.Пачосский (1900) добыл лугового конька 16 декабря из стайки 6-7 особей в низовьях Днепра, хотя в это время уже стояли сильные морозы. Около Бердянска в конце декабря 1930 года был добыт конёк, которого А.Костюченко (1931) определил как лугового.

Луговые коньки изредка могут быть встречены зимой и в северо-восточном Приазовье. Например, в Ростове-на-Дону на аэродроме гражданской авиации одиночные птицы были отмечены трижды: 1 декабря 2000, 16 января 2007 и 14 февраля 2008. Но указанные встречи следует относить к случайным залётам, так как на юго-западе Ростовской области луговые коньки даже в мягкие зимы не остаются. Это подтверждает отсутствие их встреч на побережьях Таганрогского залива, в центральной части дельты Дона и на её приморских островах, а также в других ландшафтах, несмотря на регулярные зимние маршрутные учёты птиц, проводившиеся в два последних десятилетия.

Для Кумо-Манычской впадины и окружающих её ландшафтов статус лугового конька различен. На территории Калмыкии – это пролётный вид (Цапко 2008). Для района озера Маныч-Гудило и прилегающих территорий в пределах Ростовской области луговой конёк вообще не указан (Миноранский и др. 2006, Липкович, Брагин 2012), хотя стаи этих птиц регулярно отмечались в миграционные периоды 2018-2020 годов по степным балкам и полям с озимыми в Орловском и Ремонтненском районах. А в середине XX века луговые коньки встречались зимой возле незамерзающих участков реки Чепрак в окрестностях Пролетарска (Лукина, Казаков 1964).

В Центральном Предкавказье около 40 луговых коньков встречены 24 ноября 2019 на степных участках по отрогам Ставропольской возвышенности возле искусственного лесного массива (находящемся между сёлами Донское и Труновское) в Труновском муниципальном округе Ставропольского края. Птицы держались рассредоточено группами по 3-5 особей (всего 25-30) в степи с редкими деревьями и кустарниками и по южному краю леса. Ещё одна стая луговых коньков (более 20 особей) была поднята в этом же районе на склонах (местами выгоревших) в долине реки Терновочка. Среди них держалась пара лесных жаворонков *Lullula arborea* и один конёк, заметно крупнее размерами, которого затем удалось рассмотреть и определить как краснозобого *Anthus cervinus*. В конце ноября стояла уже зимняя погода, температура воздуха опускалась до -9°C, но снега не было. В этом же районе стайка луговых коньков не менее 10 особей встречена 9 декабря 2019. Птицы держались на высоких склонах вдоль реки Терновочка поблизости от автомобильной дороги. Осмотр других степных участков в этот день не проводилось.



Рис. 4. Места встреч стай луговых коньков *Anthus pratensis* на юго-востоке Ростовской области в январе-феврале 2020 года.



Рис. 5. Зимние станции обитания луговых коньков *Anthus pratensis* на отрогах Ставропольской возвышенности – 5 особей сидят на кусте лоха. Труновский муниципальный округ, Ставропольский край. 15 декабря 2021. Фото автора.

Зима 2019/20 года в регионе была относительно мягкой и малоснежной – благоприятной для птиц, остающихся зимовать. Этой зимой стайки луговых коньков регулярно отмечались севернее озера Маныч-Гудило в нескольких районах на юго-востоке Ростовской области (рис. 4). Так, 6 января 2020 как минимум 3 луговых конька встречены в стайке

зябликов *Fringilla coelebs*, которые кочевали в окрестностях села Ремонтное, перемещаясь по степным фрагментам вдоль сельскохозяйственных полей и опушек лесонасаждений. Возможно, луговых коньков было больше, так как стая зябликов насчитывала около 50 особей и к тому же постоянно перемещалась, что затрудняло подсчёт птиц. Спустя месяц, 15 февраля несколько стай по 5-15 луговых коньков (других птиц среди них не было) держалось на южном склоне балки поблизости от хутора Курганный Орловского района. Птицы кормились среди низкой степной растительности, покрытой инеем. Поскольку в травостое, к тому же на удалении, коньки были практически незаметны, а взлетали небольшими группами в разных местах и, пролетев разное расстояние, снова садились, подсчитать всех птиц в таких условиях было невозможно, но в целом на склоне держалось порядка 50-60 особей. Ещё одна стайка примерно из 20 луговых коньков была поднята 28 февраля с раскисшей от солнечных лучей целины вдоль дороги на село Тюльпаны Заветинского района.



Рис. 6. Луговые коньки *Anthus pratensis* на деревьях и кустарниках. (Отроги Ставропольской возвышенности). Труновский муниципальный округ, Ставропольский край. 15 декабря 2021. Фото автора.

В зиму 2020/21 указанные районы не посещались, а в декабре 2021 года стайки луговых коньков были снова встречены на степных участках возле Труновского леса в Ставропольском крае (рис. 5). Так, 15 декабря всего около 40 луговых коньков кормилось в травостое поблизости от леса. Кроме них здесь же держались зяблики, юрки *Fringilla montifringilla*, зеленушки *Chloris chloris*, обыкновенные *Emberiza citrinella* и камышовые *Schoeniclus schoeniclus* овсянки общим числом около 120 особей. Луговые коньки часто включались в общие стаи с другими видами, перелетали вместе с ними, но всё же потом старались держаться

обособленно. Спугнутые коньки присаживались на одиночные кустарники в степи и опушечные деревья лесного массива, иногда до 10 особей одновременно, но затем слетали снова в травостой (рис. 6, 7). В этот же день 10-15 луговых коньков отмечены вместе с обыкновенными и камышовыми овсянками поблизости от автодороги на степных гористых участках, пролегавших примерно посередине между селом Донское и городом Изобильный. Во время проезда по этим степям в сторону хутора Беляев была поднята вдоль грунтовой дороги ещё одна стая луговых коньков примерно из 25 особей. При повторном посещении 30 декабря степных участков возле Труновского леса и склонов реки Терновочка стайка около 15 луговых коньков держалась в тех же биотопах. Погода в декабре 2021 года стояла тёплая и бесснежная, что, безусловно, благоприятствовало зимовке всех птиц, в том числе и луговых коньков.



Рис. 7. Луговой конёк *Anthus pratensis* на опушечных деревьях Труновского леса. Труновский муниципальный округ, Ставропольский край. 15 декабря 2021. Фото автора.

Зимой луговые коньки кормятся преимущественно различными беспозвоночными (Костин 1983), но в их рацион также входят и семена разных растений (Пачосский 1909, Нанкинов 2013). Обилие покоящихся стадий разнообразных насекомых в дерновинках злаков и под розетками листьев двудольных травянистых растений в целинных степях, по-видимому, обуславливает приуроченность стай луговых коньков в зимний период именно к этим биотопам и избегание ими обширных площадей сельскохозяйственных полей.

Изложенные сведения показывают, что в последние годы луговые коньки стали регулярно встречаться в Предкавказье в зимний период, проникая на север до Ергенинской возвышенности (юго-восток Ростовской области), чему, безусловно, способствовали мягкие и малоснежные

зимы. На зимовке коньки держатся стайками от нескольких особей до нескольких десятков, могут объединяться с овсянками и вьюрковыми на местах совместной кормёжки. Поскольку из-за погодных условий северные границы зимовок этого вида достаточно лабильны (Костин 1983, Нанкинов 2013), то появление луговых коньков в указанных районах возможно не только в мягкие зимы, но и во время длительных оттепелей с исчезновением снежного покрова. Зимой основными местообитаниями луговых коньков являются сохранившиеся фрагменты степей, достаточно большие по площади, по которым эти птицы широко кочуют.

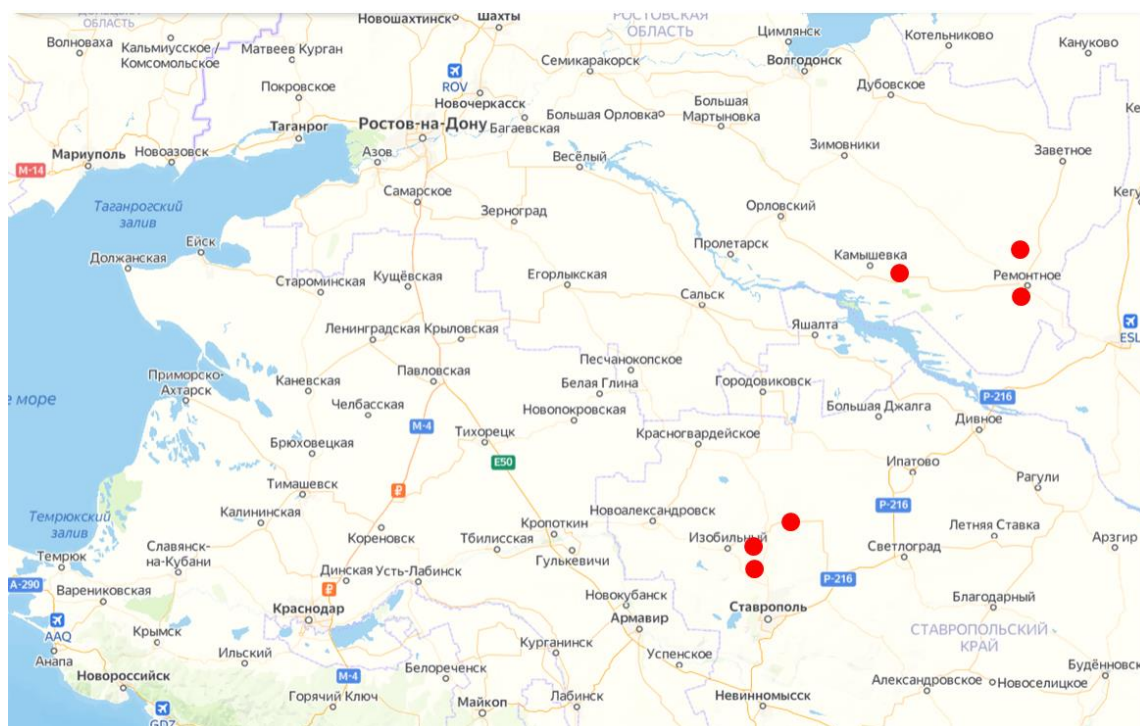


Рис. 8. Места встреч стай луговых коньков *Anthus pratensis* зимой 2019- 2021 годов.

Л и т е р а т у р а

- Андрющенко Ю.А., Попенко В.М., Черничко И.И., Арсиевич Н.Г., Олейник Д.С. 2003. Результаты среднезимних учётов птиц на Сиваше в 2001 году // *Бранта* 6: 173-178.
- Андрющенко Ю.А., Черничко И.И., Кинда В.В., Попенко В.М., Арсиевич Н.Г., Вацке Х., Гавриленко В.С., Горлов П.И., Гринченко А.Б., Думенко В.П., Кириченко В.Е., Кошелев А.И., Кошелев В.А., Лопушанский Е.А., Олейник Д.С., Подпрядов А.А., Прокопенко С.П., Стадниченко И.С., Сиренко В.А., Товпинец Н.Н., Фишер Т., Черничко Р.Н. 2006. Результаты первого большого учёта зимующих птиц в зональных ландшафтах юга Украины // *Бранта* 9: 123-149.
- Бескаравайный М.М. 2012. *Птицы Крымского полуострова*. Симферополь: 1-336.
- Динкевич М.А., Ластовецкий В.Е., Короткий Т.В., Мнацеканов Р.А. 2003. Новые виды птиц в зимней авифауне центральной части Краснодарского края // *Стрепет* 2: 86-89
- Костин Ю.В. 1983. *Птицы Крыма*. М.: 1-240.
- Костюченко А. 1931. Интересные находки // *Охотник* 5: 28.
- Липкович А.Д., Брагин А.Е. 2012. Аннотированный список птиц Государственного природного биосферного заповедника «Ростовский», его охранный зоны и сопредельных территорий // *Тр. заповедника «Ростовский»* 5: 189-231.
- Лукина Г.П., Казаков Б.А. 1964. Зимний оазис // *Природа* 12: 119-120.

- Миноранский В.А., Узденов А.М., Подгорная Я.Ю. 2006. *Птицы озера Маньч-Гудило и прилегающих степей*. Ростов-на-Дону: 1-330.
- Нанкинов Д.Н. 2013. Прошлое и нынешнее состояние лугового конька *Anthus pratensis* в Болгарии, его миграции и зимовки // *Рус. орнитол. журн.* **22** (852): 549-558.
- Пачоский И.К. 1900. Орнитологические заметки // *Псовая и ружейная охота* 15: 185-186.
- Пачоский И.К. 1909. *Материалы по вопросу о сельско-хозяйственном значении птиц*. Херсон: 1-59.
- Тильба П.А. 2001. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 2. Воробьинообразные // *Кавказ. орнитол. вестн.* **13**: 111-138.
- Цапко Н.В. 2008. Список птиц Калмыкии и характер их пребывания // *Кавказ. орнитол. вестн.* **20**: 215-229.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2154: 352-354

О первой встрече горной трясогузки *Motacilla cinerea* в Белгородской области

А.Ю.Гладкова, В.Н.Зеленкова

Анастасия Юрьевна Гладкова. Государственный заповедник «Белогорье»,
Борисовка, Белгородская область, 309342, Россия. E-mail: nastya@iteraciya.ru

Виктория Николаевна Зеленкова. Белгородский государственный национальный
исследовательский университет. Белгород, 308015, Россия. E-mail: Zelenkova@bsu.edu.ru

Поступила в редакцию 21 января 2022

До последнего времени в пределах южной части Центрального Черноземья была известна лишь одна встреча горной трясогузки *Motacilla cinerea* – залётную птицу наблюдали 26 ноября 2017 в черте города Воронежа (Успенский 2017). В Белгородской области данный вид прежде достоверно не регистрировался.

16 января 2022 в ходе учётов водоплавающих птиц, проходящих в рамках акции «Серая шейка-2022», инициированной Союзом охраны птиц России, одиночная, очевидно, молодая особь (рис. 1) встречена на берегу реки Разумная (50.531102° с.ш., 36.655408° в.д.) на территории бывшего села Дорогобужено, ныне входящего в черту Белгорода.

Русло реки Разумной (левого притока Северского Донца) на данном участке подвержено сильному антропогенному воздействию. Здесь расположены промышленные предприятия, проложены железнодорожные пути и автодороги; ведётся индивидуальное жилищное строительство. В месте, где замечена птица, происходит сброс сточных вод из очистных сооружений. Труба, по которой сточные воды поступают в реку, и часть берега выложены бетоном (рис. 2), что в сочетании с быстрым течением способствовало формированию условий, характерных для естественных местообитаний горной трясогузки.



Рис. 1. Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Река Разумная, Белгород.
16 января 2022. Фото В.Н.Зеленковой.



Рис. 2. Общий вид места встречи горной трясогузки. Река Разумная, Белгород.
16 января 2022. Фото А.Ю.Гладковой.

Трясогузка обследовала берег реки в поисках корма. Понаблюдать за ней удалось в течение 12 мин, после чего она отлетела чуть дальше от берега на выступающую из воды бетонную плиту. Птица выглядела вполне здоровой. Между тем, на себя обратила внимание нетипичная окраска её хвоста.

Выражаем искреннюю признательность А.Ю.Соколову (заповедник «Белогорье») за помощь в определении вида.

Успенский К.В. 2017. Первая встреча горной трясогузки *Motacilla cinerea* в Воронежской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1539): 5304-5305.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск **2154**: 354-360

Заметки о птицах хребта Ушкурмынкер и его окрестностей (Южный Алтай)

А.У.Габдуллина, Г.А.Болботов

Алия Уланбековна Габдуллина, Глеб Александрович Болботов. Катон-Карагайский государственный национальный природный парк, Катон-Карагай, Казахстан.

Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия.

E-mail: alijainleipzig@mail.ru; g.bolbotov@mail.ru

Поступила в редакцию 19 января 2022

Хребет Ушкурмынкер относится к системе хребтов Южного Алтая и является частью южной ветви поднятия плосковершинных массивов гор, простирающихся от средней части Курчумского хребта к востоку (Михайлов и др. 1992). Хребет ориентирован с северо-запада на юго-восток. С северо-востока он ограничен рекой Бугымуиз, с запада – рекой Копыртас, отделяющей хребет Ушкурмынкер от хребта Каменистый (Каменный) и гор Молку, на юге – государственной границей Республики Казахстан и Синьцзян-Уйгурского автономного района Китайской Народной Республики. Важной особенностью расположения хребта Ушкурмынкер является близость обширных песчаных пустынь на сопредельной территории Китая, что оказывает существенное влияние на климатические условия и ландшафты рассматриваемой нами местности.



Песчаные барханы на территории Китая, вид с хребта Ушкурмынкер. фото Г.А.Болботова.



Хребет Ушкурмынкер, вид с северной части хребта Каменистый (Каменный). Фото Г.А.Болботова.

Ушкурмынкер — один из изолированных горных массивов в южной части Южного Алтая, расположенный в междуречье Кара-Кабы и Бель-озека. Горы характеризуются волнистыми, сравнительно мягкими формами рельефа с шатрообразными вершинами, покрытыми сплошными осыпями, образующими гольцовый пояс. Склоны хребта и водоразделы до высоты 2500 м. н.у.м. покрывают альпийские луга. Несмотря на почти сплошное покрытие осыпями вершин до максимальной высоты (2776 м), в этом поясе встречаются участки с пятнами характерной высокогорной травянистой растительности на открытых, преимущественно лёссовых участках, либо по руслам ручейков, выходящих на поверхность в местах проявления «бараньих лбов». Лесной пояс представлен разреженными группами лиственницы сибирской *Larix sibirica*, растущих среди альпийских лугов. Для Ушкурмынкера характерно отсутствие пояса мохово-лишайниковой и ерниковой тундры (Березовиков 1989, 2002). Он, как и соседние хребты, является южным пределом в распространения многих представителей высокогорной флоры и фауны Южного Алтая, поэтому изучение биоразнообразия этой территории представляет исключительный интерес.

Орнитофауна Ушкурмынкера из-за его пограничного положения до последнего времени оставалась практически не изученной. Имеется сообщение о встрече 15 июля 1983 выводка глухаря *Tetrao urogallus* в районе заставы Кокжота (Гаврилов и др. 2002). Для сопредельной территории указано обитание серого журавля *Grus grus* на болотах реки Бугумуюз (Березовиков 1989).



Хребет Ушкурмынкер, северо-западные отроги горы Ушкурмынкер. фото Г.А.Болботова.

Полевые исследования проводились нами с 7 по 9 июля и с 26 по 29 июля 2021 в окрестностях пограничной заставы Кокжота (48°35'25.1" с.ш., 86°11'18.6" в.д., 1806 метров над уровнем моря), в урочище Сырлытан на реке Бугумуюз (48°38'42.1" с.ш., 86°12'21.7" в.д., 1747 м. н.у.м.), а также на хребтах Каменистый (48°34'02.1" с.ш., 86°14'19.2" в.д., 2444 м) и Ушкурмынкер (48°33'44.5" с.ш., 86°16'50.7" в.д., 2368 м. н.у.м.). Основной целью был сбор гербарного и энтомологического материала. Попутно проводились наблюдения за птицами. Краткий обзор 28 видов птиц, регистрация которых подтверждена фотографиями, приводится в этом сообщении.

Черноухий коршун *Milvus migrans lineatus*. Постоянно встречался во время полевых работ на Ушкурмынкере, а также в окрестностях Кокжоты и Сырлытана.



Слева – молодой степной лунь *Circus macrourus*, фото А.У.Габдуллиной, справа – черноухий коршун *Milvus migrans lineatus*, фото Г.А.Болботова. Хребет Ушкурмынкер.

Степной лунь *Circus macrourus*. На хребте Ушкурмынкер на высоте 2400 м н.у.м. 28 июля наблюдался молодой степной лунь. Ближайшие места гнездования этого луня находятся в южных предгорьях хребта Азутау (Березовиков 2002). Его необычное появление в высокогорье, вероятнее всего, объясняется случайным залётом в период послегнездовых кочёвок.

Мохноногий курганник *Buteo hemilasius*. Одиночную особь наблюдали вечером 26 июля в окрестностях заставы Кокжота.

Малый канюк *Buteo buteo vulpinus*. Обычный вид для окрестностей Кокжоты и Сырлытана. Встречался постоянно в лесу с 26 по 29 июля.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Одиночная молодая птица наблюдалась 7 и 8 июля на хребте Ушкурмынкер.

Кумай *Gyps himalayensis*. Над одной из вершин хребта Ушкурмынкер (48°33'36.5" с.ш., 86°17'34.5" в.д., 2494 м н.у.м.) 8 июля наблюдались три взрослые особи, которые, покружив в течение 5-10 мин, исчезли из поля зрения. Вид занесён в Красную книгу Республики Казахстан.



Слева – беркут *Aquila chrysaetos*, фото Г.А.Болботова, справа – кумай *Gyps himalayensis*, фото А.У.Габдуллиной. Хребет Ушкурмынкер.

Чеглок *Falco subbuteo*. 8 июля 2021 одиночная птица наблюдалась на хребте Ушкурмынкер.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. 8 июля 2021 одиночная птица наблюдалась на хребте Ушкурмынкер; 27 июля три пустельги сидели на проводах ЛЭП, идущей на заставу Кокжота.

Сизый голубь *Columba livia*. 7 июля 2021 небольшая стая и одиночные голуби наблюдались на заставе Кокжота.

Ушастая сова *Asio otus*. Одиночная птица 7 июля спугнута с ветви лиственницы при подъёме на хребет Каменистый (Каменный).

Воронки *Delichon urbicum*. 7 июля 2021 года несколько десятков пар воронков гнездились в колонии под карнизами крыш в зданиях заставы Кокжота.



Воронки *Delichon urbicum*. Застава Кокжота, 7 июля 202. Фото А.У.Габдуллиной



Горный конёк *Anthus spinoletta*. Хребет Ушкурмынкер.
28 июля 2021. Фото А.У.Габдуллиной.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. 9 июля 2021 летящая одиночная птица наблюдалась на хребте Каменистый (Каменный).

Степной конёк *Anthus richardi*. 8 июля 2021 на хребте Ушкурмынкер встречены три одиночные особи.

Горный конёк *Anthus spinoletta*. 8 июля 2021 на хребте Ушкурмынкер наблюдались 5 отдельных взрослых особей; 28 июля отмечен слёток, докармливаемый взрослой птицей.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. 7 июля одиночки наблюдались по руслам ручьёв при подъёме на хребет Каменистый (Каменный).

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Одиночная желтоголовая трясогузка наблюдалась 27 июля 2021 в урочище Сырлытан на каменистом берегу реки Бугымуиз.

Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. Несколько особей 7 и 9 июля держалось на заставе Кокжота. На хребте Каменистый (Каменный) в урочище Стан 7 июля 2021 в беседке обнаружено гнездо с 4 недавно вылупившимися птенцами и 1 яйцом. На следующий день в гнезде было 5 птенцов, которых кормила пара взрослых птиц.



Гнездо маскированной трясогузки *Motacilla personata* с 4 птенцами и 1 яйцом.
Хребет Каменистый (Каменистый). 7 июля 2021. Фото Г.А.Болботова.

Сорока *Pica pica*. Одиночные сороки наблюдались 7 июля 2021 на заставе Кокжота.

Восточная чёрная ворона *Corvus orientalis*. Группа из 5 особей 26 июля отмечена на проводах линии электропередачи в окрестностях заставы Кокжота. Стая из 12 особей 28 июля держалась на изгородях конного двора заставы.

Ворон *Corvus corax*. 8 июля 2021 беспокоящаяся пара воронов отмечена на хребте Ушкурмынкер.

Гималайская завирушка *Prunella himalayana*. 28 июля 2021 на хребте Ушкурмынкер среди камней наблюдались несколько особей.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Пару чеканов видели 27 июля 2021 на лугу в урочище Сарлытан.

Красноспинная горихвостка *Phoenicurus erythronotus*. Одиночная горихвостка наблюдалась 8 июля 2021 в поясе разреженного леса на хребте Ушкурмынкер.

Деряба *Turdus viscivorus*. Стая из нескольких десятков птиц наблюдалась 8 июля 2021 на хребте Ушкурмынкер.



Гималайская завирушка *Prunella himalayana*. Хребет Ушкурмынкер.
28 июля 2021. Фото А.У.Габдуллиной.

Домовый воробей *Passer domesticus*. **Полевой воробей** *P. montanus*. Смешанная стая домовых и полевых воробьёв из нескольких десятков особей наблюдалась 7 и 9 июля на заставе Кокжота.

Седоголовый щегол *Carduelis caniceps*. Выводок держался 7 и 28 июля 2021 на конюшне заставы Кокжота.

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. 7 июля одиночная птица наблюдалась при подъёме на хребет Каменистый (Каменный).

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Несколько одиночных особей наблюдались 7 июля при подъёме на хребет Каменистый.

Авторы благодарны Нурлану Темиргалиеву, Арману Сулейменову и Сайлау Айтпаеву за помощь в организации полевых исследований, коллективу сайта *birds.kz* за помощь в определении некоторых видов, а также Николаю Николаевичу Березовикову за консультации и помощь в подготовке публикации.

Литература

- Березовиков Н.Н. 1989а. Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай). Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н. 1989б. Серый журавль на юго-востоке Южного Алтая // *Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц* **21**: 105-108.
- Березовиков Н.Н. 2002. Материалы к авифауне Курчумских гор и южных предгорий Азутау (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **11** (202): 983-1009.
- Гаврилов Э.И., Кузьмина М.А., Грачёв Ю.Н., Родионов Э.Ф., Березовиков Н.Н. 2002. Материалы о птицах Южного Алтая. 1. Non-Passeriformes // *Рус. орнитол. журн.* **11** (183): 351-371.
- Михайлов Н.Н., Чистяков К.В., Амосов М.И. и др. 1992. *Геоэкология горных котловин*. Л.: 1-292.



Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum* в национальном парке «Онежское Поморье»

П.А.Футоран

Павел Александрович Футоран. Национальный парк «Кенозерский». Набережная Северной Двины, д. 78, Архангельск, 163000, Россия. E-mail: blaid008@yandex.ru

Поступила в редакцию 21 января 2021

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum* – редкий малоизученный вид Архангельской области, включённый в региональную Красную книгу (2020). Сведений о встречах вида на территории области мало. Его отмечали на Соловецких островах, в Архангельске и Пинежском заповеднике (Андреев 2019; Рыкова 2013; Черенков и др. 2014). Данные об обитании воробьиного сычика на Онежском полуострове до недавнего времени отсутствовали.

В национальном парке «Онежское Поморье», организованном в 2013 году, первая встреча с воробьиным сычиком произошла во время патрулирования территории в сумеречное время 1 октября 2020 в сосняке лишайниковом на окраине болота в районе озера Долгое недалеко от устьевой части реки Вежда. Сычик сидел на сосне и при подходе людей отлетал на соседнее дерево. Он реагировал на посвистывание, подлетая к наблюдателям. Данная находка пополнила список птиц парка, который теперь насчитывает 223 вида.

Вторая находка воробьиного сычика в парке произошла в ходе рубок ухода в окрестностях деревни Летняя Золотица 26 января 2021. Сотрудник парка В.Н.Колтовой во время распиловки сухостойной сосны обнаружил дупло сычика, почти доверху наполненное замороженными трупами мелких млекопитающих и одной мелкой птицы (рис. 1).

Сосна с дуплом находилась на опушке сосняка лишайникового, расположенного между озером и болотом. Дупло располагалось на высоте 7-8 м от земли. Диаметр входного отверстия дупла 7-10 см, глубина камеры 22-25 см

В общей сложности в дупле находилось 13 мелких млекопитающих и 1 птица – хохлатая синица *Lophophanes cristatus*. Зверьки были переданы в Зоологический музей Московского университета, где были определены до вида. В составе запасов воробьиного сычика обнаружено 4 вида грызунов Rodentia: 2 тушки тёмной, или пашенной полёвки *Agriocola agrestis*, 5 тушек рыжей полёвки *Myodes glareolus*, 3 – красной полёвки *Myodes rutilus*, 2 – лесного лемминга *Myopus schisticolor* и представитель отряда насекомоядных Insectivora – 1 экземпляр обыкновенной бурозубки *Sorex araneus* (рис. 2).



Рис. 1. Дупло с запасами воробьиного сычка *Glaucidium passerinum*.
Окрестности деревни Летняя Золотица. Онежский полуостров.
26 января 2021. Фото В.Н.Колтового.



Рис. 2. Запасы воробьиного сычка *Glaucidium passerinum*.
26 января 2021. Фото В.Н.Колтового

Воробьиный сычик осенью делает запасы пищи, которые складировует в дуплах, а в зимний период постепенно использует их. Этим он отличается от мохноногого сыча *Aegolius funereus*, для которого создание запасов характерно только в гнездовое время, особенно в периоды откладки яиц и насиживания (Пукинский 2001б). Отмечены случаи запасаения

воробьиным сычиком мелких птиц (пухляк *Poecile montanus*, хохлатая синица, московка *Periparus ater*, большая синица *Parus major*, ополовник *Aegithalos caudatus*, пищуха *Certhia familiaris*, желтоголовый королёк *Regulus regulus*, чечётка *Acanthis flammea*, чиж *Spinus spinus*, снегирь *Pyrrhula pyrrhula* и др.), а также различных грызунов и землероек, причём мелкие зверьки составляют основу запасённой пищи (Воронцов и др. 1956; Лихачёв 1971; Пукинский 2001а; Смирнов, Тюрин 2007; Голодушко, Самусенко 2013; Карпович, Сапетин 2013; Воробьёв 2016; Демянчик, Кузьмицкий 2019). В запасах сычика обнаружены также земноводные – травяные лягушки *Rana temporaria* (Смирнов, Тюрин 2007). В Ленинградской области в 29 кладовых обнаружено 213 жертв, в среднем 7.3 экз. на один запас (Смирнов, Тюрин 2007). Обычно кладовая содержит до 10 тушек, реже 10-30 (Пукинский 2001а), но находили и складь, где было до 80 и более тушек (Лихачёв 1971). Запасы создаются в основном в октябре и ноябре. На обширном участке обитания сычика в зимний период обычно имеется несколько дупел-кладовых, специальные дупла-столовые и дупла для отдыха (Пукинский 2001а).

Л и т е р а т у р а

- Андреев В.А. 2019. Хищные птицы города Архангельска // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1848): 5326-5328.
- Воробьёв К.А. 2016. Запасы воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1326): 3080-3081.
- Воронцов Н.Н., Иванова О.Ю., Шемякин М.Ф. 1956. Материалы по зимнему питанию воробьиного сыча // *Зоол. журн.* **35**, 4: 615-618
- Голодушко Б.З., Самусенко Э.Г. 2013. Питание воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* в Беловежской пуще // *Рус. орнитол. журн.* **22** (878): 1289-1295.
- Демянчик В.Т., Кузьмицкий А.Н. 2019. Мониторинг зимнего питания воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* в искусственных гнездовьях Беловежской пущи // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1837): 4928-4932.
- Карпович В.Н., Сапетин Я.В. 2013. О питании воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* // *Рус. орнитол. журн.* **22** (894): 1789-1792.
- Красная книга Архангельской области. 2020. Архангельск: 1-490.
- Лихачёв Г.Н. 1971. Материалы по питанию воробьиного сычика // *Тр. Приокско-Террасного заповедника* **5**: 135-145.
- Пукинский Ю.Б. 2001а. Птицы России и сопредельных стран: воробьиный сыч *Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758 // *Рус. орнитол. журн.* **10** (137): 231-248.
- Пукинский Ю.Б. 2001б. Птицы России и сопредельных стран: мохноногий сыч *Aegolius funereus* Linnaeus, 1758 // *Рус. орнитол. журн.* **10** (162): 869-883.
- Рыкова С.Ю. 2013. *Птицы Беломорско-Кулойского плато*. Архангельск: 1-188.
- Смирнов О.П., Тюрин В.М. 2007. Жертвы воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (385): 1477-1480.
- Черенков А.Е., Семашко В.Ю., Тertiцкий Г.М. 2014. *Птицы Соловецких островов и Онежского залива Белого моря: материалы и исследования (1983-2013 гг.)*. Архангельск: 1-384.



Материалы к орнитофауне окрестностей озера Эльтон весной 2021 года

С.В.Рупасов, Е.В.Комарова, С.Д.Кильпио,
М.С.Сидоров, М.А.Шлуинская

Сергей Валерьевич Рупасов, Екатерина Викторовна Комарова, Савва Дмитриевич Кильпио, Михаил Сергеевич Сидоров, Мария Андреевна Шлуинская. Отдел естественно-научной направленности, Центр «На Донской» ГБПОУ «Воробьёвы горы», ул. Донская, д. 37, Москва, 115419, Россия. E-mail: sergei_rupasov@mail.ru

Поступила в редакцию 15 января 2022

Авифауна окрестностей озера Эльтон (Палласовский район Волгоградской области) в весенний период изучена достаточно хорошо (Волчанецкий и др. 1950; Букреев, Чернобай 2006; Линдеман, Лопушков 2006; и др.). Вместе с тем материалы, собранные нами весной 2021 года, могут представлять интерес для выявления многолетней динамики распределения пролётных и гнездящихся птиц данного района.



Рис. 1. Типичный вид Приэльтонской степи в начале мая. 4 мая 2021. Фото С.В.Рупасова.

Данные по фауне и распределению птиц собраны со 2 по 8 мая 2021 участниками экспедиции биогеографического кружка центра «На Донской» города Москвы. Маршруты охватывали: участок, прилегающий к

восточному берегу озера Эльтон между рекой Самарода (Сморогда) и Сорочьей балкой; участок, прилегающий к северному берегу Эльтона с долинами рек Чернавка (Чернявка), Хара и Ланцуг. Суммарная протяжённость маршрутов составила более 150 км.

На маршрутах были отмечены 103 вида птиц. В дни наблюдений шёл относительно активный пролёт околотовдных и водоплавающих птиц.



Рис. 2. Протоки и заливы в устьях рек — основные места скопления водоплавающих и околотовдных птиц. Устье реки Чернавка. 6 мая 2021. Фото Е.В.Комаровой.



Рис. 3. Грязевые отмели с коркой соли на берегу озера Эльтон. 6 мая 2021. Фото С.В.Рупасова.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Группы из 4 и 5 цапель отмечены в устье реки Чернавки 6 и 7 мая 2021.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Стая из 6 особей наблюдалась 7 мая в устье реки Чернавки.

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Две особи отмечены 5 мая в устье Чернавки.

Серый гусь *Anser anser*. Небольшая группа серых гусей наблюдалась 6 мая на пролёте в районе устья Чернавки.



Рис. 4. Отмели в устье реки Чернавки. 6 мая 2021. Фото Е.В.Комаровой.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Обычна на всех реках в пределах обследованных участков, многочисленна в устье Чернавки. Регулярно встречались беспокоящиеся пары.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Немногочислен по всем рекам на обследованных участках. Регулярно встречались беспокоящиеся пары.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Повсеместно немногочисленна на всех реках в пределах обследованных участков.

Серая утка *Mareca strepera*. Редка на Самароде, обычна на реках Чернавка, Хара и в Лисьей балке. Наблюдались беспокоящиеся самки.

Широконоска *Spatula clypeata*. Одна стая примерно из 20 особей отмечена в устье Самароды 3 мая.

Связь *Mareca penelope*. Одна стая примерно из 30 особей отмечена на озере Эльтон недалеко от устья Чернавки 7 мая.

Чирок-трескунок *Spatula querquedula*. Повсеместно немногочислен на реках Самарода, Хара, Чернавка. Регулярно отмечались пары.



Рис. 5. Долина реки Самароды. 4 мая 2021. Фото Е.В.Комаровой.

Морская чернеть *Aythya marila*. Одна пара отмечена на реке Самароде 3 мая.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Один коршун наблюдался над рекой Самародой 8 мая.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Обычен по всем речным долинам, регулярно наблюдались беспокоящиеся территориальные пары.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Один самец наблюдался 6 мая в районе реки Хары.

Степной лунь *Circus macrourus*. Одиночный самец отмечен над Лисьей балкой 6 мая; самка отмечена около Самароды 8 мая.

Луговой лунь *Circus pygargus*. Одиночные самец и самка отмечены в районе реки Самароды 3 и 4 мая.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Обычен в лесопосадках в окрестностях посёлка Эльтон. Останки минимум трёх особей найдены у гнёзд филина на реках Чернавка и Хара.

Канюк *Buteo buteo*. Одного видели около реки Самароды 4 мая.

Зимняк *Buteo lagopus*. Одного зимняка наблюдали в окрестностях горы Улаган 3 мая.

Курганник *Buteo rufinus*. Обычен повсеместно. Найдено три жилых гнезда на деревьях в лесопосадках (кладки из 4, 4 и 5 яиц). Отмечена одна особь, погибшая на ЛЭП на окраине посёлка Эльтон. Останки не менее 7 особей найдены у гнёзд филина на реках Хара и Чернавка.



Рис. 6. Жилые гнёзда курганника *Buteo rufinus*. Слева – около реки Чернавки, 7 мая 2021; справа – в окрестностях посёлка Эльтон, 4 мая 2021. Фото С.В.Рупасова.



Рис. 7. Гнездо степного орла *Aquila nipalensis*. Берег реки Хары. 6 мая 2021. Фото С.В.Рупасова.

Могильник *Aquila heliaca*. Жилое гнездо найдено 3 мая на старом вязе в лесопосадке в окрестностях посёлка Эльтон (3 яйца). Одиночные особи наблюдались в окрестностях реки Хары и горы Улаган.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. Жилое гнездо найдено 6 мая на обрывистом берегу реки Хары (2 яйца). Два одиночных орла наблюдались в окрестностях посёлка Эльтон.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Одно жилое гнездо найдено 7 мая в Лисьей балке на одиночном вязе (3 яйца). Охота птиц из этой пары регулярно наблюдалась в устье Чернавки.

Кобчик *Falco vespertinus*. Многочислен в лесопосадках. Регулярно наблюдались территориальные пары, беспокоящиеся у сорочьих гнёзд, но по состоянию на 4 мая яиц в гнёздах ещё не было.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Обычна в лесопосадках в окрестностях посёлка Эльтон. Также обычна в районе рек Чернавка, Хара и в Лисьей балке. Несколько раз отмечались пары, беспокоящиеся у сорочьих гнёзд в лесопосадках.



Рис. 8. Заросли древесно-кустарниковой растительности по Биологической балке в бассейне реки Хары. 6 мая 2021. Фото С.В.Рупасова.

Перепел *Coturnix coturnix*. Обычен в районе рек Хара и Чернавка. Немногочислен в окрестностях посёлка Эльтон.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Одна пара наблюдалась в лесопосадке в окрестностях посёлка Эльтон.

Красавка *Anthropoides virgo*. Три журавля наблюдались близ устья Чернавки. Ещё два встречены в окрестностях горы Улаган.

Лысуха *Fulica atra*. Одна пара наблюдалась на реке Харе 6 мая.

Пастушок *Rallus aquaticus*. Немногочислен в тростниковых зарослях по рекам Чернавка и Хара.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Два самца и самка встречены 7 мая в лесопосадках восточнее реки Хары.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Наблюдался ежедневно. Обычен по всем рекам; многочислен на их устьевых участках.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Две особи встречены в устье Самароды 4 мая. Шилоклювки были многочисленны в устье реки Чернавки 5-7 мая.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Четыре особи отмечены в устье Чернавки 5 мая.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Одна пара отмечена в среднем течении реки Самароды 4 мая.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Две пары отмечены в среднем течении Самароды 3 мая. 3 пары – в устье Чернавки 5 мая.

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus*. В устье Самароды 3 мая отмечены 3 пары. Был обычен в устье Чернавки 5 и 6 мая. В устье Хары 5 мая был немногочислен.

Чибис *Vanellus vanellus*. 8 мая был немногочислен по пойменным лугам в верхнем течении Самароды.

Черныш *Tringa ochropus*. Один черныш наблюдался 6 мая на реке Харе в районе урочища Чёртов мост.

Фифи *Tringa glareola*. 3 и 4 мая немногочислен в устье Самароды. 5 и 6 мая был редок в устье Чернавки, 8 мая – обычен в верхнем течении Самароды.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. Обычен в устье Самароды 3 и 4 мая.

Травник *Tringa totanus*. Обычен повсеместно на всём протяжении наблюдений. В устье Чернавки травник многочислен.

Щёголь *Tringa erythropus*. Одна особь – 7 мая в устье Чернавки.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Одна стая, около 10 особей, отмечена в устье Самароды 3 мая.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Одна стая примерно из 20 особей отмечена в устье Чернавки 5 мая.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Стая примерно из 30 особей наблюдалась в устье Чернавки 5 мая, а стая примерно из 60 турухтанов – 7 мая в верхнем течении Самароды.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Одна стая, около 30 особей, отмечена в устье Чернавки 6 мая.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Одна стая, около 25 особей, наблюдалась в устье Самароды 3 мая.

Чернозобик *Calidris alpina*. Стая примерно из 50 особей наблюдалась в устье Самароды 3 мая. Один чернозобик встречен в устье Чернавки 5 мая.

Тиркушка *Glareola* sp. Двух тиркушек, вероятно, степных (детально рассмотреть не удалось) видели в окрестностях горы Улаган 4 мая.

Хохотунья *Larus cachinnans*. Была редка в устьевых участках всех обследованных рек.

Чайконосая крачка *Gelochelidon nilotica*. Немногочисленна на всех обследованных реках.

Вяхирь *Columba palumbus*. Немногочислен в окрестностях посёлка Эльтон.

Сизый голубь *Columba livia*. Немногочислен в посёлке Эльтон.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Немногочисленна в посёлке Эльтон и окрестностях.



Рис. 9. Супесчаные обрывы в долине реки Чернавки – место гнездования филина *Bubo bubo*. 7 мая 2021. Фото С.В.Рупасова.

Филин *Bubo bubo*. Найдены места расположения двух гнёзд, предположительно, после вылета птенцов этой весной (утоптанная площадка с большим количеством погадок, остатков пищи вокруг, птенцовым пухом). Первое – на реке Хара в 1.5 км выше Чёртова моста, напротив устья Лисьей балки. Гнездо размещено на глинистом обрыве с высокими кустами спиреи (1.5 м). У гнезда держится пара взрослых птиц. Второе гнездо – на реке Чернавка напротив устья балки с временным водотоком. Гнездо размещено на глинистом обрыве под кустом спиреи. У гнезда держится пара взрослых филинов. Вокруг этих гнёзд найдено большое число останков луней разных видов (преобладают самки), курганников, чирков-трескунков, степных жаворонков, ходулочников, уток, останки перепелятника (3 шт.), ежа (3), единичные останки хохотунии,

гуся, сороки, галки. На воспроизведение в ночное время записей голоса филина ни одна из птиц не отвечала.

Чёрный стриж *Apus apus*. Один стриж отмечен в устье Самароды, ещё один – в посёлке Эльтон.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Одну сизоворонку видели у пруда в окрестностях Лисьей балки.

Зимородок *Alcedo atthis*. Одна особь отмечена на реке Харе.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Обычна повсеместно по балкам, много жилых и старых нор по обрывам.

Удод *Upupa epops*. Редок в районе реки Хары, обычен в районе посёлка Эльтон.

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Единичная особь отмечена в посёлке Эльтон.

Береговушка *Riparia riparia*. Три колонии на реке Самароде.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Везде многочисленна.

Воронок *Delichon urbicum*. Обычна повсеместно.

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*. Редок повсеместно.

Малый жаворонок *Calandrella brachydactyla*. Повсеместно обычен, местами многочислен.

Восточный серый жаворонок *Alaudala heinei*. Единичные встречи в окрестностях посёлка Эльтон.

Степной жаворонок *Melanocorypha calandra*. Многочислен повсеместно.

Белокрылый жаворонок *Alauda leucoptera*. Одна особь наблюдалась близ реки Самароды; еще одна – у реки Хары.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Обычен повсеместно.

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*. Обычен в устье Чернавки, регулярно наблюдались небольшие стаи, кормящиеся в тростниках.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Многочисленна в устьях Чернавки и Самароды; редка на остальных обследованных участках.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Обычна в окрестностях посёлка Эльтон и по реке Самароде.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Одна особь наблюдалась 8 мая в верхнем течении Самароды.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Многочислен в окрестностях посёлка Эльтон и немногочислен по всем лесопосадкам. Наблюдалось гнездование в старых норах золотистых щурок.

Розовый скворец *Sturnus roseus*. Одна стая, около 15 особей, встречена на окраине посёлка Эльтон, там же найдены фрагменты скорлупы после успешного вылупления птенцов.

Сорока *Pica pica*. Обычна повсеместно, много жилых и старых гнёзд по лесопосадкам и на древесно-кустарниковой растительности по балкам. 4 мая в одном из гнёзд находились 5 птенцов возрастом 2-3 дня.

Галка *Corvus monedula*. Обычна в окрестностях посёлка Эльтон, многочисленные особи встречались около всех животноводческих ферм.

Грач *Corvus frugilegus*. Редок в посёлке Эльтон и окрестностях.

Серая ворона *Corvus cornix*. Редка в посёлке Эльтон.

Ворон *Corvus corax*. Немногочислен повсеместно. 3 мая найдено жилое гнездо под железнодорожным мостом через реку Самароду на металлической балке. В гнезде было 3 полностью оперившихся птенца. Из добычи рядом с гнездом отмечен обыкновенный уж.



Рис. 10. Гнездо ворона *Corvus corax* на пролёте железнодорожного моста через реку Самароду. Окрестности посёлка Эльтон. 3 мая 2021. Фото С.В.Рупасова.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Одна пара наблюдалась в тростниковых зарослях по реке Чернавке.

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*. Одна активно поющая птица встречена в тростниках на реке Самароде.

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola*. Наблюдался один активно поющий самец в тростниковых зарослях на реке Харе.

Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*. Обычна по тростниковым зарослям на Харе и Чернавке. Отмечено активное пение.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Была немногочисленна повсеместно в лесопосадках и по балкам.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*. Одна теньковка встречена в лесопосадках в окрестностях посёлка Эльтон.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Одна пара отмечена в небольшой балке с разреженной кустарниковой растительностью на реке Чернавке 5 мая. Две самки и один самец отмечены в аналогичном местообитании в Лисьей балке 7 мая.

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*. Единичную самку видели на участке низкорослой древесной растительности в Биологической балке 6 мая.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Одна самка отмечена в устье Чернавки в зарослях тростника.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Редок около посёлка Эльтон.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Немногочисленна в окрестностях посёлка Эльтон.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. Многочисленна в окрестностях посёлка Эльтон, редка в районе реки Хара.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Немногочисленна повсеместно по балкам и лесопосадкам.

Южный соловей *Luscinia megarhynchos*. Редок в посёлке Эльтон и лесопосадкам в его окрестностях.

Усатая синица *Parus biarmicus*. Один самец отмечен на реке Самароде в тростниках.

Ремез *Remiz pendulinus*. Одна старая гнездовая постройка найдена на дереве с жилым гнездом орлана-белохвоста в Лисьей балке.

Большая синица *Parus major*. Редка в лесопосадках в окрестностях посёлка Эльтон.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Обычен в посёлке Эльтон.

Авторы выражают огромную благодарность Олегу Суворову за помощь в организации экспедиции.

Л и т е р а т у р а

- Букреев С.А., Чернобай В.Ф. 2006. Птицы Приэльтонья // *Биоразнообразие и проблемы природопользования в Приэльтонье*. Волгоград: 59-74.
- Волчанецкий И.Б., Капралова Н.И., Лисецкий А.С. 1950. Об орнитофауне Эльтонского района Заволжья и её реконструкции в связи с полезащитным насаждением // *Зоол. журн.* **29**, 6: 501-512.
- Линдеман Г.В., Лопушков В.А. 2006. Многолетние изменения видового состава и численности птиц Приэльтонья и соседних территорий // *Биоразнообразие и проблемы природопользования в Приэльтонье*. Волгоград: 74-80.



Осенняя барабанная дробь седого дятла *Picus canus*

В.М.Чернышов

Вячеслав Михайлович Чернышов. Институт систематики и экологии животных СО РАН,
ул. Фрунзе, д. 11, Новосибирск, 630091, Россия. E-mail: chernyshov@ngs.ru

Поступила в редакцию 16 января 2022

Видоспецифическая барабанная дробь (drumming) как инструментальная «песня» в разной степени свойственна всем дятловым Picidae (Дорофеев 1997; Мальчевский 2009; Пукинский и др. 2016; Turner 2020), иногда даже не долбящей вертишейке *Jynx torquilla* (Turner, Gorman 2021). Первую барабанную дробь наиболее изученного большого пёстро-го дятла *Dendrocopos major* отмечают в январе, а чаще в феврале-марте (Митяй 2009; Сиденко 2011; Родимцев, Лошакова 2014), очень редко во второй-третьей декадах декабря (Морозов 2008). В послегнездовой период барабанная дробь этого вида иногда бывает слышна до сентября включительно (Сиденко 2011; Родимцев, Лошакова 2014). Литературные сведения о сроках звуковой активности седого дятла *Picus canus* фрагментарны. В отличие от пёстрых дятлов, для седого более характерны брачные крики, а не барабанная дробь (Иванчев 2005). На Украине его первая барабанная дробь отмечена в начале марта (Митяй 2009). Осенью барабанную дробь седого дятла не отмечали (Мальчевский, Пукинский 1983).

Утром 26 сентября 2017 в одном из садоводческих обществ в окрестности села Новолуговое Новосибирского района я наблюдал активно барабанившего седого дятла. Взрослый самец сидел на вершине деревянного столба электролинии и в течение 10 мин производил серии ударов по его жестяной крышке. По-видимому, это явление было столь необычным, что большие синицы *Parus major*, стайкой пролетавшие мимо, расселись рядом на проводах и стали за ним наблюдать.

Литература

- Дорофеев С.А. 1997. Сравнительные особенности размножения дятловых птиц в Белорусском Поозерье // *Вестн. Витебск. ун-та* 2 (4): 71-77.
- Иванчев В.П. 2005. Седой дятел *Picus canus* J.F. Gmelin, 1788 // *Птицы России и сопредельных регионов: Сивообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные*. М.: 309-319.
- Мальчевский А.С. 2009. О разнообразии и классификации звуков, издаваемых птицами // *Рус. орнитол. журн.* 18 (500): 1267-1311.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.

- Митяй И.С. 2009. Дятлы лесостепи бассейна Днепра // *Рус. орнитол. журн.* **18** (499): 1255-1260.
- Морозов Н.С. 2008. Частое исполнение барабанной дроби большими пёстрыми дятлами в Подмоскowie зимой 2007/2008 гг. // *Орнитология* **35**: 131-137.
- Пукинский Ю.Б., Пукинская М.В., Сагитов Р.А. 2016. «Барабанная дробь» белокрылого дятла *Dendrocopos leucopterus* // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1234): 68-69.
- Turner K. 2020. The structure and function of drumming in the Middle Spotted Woodpecker *Dendrocopos medius* // *Acta Ornithol.* **55**: 129-138.
- Turner K., Gorman G. 2021. The instrumental signals of the Eurasian Wryneck (*Jynx torquilla*) // *Ornis Hungarica* **29**, 1: 98-107.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2154: 376-379

Орнитологические наблюдения в заповеднике Аксу-Джабаглы и его окрестностях в 2006 году

Е.С. Чаликова

Второе издание. Первая публикация в 2007*

Последствием частых заморозков весной 2005 года стал повсеместный неурожай плодов древесно-кустарниковых пород, что привело к отсутствию кормов для куриных птиц зимой 2005/06 года. Весной наблюдалось двукратное снижение численности семиреченского фазана *Phasianus colchicus mongolicus* (подвид уточнён при осмотре отстрелянного экземпляра), задержка восстановления численности кеклика *Alectoris chukar* и серой куропатки *Perdix perdix* после многоснежной предыдущей зимы (Чаликова 2005). Гибель молодняка двух последних видов произошла из-за обильных снегопадов и значительного понижения температуры в течение недели в конце января 2006 года, несмотря на в целом малоснежную и с частыми оттепелями зиму. С временным замерзанием водоёмов по всему югу Казахстана в эти же сроки связана и встреча 28 января двух озёрных чаек *Larus ridibundus*, отлавливающих рыбу на реке Кашкарата в центре Чимкента. Обычно несколько тысяч этих чаек зимует в окрестностях города.

Осень 2006 года отличалась достаточной влажностью и продолжительным теплом. Первый заморозок отмечен довольно поздно, 11 ноября, и не только в предгорьях, но и в самих горах. Первый снег в среднегорье выпал только 17 ноября, в предгорьях – 21-го, после чего сразу же установился постоянный снежный покров с продолжительными низкими температурами воздуха (до -13°C в течение следующих 10 дней). Подоб-

* Чаликова Е.С. 2007. Орнитологические наблюдения в окрестностях и в заповеднике Аксу-Джабаглы в 2006 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 115-117.

ное наблюдали по всему югу Казахстана и в Узбекистане. По-видимому, птицы «предчувствовали» это, так как несмотря на тёплую погоду их пролёт был резко завершён в начале ноября. С этим же явлением мы связываем и некоторые неожиданные встречи птиц, которые произошли в селе Жабагылы. Так, обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* был обычен с февраля по июль, а осенью пролётные птицы встречались небольшими группами. В этом году оживлённое осеннее пение самцов слышали с 5 по 16 ноября, а численность скворцов и распределение их по селу соответствовали весеннему периоду. Синяя птица *Myophonus caeruleus* держалась и в сельском саду 2 дня – 16 и 17 октября. Высокогорные виды нередко спускаются в село во время непогоды. Осенью 2006 года их отмечали ясными тёплыми днями. 23 октября видели поющего самца стенолаза *Tichodroma muraria*, 10 ноября – большого скального поползня *Sitta tephronota*, 12 ноября – красношапочного вьюрка *Serinus pusillus*. Кроме того, широкохвостка *Cettia cetti*, окольцованная 18 сентября, повторно отловлена через 5 дней. За это время она похудела на 2 г и снизила жирность с 3 до 1 балла.

Из других встреч отметим следующие.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. 8 июня видели в верховьях ущелья Талдыбулак. Эта первая летняя встреча чёрного аиста в этом районе. Здесь же 15 февраля наблюдали стаю из 17 серых гусей *Anser anser*, которые обычно пролетают в марте.

Зимняк *Buteo lagopus* – редкий зимующий вид района. 14 января одиночного мохноногого канюка видели в лесополосе вдоль автомобильной трассы у села Корниловка.

Змееяд *Circaetus gallicus*. Одиночек отметили 12 и 21 апреля на перевале Чокпак и в урочище Курсай, пару – 23 мая в ущелье Бураншиасу. В последнем месте вид периодически гнездится.

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*. На пролёте весной видели 11 и 13 апреля в ущельях Джетымсай и Талдыбулак, а осенью в последнем ущелье – 11 сентября (2 птицы) и 10 октября.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Молодого нашли 6 октября под столбом линии электропередач в районе села Кумысбастау.

Стервятник *Neophron percnopterus*. На пролёте отмечен 18 апреля в ущелье Талдыбулак, а на гнездовании – 23 мая в каньоне Аксу и в районе ущелья Бураншиасу, 14 июня – на реке Кашкарата у села Актас (Боролдайтау).

Красавка *Anthropoides virgo*. 30 июля пара птиц кормилась у пруда в районе села Дихан (Жувалинский район).

Стрепет *Tetrax tetrax* поднят 5 июля в предгорьях между ущельями Аксай и Топшак.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola* в годы наших наблюдений всегда был редким пролётным видом. Однако осенью 2006 года его удалось отметить

несколько раз. Двух птиц встретили в ущелье Талдыбулак – 10 и 27 октября; одиночек – в урочище Колебайджалау 21 и 24 октября и в селе Жабагылы 29 октября. Весной вальдшнеп встречен только 17 апреля в Жабагылы. В 1959 и 1962 годах вальдшнепа нередко встречал А.Ф.Ковшарь (1966).

Чернобрюхий рябок *Pterocles orientalis*. В последние годы обычен на равнине вдоль каньона реки Коксай. В 2006 году 1 и 4 августа одиночка поднят с одного и того же участка полевой дороги.

Вяхирь *Columba palumbus*. В 1960-х годах вяхиря в нашем районе не встречали раньше 15 мая, а в 1940-х – раньше 6 мая (Шевченко 1948; Ковшарь 1966). В селе Жабагылы 9 февраля встречен один вяхирь, что указывает на зимовку этих голубей, известную в последние десятилетия для юго-востока и юга Казахстана.

Буланая совка *Otus brucei*. В селе Жабагылы в гнездовой период голос слышали два раза – 16 мая и 26 июня. С 28 июля по 7 августа периодически, а позже, до 18 августа – ежедневно встречали двух слётков, выкармливаемых родителями.

Обыкновенный ворон *Corvus corax*. В 2006 году одна пара воронов заняла гнездо курганника (построенного стервятником в 1980-е годы) в ущелье Бураншиасу. 23 мая пара выкармливала одного полностью оперённого птенца.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Более 100 особей отмечены 8 февраля 2006 на тополе на территории турбазы «Асель». 14 свиристелей наблюдали 15 февраля в селе Жабагылы.

Крапивник *Troglodytes troglodytes* лишь периодически гнездится в нашем районе. В этом году одиночный крапивник встречен 21 июня на перевале Кши-Каинды.

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*, по нашим многолетним наблюдениям, осенью появляется не раньше октября. В 2006 году первую видели 12 сентября в арчевнике ущелья Кши-Каинды, а в селе Жабагылы 1-2 птицы регулярно отмечали с 29 ноября. А.Ф.Ковшарь (1966) на зимовке встретил эту завирушку один раз – 8 декабря 1960.

Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogaster*. Отодвинуты сроки самой поздней весенней встречи в низкогорьях. Самца видели 11 мая в арчевом лесу ущелья Талдыбулак. До этого мы уже отодвигали дату последней весенней встречи, обнаружив пару 7 мая 1991 в ущелье Кши-Каинды. А.Ф.Ковшарь (1966) отметил самую позднюю встречу 6 апреля 1964 в ущелье Джабаглы.

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum* обычно на весеннем пролёте малочисленнее, чем на осеннем. Этой весной её численность в низкогорье и предгорьях была равна осенней. В конце мая повсеместно были слышны песни самцов, а последнего слышали 8 июня в боярышнике ущелья Байтаносай. Нам удалось установить более позднее окон-

чание пролёта. А.Ф.Ковшарь (1966) самых поздних птиц наблюдал в арчевниках Балдабрека 4 июня.

Райская мухоловка *Terpsiphone paradisii*. Лишь в отдельные годы поднимается до арчовых лесов. Встречена в берёзово-арчовом лесу ущелья Кши-Каинды 22 июня и 12-13 сентября.

Малая мухоловка *Ficedula parva* крайне редка на пролёте и в 2006 году встречена 12 октября в ущелье Талдыбулак.

Снежный вьюрок *Montifringilla nivalis*. За период наших многолетних наблюдений, охвативших два последних десятилетия XX века и минувшие годы XXI века, мы не встречали эту замечательную высокогорную птицу нигде в Таласском Алатау. Последние известные для этого района встречи – летом 1962 года – упоминает А.Ф.Ковшарь (1966). Наконец, в 2006 году и наши поиски в высокогорье увенчались успехом. 9 июня поющего самца видели в скалах Казанчукура, а стайку из 6 птиц встретили 5 июля у снежника в ущелье Аксай.

Зеленушка *Chloris chloris* ежегодно гнездится только в арчовых лесах долин рек Бала-Балдыбрек и Балдыбрек, а также в селе Рыскулово (бывшее село Ванновка). В 2006 году поющий самец встречен 21 июня в боярышнике ущелья Джетымсай и одиночки – 20 и 26 июня в селе Жабagyлы.

Чиж *Spinus spinus* редко встречается на пролёте. В 2006 году он отмечен трижды: 6 октября в каньоне Аксу (стайка из 10 особей), 14 октября на кордон Талдыбулак (7), 27 октября – в предгорьях одноимённого ущелья (2 птицы).

Л и т е р а т у р а

Ковшарь А.Ф. 1966. *Птицы Таласского Алатау*. Алма-Ата: 1-435.

Чаликова Е.С. 2005. Орнитологические наблюдения в Таласском Алатау в 2005 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 70-73.

Шевченко В.В. 1948. Птицы государственного заповедника Аксу-Джабаглы // *Тр. заповедника Аксу-Джабаглы* 1: 36-70.

