

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1506
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1506

СОДЕРЖАНИЕ

- 4129-4144 К летней орнитофауне природного парка «Салкын Тёр»,
Внутренний Тянь-Шань. Э. Ш. КАСЫБЕКОВ,
С. С. САГЫМБАЕВ, Б. Ю. КАДЫРОВА,
Р. А. ТОКТАЛИЕВ, У. И. ИСМАИЛОВ
- 4144-4145 Новый залёт мандаринки *Aix galericulata*
в город Архангельск. В. М. СПИЦЫН,
Г. С. ПОТАПОВ
- 4145-4149 Встреча каменухи *Histrionicus histrionicus*
в Санкт-Петербурге. О. А. СТРОИЛОВ
- 4149-4151 Новые сведения о корольках *Regulus* Крыма.
Ю. В. КОСТИН
- 4152 Пустынная славка *Sylvia nana* – новый вид фауны
Украины и Крыма. В. Г. АБАКУМОВ,
А. Н. ЦВЕЛЫХ
- 4152-4153 К орнитофауне юга Челябинской области.
В. А. ГАШЕК
- 4153 Каменуха *Histrionicus histrionicus* на Украине.
И. В. ШИДЛОВСКИЙ
- 4154-4155 О репродуктивном периоде туркестанского вяхиря
Columba palumbus casiotis в предгорьях Северного
Тянь-Шаня. Ф. Ф. КАРПОВ
-

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

2017 № 1506

CONTENTS

- 4129-4144 On summer avifauna of the State Natural Park «Salkyn Tyor», the Inner Tien-Shan. E. Sh. KASYBEKOV, S. S. SAGYMBAEV, B. Yu. KADYROVA, R. A. TOKTALIEV, U. I. ISMAILOV
- 4144-4145 New record of the mandarin duck *Aix galericulata* in Arkhangelsk. V. M. SPITSYN, G. S. POTAPOV
- 4145-4149 The record of the harlequin duck *Histrionicus histrionicus* in St. Petersburg. O. A. STROILOV
- 4149-4151 New data on the *Regulus* species of the Crimea. Yu. V. KOSTIN
- 4152 The Asian desert warbler *Sylvia nana* – a new species of fauna of Ukraine and Crimea. V. G. ABAKUMOV, A. N. TSVELYKH
- 4152-4153 To the avifauna of the south of the Chelyabinsk Oblast. V. A. GASHEK
- 4153 The harlequin duck *Histrionicus histrionicus* in Ukraine. I. V. SHIDLOVSKY
- 4154-4155 Reproductive period of the Turkestan wood pigeon *Columba palumbus casiotis* in the foothills of the Northern Tien Shan. F. F. KARPOV
-

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

К летней орнитофауне природного парка «Салкын Тёр», Внутренний Тянь-Шань

Э.Ш.Касыбеков, С.С.Сагымбаев, Б.Ю.Кадырова,
Р.А.Токталиев, У.И.Исмаилов

Эркинбек Шактыбекович Касыбеков, Сейитказы Сагымбаевич Сагымбаев, Бубайым Кадыровна Кадырова. Биологический факультет, Киргизский национальный университет им. Ж.Баласагына, учебно-лабораторный корпус № 6, ул. Абдымомунова 328, г. Бишкек, 720000, Киргизская Республика. E-mail: ekasybekov@list.ru
Рахатбек Абдыжалилович Токталиев, Умёт Исмаилович Исмаилов. Государственный природный парк «Салкын Тёр», ул. Токтосунова 42, г. Нарын, 722600, Киргизская Республика. E-mail: salkyntor2001@mail.ru

Поступила в редакцию 30 июля 2017

Государственный природный парк «Салкын-Тёр» был организован в 2001 году. Парк расположен на северном макросклоне хребта Нарын-Тоо Внутреннего Тянь-Шаня, в 12 км от областного центра города Нарын. Площадь парка 10000 га. В штатном расписании парка есть лишь один научный сотрудник, вниманием профессиональных орнитологов эта территория не избалована. По приглашению руководства парка нами предпринят рекогносцировочный выезд 18-20 июля 2017 для ознакомления с гнездящейся орнитофауной парка. Использованы также данные одного из авторов, посетившего парк 2 июля 2008, что оговаривается в тексте. Частично использованы опросные данные сотрудников парка по видам, определение которых сомнений не вызывало, в основном, это представители отрядов Galliformes и Falconiformes, так как исторически местные жители имеют богатый опыт взаимодействия с этими видами. Кроме того, с особой оговоркой в обзор включены некоторые виды птиц, которых наблюдали по дороге в Нарын, как представителей орнитокомплексов Внутреннего Тянь-Шаня.

Основной маршрут проходил через все пояса от предгорий до высокогорий урочища «Теке-Тап»: с 2200 до 3349 м над уровнем моря. Другой маршрут был заложен в прирусловых лиственных и еловых лесах национального парка (рис. 1). Кроме того, обследованы прилегающие к автомобильной дороге местообитания на подъезде к парку. В предгорьях в пойменных лесах растут тополь, берёза, ива, в среднегорье — ельники, в высокогорье — стланиковые и древовидные арчовники, субальпийские и альпийские луга (рис. 2-4).

Огарь *Tadorna ferruginea*. Стайка огарей из 3-6 особей спугнута на водохранилище «Орто-Токой» (42°18' с.ш., 75°52' в.д., 1700 м н.у.м.) на реке Чу в 2 км к западу от посёлка Орто-Токой. Вероятность нахождения огаря на территории природного парка «Салкын Тёр» высока.

Пустынная куропатка *Ammoperdix griseogularis*. Нами не наблюдалась, но со слов сотрудников природного парка, встречается на его территории.

Кеклик *Alectoris chukar*. Нам не встретился, но его ранее видели сотрудники природного парка на маршрутах. Стайка кекликов (20-24 птицы вместе с молодыми) 4 июля 2008 спугнута атаковавшим шахином в окрестностях села Ак-Тал соседнего Ак-Талинского района.

Гималайский улар *Tetraogallus himalayensis*. Мы эту птицу на маршрутах не видели из-за кратковременности пребывания в высокогорьях, но со слов сотрудников парка, улар — сравнительно обычная птица этих высот, что подтверждает прежние наблюдения А.И.Янушевича с соавторами (1959).



Рис. 1. Еловые леса государственного природного парка «Салкын Тёр». 18 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. 16-20 больших бакланов сидели на каменном острове водохранилища «Орто-Токой».

Бородач *Gypaetus barbatus*. Бородач-одиночка зарегистрирован в высокогорье 2 июля 2008 в 13 ч.

Стервятник *Neophron percnopterus*. Одиночная особь наблюдалась в предгорьях хребта у обрывов над рекой Нарын в непосредственной близости от природного парка. Ранее, 4 июля 2008, один стервятник летал в пустынной экосистеме Ак-Талинского района, в окрестностях села Жылан-Арык.

Чёрный гриф *Aegypius monachus*. На территории парка нам в 2017 году не повстречался, вместе с тем 4 июля 2008 чуть западнее города Нарын наблюдался один гриф у гнезда.

Кумай *Gyps himalayensis*. Одна птица отмечена в субвысокогорьях природного парка, где произрастает древовидная и стелющаяся арча, 2 июля 2008 в 12 ч 30 мин.

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*. 3-4 орла светлой морфы наблюдались в лесном поясе в 2017 году (42°25' с.ш., 76°16' в.д., 2799 м н.у.м.; рис. 5). Одна птица сидела на опушке. Орёл-карлик тёмной морфы встречен в лесном поясе 2 июля 2008 с еловой веточкой в лапах.



Рис. 2. Высокогорья природного парка «Салкын Тёр». 19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.



Рис. 3. Субальпийские луга природного парка «Салкын Тёр». 19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.



Рис. 4. Арчовые стланики природного парка «Салкын Тёр». 19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

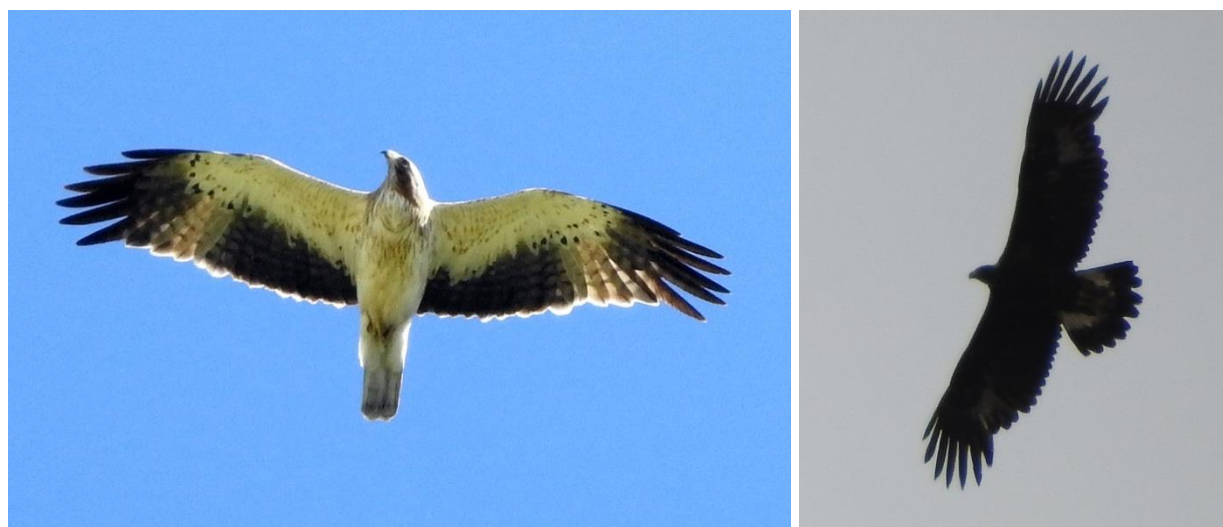


Рис. 5. Слева – орёл-карлик *Hieraetus pennatus* светлой морфы. 19 июля 2017. Справа – беркут *Aquila chrysaetos* в окрестностях перевала Кувак Тоо. 20 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Беркут *Aquila chrysaetos*. В самом парке в 2017 году беркута мы не видели, но в урочище природного парка «Бюркют-Уя» (в переводе – «гнездо беркута») в прошлом эти орлы, очевидно, гнездились. Гнездо с одним яйцом обнаружено 2 июля 2008 в недоступном месте на крутом склоне в лесном поясе реки Дёбёлю. У речки под гнездом росла рябина, лопух. Одиночный субадультиный беркут кружился над горами у перевала Кувак-Тоо Кочкорского района (42°24' с.ш., 75°51' в.д., 2008 м н.у.м.; рис. 5).

Перепелятник *Accipiter nisus*. Наблюдались 2-3 пары в лесном поясе (41°26' с.ш., 76°11' в.д., 2310 м н.у.м.). 2 июля 2008 самец перепелятника гонялся за дербником.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Достаточно регулярно встречался на маршрутах в предгорьях и среднегорьях (10-15 особей). Один коршун встречен 2 июля 2008, какая-то мелкая птица стремительно атаковала его на лету. В тот же день встречен ещё один.

Канюк *Buteo buteo*. Одна птица зарегистрирована в еловом поясе парящей над лесом вместе с орлами-карликами (41°25' с.ш., 76°16' в.д., 2793 м н.у.м.). Канюк находился в состоянии линьки

Курганник *Buteo rufinus*. Наблюдалась пара курганников, кормившая 2 лётных молодых птиц (41°26' с.ш., 76°11' в.д., 2250 м н.у.м., рис. 6). Молодые преследовали взрослых, громко крича и выпрашивая добычу, время от времени усаживаясь на камни либо в ожидании добычи, либо активно её поедая после получения от родителей. Два-три курганника наблюдались 2 июля 2008, один поймал мелкого грызуна.



Рис. 6. Взрослый курганник *Buteo rufinus*. 19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. В самом природном парке перевозчика мы не наблюдали, но пара птиц отмечена у реки на подъезде к перевалу Долон (Нарынский район). Перевозчик – широко распространённый гнездящийся и пролётный кулик Киргизии (Янушевич и др. 1959). Поэтому нахождение перевозчика на территории природного парка – лишь вопрос времени.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Одна чайка пролетала вдоль реки Нарын до перевала Долон со стороны годода Нарын, возле первого поворота на озеро Сон-Куль.

Сизый голубь *Columba livia*. 30-40 сизых голубей насчитали на маршрутах, большая их часть уже собирается в стаи (41°26' с.ш., 76°11' в.д., 2242 м н.у.м.; рис. 7). Ранее одна птица обнаружена сидящей на дереве у воды 2 июля 2008.

Вяхирь *Columba palumbus*. Одиночный вяхирь встречен в лесном поясе. 2 июля 2008 наблюдали 6 особей.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Пара кормилась на солнечных каменистых склонах при въезде в парк (41°26' с.ш., 76°11' в.д., 2302 м н.у.м.; рис. 8). Одна большая горлица наблюдалась 2 июля 2008.



Рис. 7. Сизый голубь *Columba livia* на крыше дома. 19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.



Рис. 8. Большая горлица *Streptopelia orientalis* на кормёжке.
19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. 3-4 особи держались в населённых пунктах, примыкающих к парку и при въезде в парк (41°

26' с.ш., 76°11' в.д., 2330 м н.у.м.; рис. 9). Две кольчатых горлицы наблюдались 2 июля 2008.

Малая горлица *Streptopelia senegalensis*. Немногочисленная птица антропогенных ландшафтов предгорий, всего отмечено 4-5 особей в селитебных станциях.



Рис. 9. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* на территории туристической инфраструктуры парка. 18 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Кукушка *Cuculus canorus*. Одиночная кукушка пролетела над прирусловым лесом. Ранее одна особь отмечена 2 июля 2008.

Чёрный стриж *Apus apus*. 5-7 стрижей реяли над конторой природного парка. Ранее, 2 июля 2008, наблюдали десяток стрижей.

Удод *Upupa epops*. Три одиночных удода держались в антропогенных ландшафтах предгорий. Ранее, 2 июля 2008, наблюдалась одиночная особь.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Две золотистые щурки отмечены в предгорьях хребта 2 июля 2008.

Степная пустельга *Falco naumanni*. Три пустельги, по всей видимости степных, кружились над колонией слепушонок в еловом поясе. Они быстро удалились, не позволив нам подтвердить первоначальное определение. Степная пустельга ранее уже встречалась в пойме реки Нарын (Янушевич и др. 1959; Красная книга... 2007). 4 июля 2008 в окрестностях села Жылан-Арык Ак-Талинского района видели самку, поедающую кобылок.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Одиночку наблюдали в предгорьях хребта. 2 июля 2008 отмечены 4 одиночных пустельги.

Дербник *Falco columbarius*. Одна особь пролетела над пойменным лесом.

Балобан *Falco cherrug*. По словам сотрудников природного парка, 1-2 пары балобанов могут гнездиться на его территории. Нами балобан на маршрутах не встречен. Гнездо балобана с лётными молодыми находили в урочище Бурган-Суу хребта Нарын-Тоо в 1953 году (Янушевич и др. 1959).

Сапсан *Falco peregrinus*. В Киргизии обитает подвид *F. p. babylo-nicus* – шахин. Соответствующий комментарий по систематике этого сокола приведён ранее (Касыбеков 2014). Прежде шахина относили к другому виду *F. pelegrinoides babylonicus* (Степанян 2003; Dickinson 2003). Одиночный сокол, предположительно шахин, наблюдался 19 июля 2017 на границе ельников и степных ассоциаций, но расстояние до него не позволило точно определить его. 4 июля 2008 самка шахина предприняла неудачную атаку на кекликов в Ак-Талинском районе у села Ак-Тал. Шахин сравнительно более многочислен в Ак-Талинском и Ат-Башинском районах Нарынской области (Касыбеков и др. 2016).

Туркестанский жулан *Lanius phoenicuroides*. 3-4 самца этого сорокопута наблюдали в предгорьях хребта Нарын-Тоо (41°25' с.ш., 76° 05' в.д., 2127 м н.у.м.; рис. 10).

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. 1-2 птицы наблюдались в предгорьях 2 июля 2008.



Рис. 10. Самец туркестанского жулана *Lanius phoenicuroides* в ожидании добычи.
20 июля 2017. Фото. Э.Ш.Касыбекова.

Сорока *Pica pica*. Весьма редка в лесном поясе, встречены 2-4 особи за всё время наблюдений. Одна семья сорок в составе 4 птиц и ещё пара одиночек встречены в предгорьях (41°26' с.ш., 76°8' в.д., 2153 м н.у.м.; рис. 11). Два слётка сороки наблюдались 2 июля 2008.



Рис. 11. Сорока *Pica pica*. 20 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Одиночная кедровка сидела на вершине ели и издавала характерные громкие звуки в верхней части елового леса, на высоте 3015 м н.у.м.

Клушица *Pyrhocorax pyrrhocorax*. Одиночная птица в урочище «Теке-Таш» зарегистрирована на высоте 3317 м н.у.м.

Грач *Corvus frugilegus*. Первая стайка в 8-12 птиц отмечена по соседству с прирусловым лесом, в степной зоне (41°25' с.ш., 76°11' в.д., 2363 м н.у.м. Вторая стая в 170-220 особей перелетала по адырам предгорий хребта. Стая из 25-35 грачей наблюдалась 2 июля 2008.

Чёрная ворона *Corvus corone orientalis*. 5-8 особей встречено в лесном поясе. 2 июля 2008 взрослая птица подкармливала слётка в окрестностях города Нарын, ещё 3 особи наблюдались на территории парка.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Поющий самец встречен в предгорьях 2 июля 2008.

Скальная ласточка *Ptyonoprogne rupestris*. Стайка из 8-12 ласточек кормились над хребтом. Днём раньше найдено гнездо и наблюдалась пара скальных ласточек на каменистом склоне среднегорья.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Несколько пар деревенских ласточек реяли в предгорьях хребта.

Московка *Periparus ater*. Несколько московок, не более 5 в одной стае, обнаружено в еловом лесу; численность на удивление невысока.

Желтогрудый князёк *Cyanistes cyanus flavipectus*. Отмечен 2 июля 2008 в 10 ч утра, пара взрослых и 4 слётка; ещё одна взрослая особь наблюдалась в 12 ч 25 мин.

Большая синица *Parus major*. Одиночный самец пел в прирусловом лиственном лесу.

Обыкновенная оляпка *Cinclus cinclus*. Позывы 2-3 оляпок были слышны у реки в лесном поясе, вне пределов видимости из-за растительности. Во Внутреннем Тянь-Шане встречается только обыкновенная оляпка (Янушевич и др. 1960; Кыдыралиев 1990). Отмечалась ранее 4 июля 2008 в окрестностях села Ак-Тал Ак-Талинского района.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. Две-три особи встречены в еловом лесу.

Соловьиная широкохвостка *Cettia cetti*. Голос соловьиной широкохвостки доносился из камышовых зарослей у реки Нарын.

Индийская пеночка *Phylloscopus griseolus*. Наблюдался поющий самец в лесном поясе 2 июля 2008.

Тусклая зарничка *Phylloscopus humei*. Значительно уступает по численности зелёной пеночке, но весьма обычна в лесных экосистемах. Одна поющая зарничка отмечена 2 июля 2008.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. Является доминантом в прирусловом и еловом лесах, её энергичный голос регулярно сопровождал нас на маршрутах.

Серая славка *Sylvia communis*. Две-три пары кормились в кустарниках жимолости в нижней части лесного пояса. Один самец обнаружен поющим 2 июля 2008, другой проявлял агрессию по отношению к варакушке.

Варакушка *Luscinia svecica*. Два-три самца, один с гусеницей в клюве, зарегистрированы в предгорьях 2 июля 2008; несколько слётков, подёргивая хвостами, поедали корм, поднесённый родителями.

Синяя птица *Myiophonus caeruleus*. 3-4 синих птицы наблюдались вдоль речки в лесном поясе. Три птицы были встречены в природном парке 2 июля 2008, из них один самец пел.

Черногрудая красношейка *Calliope pectoralis*. Самка черногрудой красношейки с кормом в клюве сидела в кустарнике субальпийского пояса (41°26' с.ш., 76°17' в.д., на высоте 3216 м н.у.м.).

Красноспинная горихвостка *Phoenicurus erythronotus*. 19 июля самец выслеживал добычу на куртине стланика арчи в субальпийском поясе и сразу же исчез из виду (41°26' с.ш., 76°17' в.д., 3213 м н.у.м.). Ещё один самец встречен в лесном поясе накануне.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Одна птица сидела на ели 2 июля 2008.

Азиатский черноголовый чекан *Saxicola taurus*. Самец наблюдался вдоль дороги 20 июля 2017 (41°26' с.ш., 76°8' в.д., 2156 м н.у.м. 2 июля 2008 один самец сидел также вдоль дороги.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. На территории природного парка нами не встречена, но регулярно попадалась на автомобильном маршруте Боомское ущелье – город Нарын.

Каменка-плешанка *Oenanthe pleschanka*. Встречена на маршруте в природном парке 2 июля 2008. Кроме того, 4-6 особей отмечены в каменисто-щебнистой пустыне у перевала Кувак-Тоо (42°24' с.ш., 75°51' в.д., 2009 м н.у.м.; рис. 12).



Рис. 12. Самка каменки-плешанки *Oenanthe pleschanka*. 20 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Пустынная каменка *Oenanthe deserti*. Пара взрослых пустынных каменок подкармливала двух лётных птенцов 2 июля 2008. Ещё один выводок с молодыми пустынными каменками встретился в соседнем Ак-Талинском районе, в окрестностях села Жылан-Арык.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. Плясуньи с поднявшимися на крыло молодыми держались у заброшенных сурочьих бутанов, до 7-10 особей, в нижней части лесного пояса. Три птицы наблюдались 2 июля 2008.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Одиночный дрозд пролетел через пойменный лес. В 2008 году 2 июля встречен поющий самец.

Деряба *Turdus viscivorus*. Один поющий самец наблюдался в еловом лесу в 2008 году и одна птица – в июле 2017 года.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Стайка из 6-8 птиц пролетала через ущелье ранним утром. Ранее пару скворцов наблюдали 2 июля 2008.

Бледная завирушка *Prunella fulvescens*. Одна бледная завирушка отмечена на высоте 3280 м н.у.м. 2 июля 2008.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Чернospинная трясогузка *Motacilla citreola calcarata* является доминантом луговых сообществ предгорий Нарын-Тоо, около 10-15 самцов (41°26' с.ш., 76°08' в.д., 2156 м н.у.м.) и одна самка (41°26' с.ш., 76°12' в.д., 2181 м) встречены на маршруте. Молодая особь сидела на дереве (41°26' с.ш., 76°05' в.д., 2131 м н.у.м.). Три самца подвида *Motacilla citreola citreola* отмечены в предгорьях 2 июля 2008 вдоль дороги.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Три птицы зарегистрированы вдоль реки на территории природного парка 2 июля 2008. Ещё одна видела вне парка: в окрестностях перевала Долон 21 июля 2017.

Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. Две-три трясогузки держались в населённом пункте на высоте 2317 м н.у.м. 2 июля 2008 в окрестностях города Нарын наблюдалась взрослая птица с кормом в клюве, ещё 3-4 – в природном парке.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. 5-7 лесных коньков наблюдались в арчевых стланиках и лесном поясе, самцы пели. Два конька были с насекомыми в клюве (41°25' с.ш., 76°17' в.д., 3209 м н.у.м.).

Горный конёк *Anthus spinoletta*. Две пары отмечены на альпийских лугах в урочище Теке-Таш (41°25' с.ш., 76°17' в.д., 3280 м н.у.м.).

Белошапочная овсянка *Emberiza leucosephalus*. Одиночный поющий самец наблюдался на проводах вдоль дороги 2 июля 2008 в предгорьях хребта Нарын-Тоо.



Рис. 13. Самец горной овсянки *Emberiza cia* в кустарниках предгорий. 19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Горная овсянка *Emberiza cia*. Самец-одиночка держался в кустарниках предгорий хребта (41°26' с.ш., 76°16' в.д., 2206 м; рис. 13). 2 июля 2008 наблюдались 3 взрослых птицы, найдено прошлогоднее гнездо на низкорослой иве.

Скальная овсянка *Emberiza buchanani*. На территории природного парка нам не встретилась. Однако эту овсянку добывали в Нарынских горах (Янушевич и др. 1960). Стайка из 8-10 скальных овсянок была спугнута 20 июля 2017 в каменисто-щебнистой пустыне у перевала Кувак-Тоо (42°24' с. ш.; 75°51' в.д., 2000 м н.у.м.) в Кочкорском районе. Некоторые из них в клювах держали насекомых (рис. 14).



Рис. 14. Скальная овсянка *Emberiza buchanani*. Перевал Кувак-Тоо. 20 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Жёлчная овсянка *Emberiza bruniceps*. Встречается в предгорьях. Три-четыре поющих самца отмечены на маршруте. Три желчные овсянки наблюдались 2 июля 2008.

Просьянка *Emberiza calandra*. 4-6 особей отмечены в предгорьях хребта Нарын-Тоо (41°26' с.ш., 76°13' в.д., 2181 м н.у.м.). Две особи наблюдались 2 июля 2008 у реки Нарын.

Гималайский вьюрок *Leucosticte nemoricola*. Пара кормилась на альпийском лугу на высоте 3300 м н.у.м. в урочище «Теке-Таш» (41°25' с.ш., 76°17' в.д., 3343 м н.у.м.; рис. 15).

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Обычная, местами многочисленная, птица предгорий и среднегорий, её песни регулярно звучали по ходу наших маршрутов. 12-15 чечевиц наблюдалось 2 июля 2008 в лесном поясе, самцы активно пели, ещё одна чечевица встречена в субальпийском поясе.

Седоголовый щегол *Carduelis caniceps*. Три-четыре птицы кормились на субальпийском лугу у верхней границы елового леса.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Одна птица встречена по пойме реки со стелющейся арчой 2 июля 2008.

Корольковый вьюрок *Serinus pusillus*. Доминант в субальпийском поясе, 15-20 этих птиц кормились на субальпийском лугу незрелыми семенами одуванчика (41°25' с.ш., 76°18' в.д., 2977 м н.у.м.; рис. 16).



Рис. 15. Гималайский вьюрок *Leucosticte nemoricola* на альпийском лугу.
19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.



Рис. 16. Корольковый вьюрок *Serinus pusillus* ест семена одуванчика
на субальпийском лугу. 19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

Ардовый дубонос *Mycerobas carnipes*. Пара обнаружена в ардовых стланиках субальпийского пояса.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Четыре-пять особей отмечены в посёлках, примыкающих к природному парку, на высоте 2183 м. В окрестностях города Нарын 2 июля 2008 была слышна брачная песня.

Каменный воробей *Petronia petronia*. Стайка из 7-9 птиц перелетала по скалистому склону в природном парке (41°26' с.ш., 76°11' в.д., 2301 м н.у.м.; рис. 17).



Рис. 17. Стайка каменных воробьёв *Petronia petronia* на скалистых склонах.
19 июля 2017. Фото Э.Ш.Касыбекова.

В заключение необходимо отметить, что с развитием и становлением природного парка ощущается улучшение состояния экосистем. Луга богаты растительностью, следов их деградации не обнаружено, практически не видно домашних животных, что выгодно отличает этот парк от других природных парков и даже некоторых заповедников. За исключением редких туристов-иностранцев, высокогорья практически не посещаются людьми, всем чабанам, в прошлом летовавшим в парке, было предписано выпасать скот на специально отведённых под пастбища угодьях, вне территории природного парка.

Основная масса туристов-посетителей сосредоточена в рекреационной нижней части парка, где имеется соответствующая инфраструктура. Опасности для большей части парка они не представляют. Существовавшая раньше грунтовая дорога, ведущая в более высокие зоны парка, была разрушена паводковыми водами, поэтому проезд вверх закрыт даже для автомашин с повышенной проходимостью, что позитивно сказывается на состоянии биоразнообразия природного парка, сводя к минимуму браконьерство и иную бесконтрольную эксплуатацию природных ресурсов парка.

Всего на территории парка или в непосредственной близости отмечено пребывание 81 вида гнездящихся птиц. Сравнительно небогата орнитофауна высокогорий, особенно мало птиц отряда Accipitriformes, которые обычно регулярно встречаются на маршрутах в горах Тянь-Шаня. Однако с восстановлением численности диких копытных и сурков ситуация может измениться в лучшую сторону. Необходим периодический мониторинг орнитофауны природного парка.

Литература

- Касыбеков Э.Ш. 2014. *Иллюстрированный определитель представителей отрядов ястребообразных Accipitriformes и соколообразных Falconiformes*. Бишкек: 1-122.
- Касыбеков Э.Ш., Кадырова Б.К., Сагынбаев С.С., Абдраимов А.Б., Тротченко Н.В., Кадыров М.Д., Касыбеков К.Э. 2016. Распределение и численность зимующих и некоторых пролётных птиц наземных ландшафтов в Иссык-Кульской и Чуйской долинах Киргизии // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1337): 3423-3430.
- Красная книга Кыргызской Республики. 2007. 2-е изд. Бишкек: 1-544.
- Кыдыралиев А. 1990. *Птицы озёр и горных рек Киргизии*. Фрунзе: 1-238.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808 с.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А., Семёнова Н.И. 1959. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 1: 1-228.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А., Семёнова Н.И. 1960. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 2: 1-272.
- Dickinson E.C. (ed.) 2003. *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 3rd Edition. Princeton University Press: 1-1039.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1506: 4144-4145

Новый залёт мандаринки *Aix galericulata* в город Архангельск

В.М.Спицын, Г.С.Потапов

Виталий Михайлович Спицын, Григорий Сергеевич Потапов. Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики РАН. Набережная Северной Двины, д. 23, Архангельск, 163000, Россия. Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова, Набережная Северной Двины, д. 17, Архангельск, 163002, Россия. E-mail: vitalik91993@yandex.ru

Поступила в редакцию 2 октября 2017

Залёты мандаринки отмечались в Архангельской области в 2016 году дважды. Весной наблюдались две птицы в Холмогорском районе (Андреев, Козлов 2016). Осенью того же года самец был встречен в черте города Архангельска (Андреев 2016; Spytsyn, Potapov 2016).

Новый залёт отмечен нами в конце сентября и начале октября 2017 года. Самец мандаринки наблюдался В.М.Спицыным и И.Д.Легковым 29 сентября с 7 до 8 ч утра, а после в 14 ч Г.С.Потаповым (см. рисунок). Во время утренних наблюдений птица отдыхала на южном берегу реки Соломбалки в Архангельске (64°34'25" с.ш. 40°30'53" в.д.). Отмечено, что самец мандаринки проявлял агрессию к близко подплывающим к нему кряквам *Anas platyrhynchos*.

Дополнительно Г.С.Потаповым проведены наблюдения 1 октября с 10 до 11 ч. Мандаринка держалась на том же месте. Со слов местных жителей, птица находилась в Архангельске с середины сентября.



Самец мандаринки *Aix galericulata*. Река Соломбалка, Архангельск.
29 сентября 2017. Фото авторов.

Исследование выполнено при поддержке Проекта Министерства образования и науки № 6.2343.2017/ПЧ и гранта Президента РФ (МД-7660.2016.5).

Литература

- Андреев В.А., Козлов М.П. 2016. Регистрация мандаринки *Aix galericulata* в Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1285): 1747-1748.
Андреев В.А. 2016. Мандаринка *Aix galericulata* в Архангельске // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1364): 4419-4420.
Spytsyn V.M., Potapov G.S. 2016. Records of the Mandarin Duck (*Aix galericulata*) in the European North of Russia // *Беркут* **25**, 2: 143-144.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1506: 4145-4149

Встреча каменушки *Histrionicus histrionicus* в Санкт-Петербурге

О.А.Строилов

*Олег Александрович Строилов. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей.
E-mail: osa1973@inbox.ru*

Поступила в редакцию 2 октября 2017

1 и 2 октября 2017 около Кронверкского моста (через Кронверкский пролив на Заячий остров, где расположена Петропавловская крепость) среди крякв *Anas platyrhynchos* держался одиночный самец каменушки

Histrionicus histrionicus. Утка была в хорошем состоянии, на вид здоровая, бодрая, явно дикая (рис. 1, 4). Когда птица выходила на берег, было видно, что никаких колец у неё на лапах нет.



Рис. 1. Самец каменухи *Histrionicus histrionicus*. Река Нева, Кронверский пролив. Санкт-Петербург. 1 октября 2017. Фото автора.

Каменуха охотилась, ныряла, ловила мелких рыб (рис. 2). Было замечено, что она ела и белый хлеб, которым подкармливают крякв. Среди уток она вела себя спокойно, те на неё особого внимания тоже не обращали. Однако время от времени каменуха вдруг начинала

бегать по воде, преследуя уток (напоминая соответствующее поведение лысухи *Fulica atra*), но вскоре успокаивалась (рис. 3).



Рис. 2. Каменушка *Histrionicus histrionicus* с пойманной рыбой. Река Нева, Кронверский пролив. Санкт-Петербург. 1 октября 2017. Фото автора.

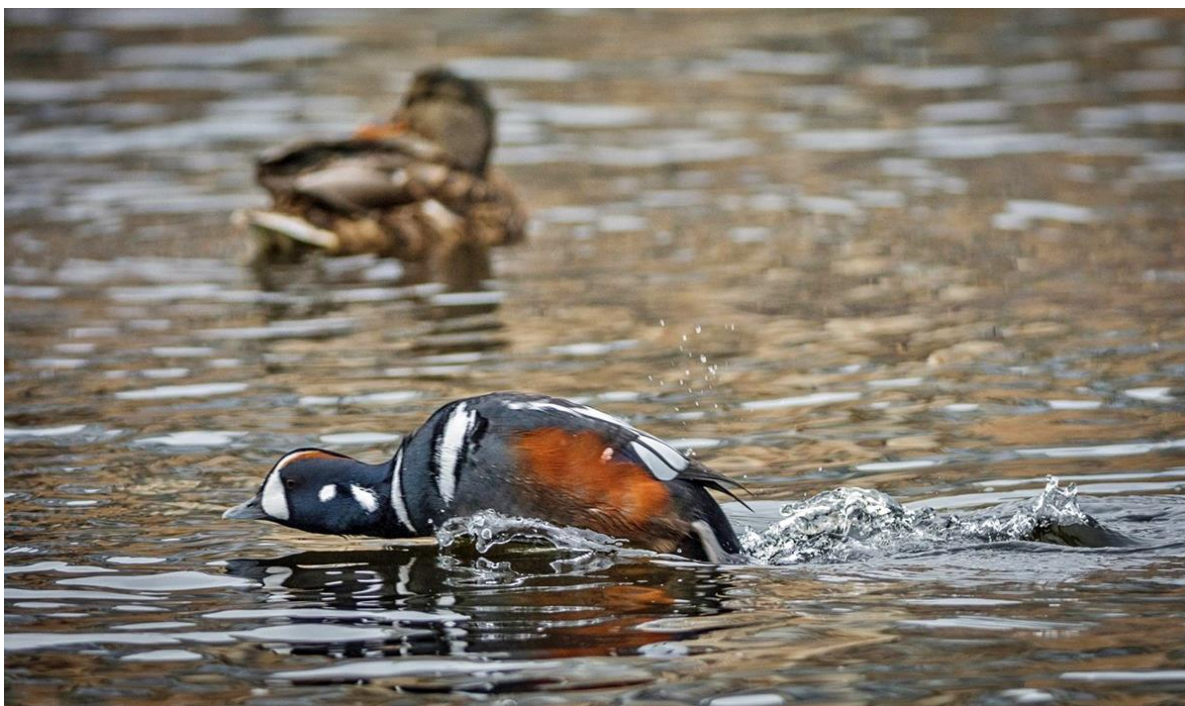


Рис. 3. Каменушка *Histrionicus histrionicus* бежит по воде. Река Нева, Кронверский пролив. Санкт-Петербург. 1 октября 2017. Фото автора.

О происхождении этой каменушки трудно сказать что-либо определённое. В Петербурге этот вид ещё ни разу не наблюдался (Мальчевский, Пукинский 1983; Храбрый 1991, 2015; Бирина 2002, 2014).



Рис. 4. Самец каменухи *Histrionicus histrionicus*. Река Нева, Кронверский пролив. Санкт-Петербург. 1 октября 2017. Фото автора.

Места гнездования каменухек расположены далеко (самые близкие – Исландия и Шпицберген), зиму эти утки проводят у морских берегов Атлантики там, где есть открытая вода. Залёты каменухек известны во всех странах северной Европы (Cramp, Simmons 1978; Ogilvie 2010). Отмечались единичные залёты этих птиц даже вглубь материка. Например, 12 июня 1988 самец каменухи встречен на реке Западный Буг у села Скоромохи Львовской области, а 29 марта 1987 эта утка наблюдалась в Польше (Шидловский 2017).

Литература

Бирина У.А. 2002. Встречи водоплавающих и околоводных птиц в Санкт-Петербурге во внегнездовой период: редкие для города и залётные виды // *Рус. орнитол. журн.* **11** (190): 643-650.

- Бирина У.А. 2014. Птицы водоёмов центра Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **23** (955): 59-61.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Храбрый В.М. 1991. Птицы Санкт-Петербурга: Фауна, размещение, охрана // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **236**: 1-275.
- Храбрый В.М. 2015. *Птицы Петербурга: Иллюстрированный справочник*. СПб.: 1-463.
- Шидловский И.В. 2017. Каменушка *Histrionicus histrionicus* на Украине // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1506): 4153.
- Cramp S., Simmons K.E.L. 1978. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. I. Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press.: 1-722.
- Ogilvie M.A. 2010. *Ducks of Britain and Europe*. A&C Black,



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1506: 4149-4151

Новые сведения о корольках *Regulus* Крыма

Ю.В.Костин

Второе издание. Первая публикация в 1972*

В отечественной и зарубежной орнитологической литературе (Су-диловская 1954; Портенко 1960; Makatsch 1966; и др.) широко распро-странено мнение о гнездовании в горах Крыма желтоголового король-ка *Regulus regulus* и отсутствии там красноголового королька *Regulus ignicapillus*. Материалы, которые есть в нашем распоряжении, позво-ляют пересмотреть этот вопрос, имеющий не только узко фаунистиче-ское, но и зоогеографическое значение.

Предположение И.Н.Шатилова (1874) о гнездовании в Крыму жел-тоголового королька до сих пор не подтвердилось. Причём как не было раньше, так нет и теперь не только прямых доказательств гнездова-ния, но и достоверных сообщений о летних встречах взрослых птиц. Судя по коллекционным экземплярам, хранящимся в Зоологическом институте АН СССР, Институте зоологии АН УССР, Зоологическом му-зее Московского университета, нашим полевым наблюдениям и сборам 1958-1969 годов, а также по литературным данным о добытых экзем-плярах, желтоголовый корольк является в Крыму лишь пролётной и зимующей птицей. Л.А.Молчанов (1906) сообщает о самой ранней осен-ней встрече 22 сентября (Симферополь). Мы зарегистрировали самую позднюю весеннюю встречу желтоголового королька 2 апреля 1962 в долине реки Сухая Альма.

* Костин Ю.В. 1972. Новые сведения о корольках Крыма // *Вестн. зоол.* 2: 86-87.

Сведения о регулярных зимовках птиц этого вида, а также редкие летние встречи каких-то корольков (летом птицы добыты не были), вероятно, и позволили И.И.Пузанову (Pusanow 1933) говорить о гнездовании желтоголового королька в Крыму. Позже его мнение закрепилось в литературе.

Первые сведения о встречах в Крыму красноголового королька относятся к XIX столетию. По Нордману (Nordman 1840), этот вид встречается редко. Радде (Radde 1854) считал его оседлой птицей в горах. Однако ни один из этих авторов птиц не добыл, и потому А.М.Никольский (1892) счёл их утверждения мало достоверными. По тем же причинам осталось без внимания сообщение А.Сеницкого (1895) о встречах красноголового королька у Чукурчи зимой 1894/95 года. После того никаких материалов о пребывании вида на полуострове не появлялось.

Нами красноголовый корольк впервые встречен 31 мая 1968 у верхней границы сосновых лесов Ялтинского лесничества Крымского заповедно-охотничьего хозяйства (около 1300 м н.у.м.). Тогда же и днём позже добыли трёх самцов. Здесь же добыты и остальные экземпляры нашей коллекции: 28 апреля 1969 – самец и самка, 29 мая 1969 – два самца и одна самка. Таким образом, все 8 экз. нашей серии добыты в гнездовой период. Тушка птицы, добытой в Крыму 31 мая 1968, передана в фонды Института зоологии АН УССР.

Обнаружить гнездо пока не удалось, однако ряд косвенных доказательств с большой степенью вероятности позволяет предположить, что красноголовый корольк гнездится в Крыму. С конца апреля и до середины июня в указанном районе можно было слышать брачную песню самцов. Поющие самцы встречались на расстоянии 150-200 м один от другого. Гонады у добытых птиц хорошо развиты. Яйца самки откладывают, видимо, в середине мая, т.к. у самки, добытой 28 апреля 1969, обнаружено 8 крупных фолликулов, а у самки, добытой 29 мая того же года, фолликулы оказались мелкими, но было отлично развито наседное пятно, – значит, птица насиживала первую кладку. У добытых в тот же день самцов диаметр семенников составлял 4-4.5 мм.

Распространение красноголового королька в горах Крыма, видимо, очень ограничено, т.к. обнаружен он пока лишь в небольшом районе, хотя поиски велись на обширной территории сосновых лесов южного склона Главной гряды от Гурзуфа и Бабугана до Алупки и Ай-Петри.

Подробности пребывания красноголового королька в Крыму остаются невыясненными. Посещая предполагаемый гнездовой район в конце июля – августе, мы не обнаружили корольков. Надо сказать, что найти и добыть этих птиц очень трудно даже в гнездовой период. Корольки очень подвижны, обычно держатся в кронах высоких сосен. Самки молчаливы. Брачная песня самцов – очень тихая высокого тона

свистовая трель — слышна лишь в безветренную погоду, а при слабом ветре почти не различима в шуме сосен.

Систематическое положение добытых в Крыму красноголовых корольков не выяснено из-за отсутствия в отечественных орнитологических фондах достаточно полных свежих серий гнездовых птиц из других частей ареала вида.

Находка красноголового королька в горном Крыму — ещё одно свидетельство связи орнитофауны горного Крыма с западнопалеоарктической фауной, фауной европейского типа. Кроме того, эта находка замыкает цепь островных участков ареала вида в Причерноморье. Поэтому большой интерес представляет сообщение о недавно установленных регулярных зимовках корольков на Кавказе, предполагаемое их гнездование там (Степанян 1965), а также дальнейшее выяснение распространения и характера пребывания красноголового королька на Карпатах, Балканском полуострове и в Малой Азии.

Л и т е р а т у р а

- Молчанов Л.А. 1906. Список птиц Естественного-исторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе) // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 7: 248-301.
- Никольский А.М. 1892. Позвоночные животные Крыма // *Зап. Акад. наук* 68, прил. 4: I-XIX, 1-484.
- Портенко Л.А. 1960. *Птицы СССР (Воробьиные)*. Ч. 4. М.; Л.: 1-415 (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР. Вып. 69).
- Сеницкий А. 1895. Зимняя орнитологическая фауна Симферополя (зима 1894-1895 г.) // *Крымский вестник* 61/63.
- Степанян Л.С. 1965. Вопрос о пребывании красноголового королька (*Regulus ignicapillus* Temm.) на Кавказе // *Орнитология* 7: 489-491.
- Судилова А.М. 1954. Семейство корольки Regulidae // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 126-141.
- Шатилов И.Н. 1874. Каталог орнитологического собрания птиц Таврической губернии, пожертвованного зоологическому музею Московского университета И.Н.Шатиловым // *Изв. Имп. общ-ва любителей естествозн., антропологии и этнографии* 10, 2.
- Makatsch W. 1966. *Wir bestimmen Vögel Europas*. Neuman Verlag.
- Nordmann A.V. 1840. *Observations sur la faune Pontique. Voyage dans la Russi Meridionale et la Crimee*. Paris, 3.
- Pusanov I.I. 1933. Versuch einer Revision der Taurischen Ornis // *Бюл. МОИП*. Нов. сер. Отд. биол. 42, 1: 3-41.
- Radde G. 1854. Beitrage zur Ornithologie Süd-Russlands, ins besondere die Vögel Tauriens // *Bull. Soc. Natur. Moscou* 27, 3.



Пустынная славка *Sylvia nana* – новый вид фауны Украины и Крыма

В.Г.Абакумов, А.Н.Цвелых

Второе издание. Первая публикация в 1994*

19 октября 1993 в окрестностях Севастополя (Балаклава) наблюдалась мелкая славковая птица, комплекс полевых признаков которой не позволял, даже предположительно, отнести её к какому-либо виду из фауны Крыма. Птица держалась в кустарнике на склоне балки, выходящей к морю. 22 октября 1993 птица была отловлена паутинной сетью. Оказалось, что это новый для фауны Украины и Крыма вид – пустынная славка *Sylvia nana* (длина крыла 56 мм). Птица явно не была готова продолжать миграцию, т.к. видимые жировые запасы отсутствовали, а в области ушного отверстия была опухоль. Ближайшее из мест гнездования пустынных славок – Нижняя Волга, зимовок – юго-восточное Средиземноморье. Дальние залёты этого вида зарегистрированы в Греции, Великобритании и Скандинавии.



К орнитофауне юга Челябинской области

В.А.Гашек

Второе издание. Первая публикация в 1999†

В ходе исследований, проводившихся с мая по август 1998 года в Брединском и Кизильском районах, а также в музее-заповеднике «Аркаим», удалось получить некоторые новые данные по фауне и экологии птиц южной оконечности Челябинской области.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Колония из 14 гнёзд обнаружена на окраине сосново-берёзового леса возле Рымникского водохранилища (Брединский район). Все гнёзда расположены на высоких спелых соснах. Это вторая известная орнитологам колония цапель в Челябинской области (Захаров 1996).

* Абакумов В.Г., Цвелых А.Н. 1994. Пустынная славка (*Sylvia nana* Hempr. et Ehr.) – новый вид фауны Украины и Крыма // *Вестн. зоол.* 1: 58.

† Гашек В.А. 2017. К орнитофауне юга Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 74.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Взрослая птица встречена 19 июня в берёзовом колке заповедника.

Могильник *Aquila heliaca*. На 1200 км² обследованной территории было обнаружено 7 гнездовых пар могильников. Гнёзда располагались на берёзах и соснах на высоте от 5 до 14 м. В выводках было от 1 до 3 птенцов. Постоянные наблюдения велись за 6 гнёздами. Из них вылетело 11 молодых, что составляет 1.8 птенца на гнездившуюся пару. Кроме того, по непроверенным опросным данным, на обследованной территории обитает ещё 2 гнездовые пары могильников.

Мородунка *Xenus cinereus*. Несколько пролётных особей встречены на пруду в окрестностях села Калининское (Брединский район) в середине мая.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. 12 июня 1998 в заповеднике «Аркаим» окольцована самка. Рядом в зарослях чилиги пел самец.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. В заповеднике «Аркаим» на весеннем пролёте отмечен поющий в берёзовом колке самец.

Каменка-пleshанка *Oenanthe pleschanka*. Пролётный самец отмечался в заповеднике в начале мая.

Л и т е р а т у р а

Захаров В.Д. 1996. Колониальное гнездование серой цапли (*Ardea cinerea*) в Челябинской области // *Фауна и экология птиц Челябинской области*. Миасс: 36.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1506: 4153

Каменушка *Histrionicus histrionicus* на Украине

И.В.Шидловский

Второе издание. Первая публикация в 1992*

12 июня 1988 во время кольцевания озёрных чаек *Larus ridibundus* на реке Западный Буг около села Скоморохи Львовской области был отмечен самец каменушки *Histrionicus histrionicus*. Он держался на небольшом заливе отдельно от всех водоплавающих птиц, увидев людей, скрылся в камыше. Для Украины, столь отдалённой от мест гнездования и зимовок каменушки, это первый случай залёта. Такой же случай залёта зарегистрирован 29 марта 1987 в Польше.



* Шидловский И.В. 1992. Каменушка (*Histrionicus histrionicus*) на Украине // *Вестн. зоол.* 2: 84.

О репродуктивном периоде туркестанского вяхиря *Columba palumbus casiotis* в предгорьях Северного Тянь-Шаня

Ф.Ф.Карпов

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Данных о сроках размножения туркестанского вяхиря *Columba palumbus casiotis* в юго-восточном Казахстане в имеющейся литературе очень мало. Для окрестностей Алма-Аты известны следующие даты гнездования этого вида: 17 мая – гнездо с кладкой, 30 мая – с оперившимися птенцами, 2 июня – кладка в начальной стадии насиживания, и 1 июля – кладка (Шнитников 1949). В Каскеленском ущелье в Заилийском Алатау воркование слышали с начала мая, а 18 и 27 мая М.А.Кузьмина добыла здесь самок с яйцами нормального размера, но ещё в мягкой оболочке. Исходя из этих данных, для Тянь-Шаня предполагается наличие у вяхиря 2 кладок за сезон (Долгушин 1962). О наличии у него 2, а в отдельных случаях и 3 кладок говорится и в других работах (Мекленбурцев 1951, 1990). Однако есть мнение, что у вяхиря существует только одна, сильно растянутая кладка, а для нескольких гнездовых циклов за лето нет прямых доказательств (Котов 1993).

По нашим наблюдениям, в последние десятилетия гнездовой период туркестанского вяхиря стал заметно более продолжительным и захватывает до 5 месяцев (с середины апреля по середину сентября). По литературным данным, раньше первых птиц в предгорьях Северного Тянь-Шаня отмечали: 23 апреля в Каскеленском ущелье (к западу от Алма-Аты) и 1 мая в окрестностях Алма-Аты (Долгушин 1962). По последним наблюдениям, вяхири появляются здесь уже в третьей декаде марта: 21 марта 1995 – 5 птиц; 22 марта 2003 – 5 птиц; 27 марта 2004 – 1 птица; 27 марта 2007 – две пары; 18 марта 2008 – пара. Более ранний прилёт этих голубей на места гнездования (и поздний отлёт) объясняется, прежде всего, смещением к северу районов зимовки туркестанского вяхиря. Первые птицы отмечались как в ближайших окрестностях Алма-Аты, так и в самом городе (Центральный парк, Главный ботанический сад). Появляясь в предгорьях Северного Тянь-Шаня во второй половине марта, вяхири уже в начале-середине апреля занимают гнездовые участки и начинают токовать. Поэтому если предположить, что первый цикл размножения приходится на апрель-май, а

* Карпов Ф.Ф. 2012. О репродуктивном периоде туркестанского вяхиря в предгорьях Северного Тянь-Шаня // *Selevinia* 20: 148.

второй — на июнь-июль, то у отдельных пар в августе-сентябре вполне возможна и третья кладка.

Птиц, насиживающих первые кладки, отмечали: 20 апреля 2012 в 80 км западнее Алматы (посёлок Узунагач), 24 апреля 2012 в 120 км восточнее города (посёлок Байсеит). Гнёзда находились в густых придорожных лесополосах. О поздних кладках есть следующие данные: в Главном ботаническом саду Алматы 2 августа 1994 вяхирь насиживал кладку, из которой 19 августа вывелись птенцы; они покинули гнездо 7 сентября (Карпов, Березовиков 1994); 5 сентября 1998 близ посёлка Чиен у подножья хребта Жетыжол (120 км юго-западнее Алматы) найдено гнездо вяхиря с 2 ещё нелётными птенцами (размером с большую горлицу). Гнездо располагалось в карагачевой посадке, растущей по краю большого яблоневого сада. Ещё один поздний случай гнездования наблюдался в Центральном городском парке Алматы в 2011 году: 29 июля найдено гнездо с насиживающей птицей, 9 сентября птенцы ещё были в гнезде, 15 сентября едва подлётывающие голубята покинули гнездо и, продолжая получать корм от взрослых, держались поблизости до 20 сентября.

У вяхиря низкая плодовитость (в нормальной кладке всего 2 яйца). К тому же на успешность гнездования этих открыто гнездящихся птиц влияют как неблагоприятные погодные условия (сильные ветры с дождём и градом), так и хищничество сороки *Pica pica* и чёрной вороны *Corvus corone orientalis*. Кроме того, вяхирь является охотничьим видом, которого в летнее-осенний сезон в предгорьях Северного Тянь-Шаня отстреливают в значительном количестве. Напрашивается вопрос, чем можно объяснить современный рост численности и благополучие этого вида. На наш взгляд, основной причиной этого является наличие у туркестанского вяхиря нескольких гнездовых циклов.

Л и т е р а т у р а

- Долгушин И.А. 1962. Род Голубь *Columba* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 329-350.
- Карпов Ф.Ф., Березовиков Н.Н. (1994) 2011. Вяхирь *Columba palumbus* — новый гнездящийся вид Алма-Аты // *Рус. орнитол. журн.* 20 (689): 1870-1871.
- Карпов Ф.Ф. 1995. Современные изменения в экологии туркестанского вяхиря *Columba palumbus casiotis* // *Рус. орнитол. журн.* 4, 1/2: 65-66.
- Мекленбурцев Р.Н. 1951. Отряд голуби Columbidae или Columbiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 2: 3-70.
- Мекленбурцев Р.Н. 1990. Семейство Голубиные Columbidae // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, 2: 182-206.
- Котов А.А. 1993. Отряд Голубеобразные Columbiformes // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные. Голубеобразные. Кукушкообразные. Сорокообразные*. М.: 47-113.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.

