

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1513
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1513

СОДЕРЖАНИЕ

- 4359-4366 Орнитологические наблюдения в Таджикистане.
Д. В. КУЛАКОВ, Е. А. КУТЕРНИЦКАЯ
- 4367-4370 О встрече японского зелёного голубя *Treron sieboldii*
на юге Приморья. Э. В. АДНАГУЛОВ
- 4370-4372 Случай гнездования чечётки *Acanthis flammea*
на техногенном объекте на среднем Ямале.
М. Г. ГОЛОВАТИН, В. А. СОКОЛОВ
- 4372-4374 Осенняя регистрация овсянки-ремеза *Ocyris rusticus*
в Семипалатинском бору. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ,
А. С. ФЕЛЬДМАН
- 4374-4376 О гнездовании луговой тиркушки *Glareola pratincola*
в северо-восточном Приазовье. Г. Н. МОЛОДАН
- 4376-4377 Дополнение к фауне гнездящихся птиц
Советского Копетдага. Ю. В. МИЩЕНКО
- 4378-4380 Некоторые отличительные признаки жёлтой
Motacilla flava и желтоголовой *M. citreola* трясогузок.
В. Ю. ИЛБЯШЕНКО
- 4380-4381 Египетская цапля *Bubulcus ibis* в Восточном Приазовье.
А. М. ПЕКЛО
- 4381 Встреча черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus*
на Белоярском водохранилище на юге Свердловской
области. А. А. ЧУРАКОВ
-

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

2017 № 1513

CONTENTS

- 4359-4366 Ornithological observations in Tajikistan.
D.V.KULAKOV, E.A.KUTERNITSKAYA
- 4367-4370 The white-bellied green pigeon *Treron sieboldii*
in the south of Primorye. E.V.ADNAGULOV
- 4370-4372 The case of nesting of the common redpoll *Acanthis
flammea* on the technogenic site in the middle Yamal.
M.G.GOLOVATIN, V.A.SOKOLOV
- 4372-4374 Autumn registration of the rustic bunting *Ocyris rusticus*
in the Semipalatinsk forest. N.N.BEREZOVIKOV,
A.S.FELDMAN
- 4374-4376 On the nesting of the collared pratincole *Glareola pratincola*
in the northeast Priazovye. G.N.MOLODAN
- 4376-4377 Addition to the fauna of breeding birds of the Soviet
Kopetdag. Yu.V.MISHCHENKO
- 4378-4380 Some distinctive features of the yellow *Motacilla flava*
and the citrine *M. citreola* wagtail.
V.Yu.ILYASHENKO
- 4380-4381 The cattle egret *Bubulcus ibis* in the Eastern Azov Sea.
A.M.PEKLO
- 4381 The record of the Pallas's gull *Larus ichthyaetus*
at the Beloyarsk Reservoir in the south of the Sverdlovsk
Oblast. A.A.CHURAKOV
-

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

Орнитологические наблюдения в Таджикистане

Д.В.Кулаков, Е.А.Кутерницкая

Дмитрий Владимирович Кулаков. Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии им. Е.М.Сергеева РАН, Средний пр., д. 41, Санкт-Петербург, 199004, Россия. Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб., д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: dvkulakov@mail.ru

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

Поступила в редакцию 19 октября 2017

Во время путешествия по Таджикистану в августе 2017 года были проведены орнитологические наблюдения, фотосъёмка птиц и характерных для них биотопов. Маршруты проходили в разных районах страны (рис. 1).

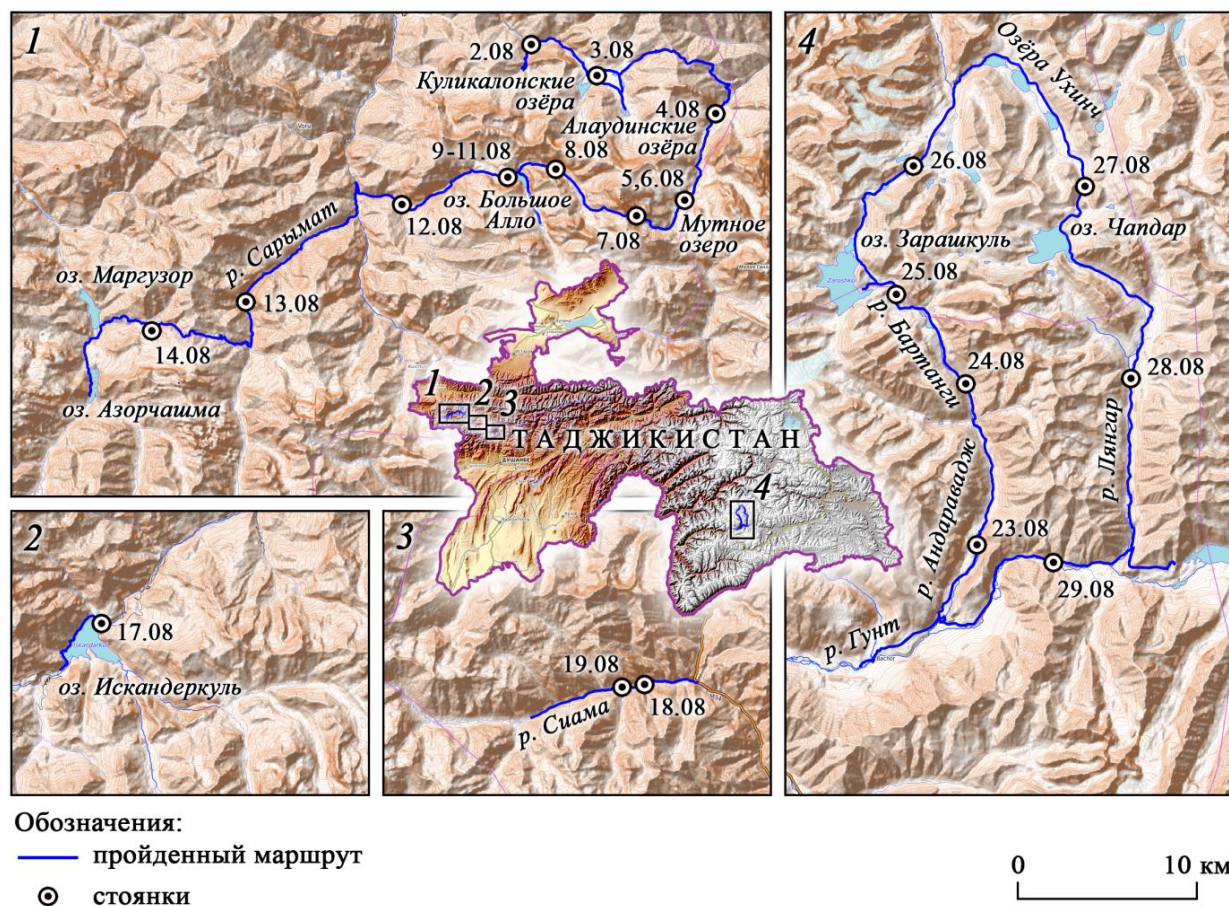


Рис. 1. Маршруты на территории Таджикистана в Фанских горах (1), на озере Искандеркуль (2), в ущелье Сиама (3) и на Памире (4).

В Фанских горах (Согдийская область) наблюдения проводились со 2 по 15 августа 2017. Маршрут пролегал от альплагеря Артуч (высота 2100 м н.у.м.), через долину Куликалонских озёр (2840 м), перевал Лаудан (3600 м), Алаудинские озёра (2800 м), озеро Мутное (3500 м), пе-



Рис. 2. Места проведения наблюдений: озеро Кулисиёх (Куликалонские озёра) (1), Алаудинское озеро (2), Мутное озеро (3), озеро Большое Алло (4), озеро Искандеркуль (5), ущелье Сиама (6), река Андаравадж (7), озеро Зарашкуль (8).
Фото Д.В.Кулакова (1, 4, 5, 8), Е.А.Кутерницкой (2, 3, 6, 7).

ревал Чимтарга (4750 м н.у.м.), озеро Большое Алло (3150 м), долину реки Зиндон (2000 м), ущелье Сарымат (2300 м), перевал Тавасанг (3300 м), кишлак Тиоглы, долину озёр Маргузор и Азорчашма (2300 м над уровнем моря).

Кроме того, были проведены наблюдения на озере Искандеркуль (2200 м н.у.м.), в ущелье Сиама (2000-2500 м), а также в городах Пенджикент и Душанбе. В Таджикском национальном парке (Горно-Бадахшанская автономная область) наблюдения проводились с 23 по 30 августа. Кольцевой маршрут проходил от кишлака Баччор (3300 м), по долине реки Андаравадж (4000 м), через озеро Зарашкуль (4560 м), долину Выхынч (4500 м), озёра Ухинч (4350 м), озеро Чапдар (4500 м), долину реки Лянгар (4000-3500 м), верховье реки Гунт (3500 м н.у.м.).

Исследованные биотопы (рис. 2) представляют собой каменистые пустоши со скудной колючей растительностью, зарослями арчи в районе горных озёр (Фанские горы) и тугайными лесами в долинах рек. На высотах более 3500 м над уровнем моря в Фанских горах – лишённые растительности каменистые осыпи и ледники, на Памире также альпийские луга.

Ниже приводится список встреченных на обследованной территории Таджикистана видов птиц. Названия даны в соответствии со списком птиц стран Северной Евразии (Коблик, Архипов 2014).

Кеклик *Alectoris chukar*. Стая наблюдалась 12 августа в окрестностях озера Большое Алло; 13 августа встречен выводок в ущелье Сарымат в окрестностях кишлака Хуморигунт (одна взрослая и две молодых птицы).

Гималайский улар *Tetraogallus himalayensis*. Группа из 15 особей наблюдалась 5 августа на каменистой осыпи в окрестностях озера Мутное. 10-12 августа в окрестностях озера Большое Алло по утрам слышались голоса гималайских уларов. 17 августа на озере Искандеркуль встречена одна птица.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Одиночная особь наблюдалась 17 августа на Змеином озере (рядом с озером Искандеркуль); 18 августа на озере Искандеркуль встречены 3 молодых птицы. 26 августа наблюдалась стая из 28 крякв на озере Зарашкуль.

Бородач *Gypaetus barbatus*. Занесён в Красную книгу Таджикистана как вымирающий вид (Абдусаламов 1988). Одиночная молодая особь наблюдалась 9 августа в долине реки Правый Зиндон.

Погоныш *Porzana porzana*. Найдена мёртвая птица 28 августа на берегу озера Чапдар.

Скальный голубь *Columba rupestris*. Пары и небольшие группы наблюдались 11 и 12 августа в окрестностях озера Большое Алло, а также 13 августа в ущелье Сарымат и 17 августа на Искандеркуле.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Пара встречена 16 августа в окрестностях Пенджикента, птицы сидели на проводах линии электропередачи (ЛЭП) вместе со шурками и сизоворонками.

Малая горлица *Streptopelia senegalensis*. Птицы наблюдались 16 августа в Пенджiente и 21 августа в Душанбе (рис. 3).

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Пара наблюдалась 10-12 августа в окрестностях озера Большое Алло, а также 17 и 18 августа в районе озера Искандеркуль.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Одиночные птицы встречались 16 августа в окрестностях Пенджикента.

Золотистая шурка *Merops apiaster*. Стаи птиц, сидящих на проводах ЛЭП, встречались 16 августа в окрестностях Пенджикента.

Удод *Upupa epops*. Три удода встречены 15 августа в кишлаке Тиоглы (рис. 4), птицы сидели на заборе и на земле в саду. Одиночные особи встречались 16 августа в окрестностях Пенджикента. Пары наблюдались 23 августа в окрестностях кишлака Баччор среди зарослей облепихи, а также 24, 29 и 30 августа в Таджикском национальном парке среди каменистых пустошей.



Рис. 3. Малая горлица *Streptopelia senegalensis*.
Душанбе, 21 августа 2017.
Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 4. УДОД *Upupa epops*. Согдийская область,
окрестности озера Маргузор, 15 августа 2017.
Фото Е.А. Кутерницкой.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Одиночные птицы наблюдались 3 и 4 августа в районе Куликалонских озёр, а также 10-12 августа в окрестностях озера Большое Алло. Отмечены встречи в Таджикском национальном парке.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Одиночные особи наблюдались 3 и 4 августа в районе Куликалонских озёр, 5 августа в окрестностях озера Мутное, 10-12 августа в окрестностях озера Большое Алло. Кроме того, отмечены встречи в Таджикском национальном парке.

Оляпка *Cinclus cinclus*. Выводок встречен 19 августа на реке Сиам. 29 августа наблюдалась одиночная птица на реке Лянгар в Таджикском национальном парке (рис. 5), оляпка проявляла беспокойство в присутствии горностая *Mustela erminea*.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Встречен 12 августа в окрестностях озера Большое Алло.

Водяная горихвостка *Chaimarrornis leucocerphalus*. Занесена в Красную книгу Таджикистана как уязвимый вид (Абдусаламов 1988). Одиночная птица наблюдалась 18 августа на склоне скалы у водопада на реке Искандердарья близ озера Искандеркуль.

Белоножка *Enicurus scouleri*. Включена в Красную книгу Таджикистана как уязвимый вид (Абдусаламов 1988). Одиночная особь встречена 12 августа на реке Зиндон (рис. 6).



Рис. 5. Оляпка *Cinclus cinclus*. Горно-Бадахшанская автономная область, 29 августа 2017.
Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 6. Белоножка *Enicurus scouleri*. Согдийская область, река Зиндон, 12 августа 2017.
Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 7. Синяя птица *Myophonus caeruleus*. Река Сиама, 20 августа 2017.
Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 8. Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogaster*. Горно-Бадахшанская автономная область, 25 августа 2017. Фото Д.В.Кулакова.

Пёстрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*. Пара наблюдалась 12 августа окрестностях озера Большое Алло.

Синяя птица *Myophonus caeruleus*. Занесена в Красную книгу Таджикистана как уязвимый вид (Абдусаламов 1988). Взрослые и молодые птицы встречались 2 августа на озере Чукурак, 12 августа на реке Зиндон, 13 и 14 августа в ущелье Сарымат, а также 19 и 20 августа на реке Сиама (рис. 7).

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. Одиночная особь встречена 19 августа в ущелье Сиама.

Чёрная каменка *Oenanthe picata*. Одиночная чёрная каменка наблюдалась 22 августа рядом с трассой Душанбе – Хорог на границе с Афганистаном.

Каменка-плешанка *Oenanthe pleschanka*. Молодая птица встречена 11 августа в окрестностях озера Большое Алло.

Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogaster*. Взрослые и молодые птицы встречались 24-29 августа в Таджикском национальном парке (рис. 8).

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Взрослые и молодые особи наблюдались 4 августа в окрестностях Куликалонских озёр, 10-12 августа рядом с озером Большое Алло, 14 августа в ущелье Сарымат (рис. 9, 10), 15 августа в окрестностях озера Азорчашма.



Рис. 9. Молодая горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Согдийская область, ущелье Сарымат, 14 августа 2017. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 10. Самец горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros*. Согдийская область, ущелье Сарымат, 14 августа 2017. Фото Е.А.Кутерницкой.

Деряба *Turdus viscivorus*. Небольшая стая наблюдалась 13 августа на реке Зиндон.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Одиночная птица встречена 20 августа на реке Сиама.

Рыжешейная синица *Parus rufonuchalis*. Наблюдалась 3 и 4 августа в районе Куликалонских озёр.

Стенолаз *Tichodroma muraria*. Одиночные особи встречались 11 августа в окрестностях озера Большое Алло (рис. 11), 12 августа на реке Зиндон, 15 августа рядом с озером Азорчашма.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Наблюдался 17 августа в окрестностях озера Искандеркуль.

Индийская иволга *Oriolus oriolus kundoo*. Самец и самка встречались 17 и 18 августа рядом с озером Искандеркуль (рис. 12).

Ворон *Corvus corax*. Наблюдался 5 и 6 августа в окрестностях озера Мутное.

Восточная чёрная ворона *Corvus orientalis*. Молодые птицы наблюдались 2 августа рядом с озером Чукурак, одиночные особи встречены 3 и 4 августа в районе Куликалонских озёр.

Сорока *Pica pica*. Пара встречалась 10-12 августа рядом с озером Большое Алло, небольшую группу сорок видели 14 августа в ущелье Сарымат.

Альпийская галка *Pyrrhocorax graculus*. Смешанная стая альпийских галок и клушиц наблюдалась 27 августа в Таджикском национальном парке в окрестностях озёр Ухинч.



Рис. 11. Стенолаз *Tichodroma muraria*. Согдийская область, окрестности озера Большое Алло, 11 августа 2017. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 12. Индийская иволга *Oriolus oriolus kundoo*. Согдийская область, окрестности озера Искандеркуль, 18 августа 2017. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 13. Клушица *Pyrrhocorax pyrrhocorax*. Согдийская область, окрестности озера Мутное, 6 августа 2017. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 14. Молодые жемчужные вьюрки *Leucosticte brandti*. Горно-Бадахшанская автономная область, 27 августа 2017. Фото Е.А.Кутерницкой.

Клушица *Pyrrhocorax pyrrhocorax*. Стаи встречены 3 и 4 августа в районе Куликалонских озёр, а также 5 и 6 августа в окрестностях озера Мутное (рис. 13); 27 августа наблюдалась смешанная стая клушиц и альпийских галок в Таджикском национальном парке у озёр Ухинч.

Майна *Acridotheres tristis*. Стаи из взрослых и молодых майн наблюдались в Душанбе 2 и 21 августа и в Пенджикенте 16 августа.

Розовый скворец *Pastor roseus*. Молодые птицы встречены 17 августа в окрестностях озера Искандеркуль.

Снежный воробей *Montifringilla nivalis*. Стая наблюдалась 5 и 6 августа рядом с озером Мутное.

Горная коноплянка *Acanthis flavirostris*. 4 птицы наблюдались 30 августа в окрестностях кишлака Баччор.

Большая чечевица *Carpodacus rubicilla*. Две особи встречены 5 и 6 августа в окрестностях озера Мутное.

Жемчужный выюрок *Leucosticte brandti*. Большие стаи, состоящие из взрослых и молодых птиц, встречались 25-27 августа в Таджикском национальном парке (рис. 14).



Рис. 15. Гималайский выюрок *Leucosticte nemoricola*. Горно-Бадахшанская автономная область, 24 августа 2017. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 16. Арчовый дубонос *Mycerobas carnipes*. Согдийская область, Куликалонские озёра, 4 августа 2017. Фото Е.А.Кутерницкой.

Гималайский выюрок *Leucosticte nemoricola*. Одиночные особи встречались 12 августа рядом с озером Большое Алло, а также 24 и 25 августа в Таджикском национальном парке близ озера Зарашкуль (рис. 15).

Арчовый дубонос *Mycerobas carnipes*. Стаи взрослых и молодых арчовых дубоносов наблюдались 3 и 4 августа в районе Куликалонских озёр (рис. 16).

Скальная овсянка *Emberiza buchanani*. Одиночная птица встречена 12 августа в окрестностях озера Большое Алло.

Просянка *Emberiza calandra*. Две птицы наблюдались 12 августа рядом с озером Большое Алло.

Литература

- Абдусаламов И.А. (ред.) 1988. *Красная книга Таджикской ССР*. Душанбе: 1-336.
Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран северной Евразии в границах бывшего СССР*. М.: 1-172.



О встрече японского зелёного голубя *Treron sieboldii* на юге Приморья

Э.В.Аднагулов

Эдуард Вильевич Аднагулов. Институт водных и экологических проблем ДВО РАН.
Ул. Дикопольцева, д. 56, Хабаровск, 680000, Россия. E-mail: rfe_herps@mail.ru

Поступила в редакцию 18 октября 2017

Во время кратковременного пребывания на юге Приморского края на северном побережье бухты Средняя (залив Восток) 21 сентября 2017 была встречена птица, определённая как японский зелёный голубь *Treron sieboldii* (Temminck, 1835) (рис. 1, 2). Голубь был замечен около 11 ч 30 мин в ясную безветренную погоду. Птица слетела с верхушек дубов, покрывающих южный склон невысокой сопки, подлетела и села у уреза воды. Голубь находился там 2-3 мин; судя по поведению, купалась и пила. Птица заходила в воду по брюхо и явно пила морскую воду. Во время наблюдения она находилась на расстоянии 20 м. При моей попытке подойти поближе голубь взлетел и скрылся в кронах деревьев. Координаты места встречи: 42°53'15.6" с.ш., 132°43'04.9" в.д.



Рис. 1. Японский зелёный голубь *Treron sieboldii*, пьющий морскую воду.
Северное побережье бухты Средняя, залив Восток. 21 сентября 2017. Фото Э.В.Аднагулова.



Рис. 2. Японский зелёный голубь *Treron sieboldii* на морском берегу.
Северное побережье бухты Средняя, залив Восток. 21 сентября 2017. Фото Э.В.Аднагулова.

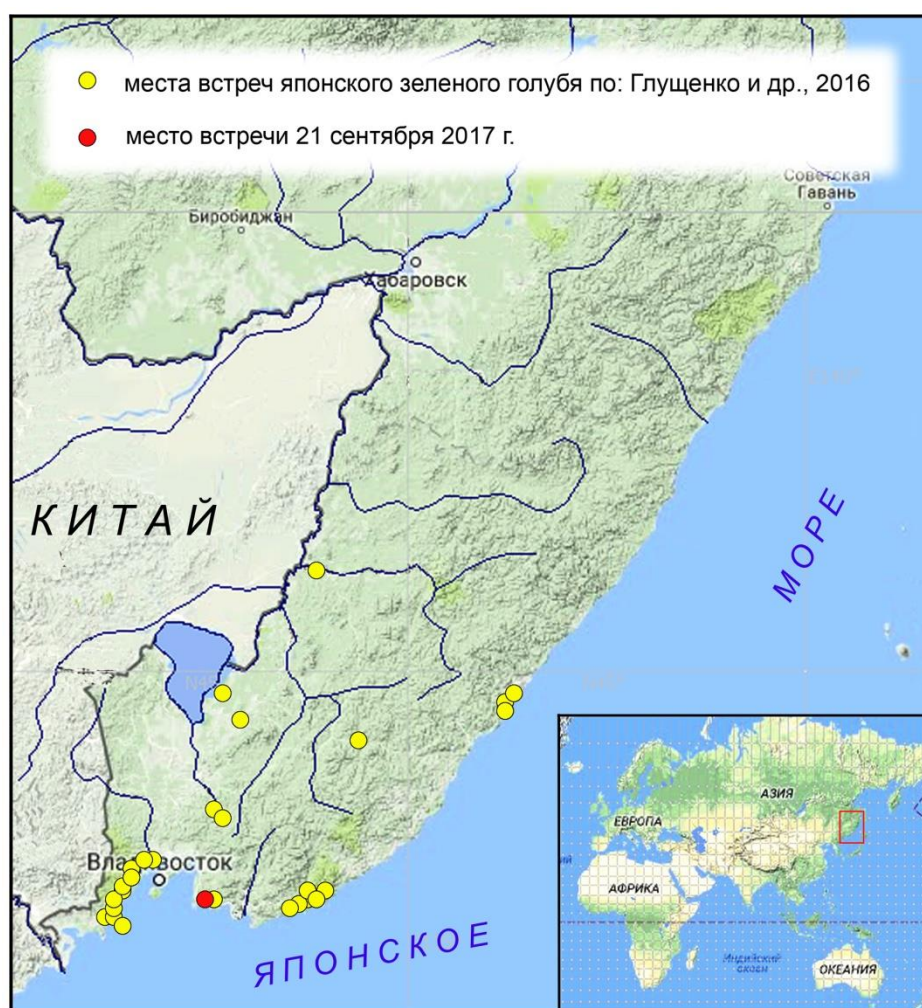


Рис. 3. Картограмма мест встреч японского зелёного голубя *Treron sieboldii*
на материковой части юга Дальнего Востока России.

Японский зелёный голубь в России считается редким залётным видом (Нечаев, Гамова 2009), впервые обнаружен в 1968 году в окрестностях Спасска-Дальнего (Поливанова, Глущенко 1977 – цит. по: Глущенко и др. 2016). Позднее этот голубь стал регистрироваться в других районах Приморского края, на Сахалине и Курильских островах (Нечаев, Гамова 2009). Он отмечался в лесах разного типа – как листопадных, так и хвойных (чернопихтовых) и смешанных хвойно-широколиственных, причём практически повсеместно отдавал предпочтение ненарушенным местообитаниям (Курдюков 2014).

Вместе с тем значительное число встреч японских зелёных голубей происходило в районах, подвергшихся существенным антропогенным преобразованиям, и даже в населённых пунктах: село Киевка Лазовского района (Докучаев, Лаптев 1974), село Веденка Дальнереченского района (Нечаев, Чернобаева 2006 – цит. по: Глущенко и др. 2016), окрестности села Меркушевка Черниговского района (Ластухин 2015) и др. Одна из встреч произошла близ реки Волчанец (Нечаев 2014), что примерно в 2.5-3 км к северу от места нашего обнаружения.

При рассмотрении картографического материала (рис. 4; по: Глущенко и др. 2016, табл. 3, с. 206-207) мест встреч японского зелёного голубя заметно, что большинство обнаружений приходится на самые южные районы Приморья, как правило, неподалёку от морского побережья. В нашем случае птица была отмечена непосредственно у воды.

В гнездовой и послегнездовой периоды для японского зелёного голубя характерно питание растительными кормами. Предпочтение отдаётся плодово-ягодным породам деревьев и кустарников – черёмухи обыкновенной, различным видам жимолостей, боярышников, дикого винограда и т.п. (Курдюков 2014). В связи с тем, что плоды разных видов растений созревают неодновременно, а часть из них держится на ветках достаточно долго, этим могут объясняться сравнительно поздние встречи птиц – в октябре-ноябре (Нечаев, Чернобаева 2006; Харченко, Федоренко 2006; Шохрин 2015).

Несмотря на периодические обнаружения японского зелёного голубя по голосовой активности в мае-июне (Нечаев 2014; Курдюков 2014; Ластухин 2015), гнездование вида в Приморье не обнаружено (Глущенко и др. 2016).

Пользуясь случаем, выражаю свою признательность В.В.Пронкевичу (ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск) за помощь при подборке литературных материалов.

Л и т е р а т у р а

- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Докучаев Н.Е., Лаптев А.А. 1974. Два новых вида птиц в фауне Приморья // *Зоол. журн.* **53**, 3: 484-485.
- Курдюков А.Б. 2014. Первые летние встречи японского зелёного голубя *Treron sieboldii* в Уссурийском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1072): 3678-3680.

- Ластухин А.А. 2015. Необычно ранние весенние регистрации японского зелёного голубя *Treron sieboldii* и сибирской пестрогрудки *Tribura tacsanowskia* в Южном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1210): 3981-3984.
- Нечаев В.А. 2014. Птицы залива Восток Японского моря // *Биота и среда заповедников Дальнего Востока* **1**: 104-135.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Харченко В.А., Федоренко М.В. 2006. Пополнение списка птиц Уссурийского заповедника новыми видами // *Рус. орнитол. журн.* **15** (328): 799-801.
- Шохрин В.П. 2015. Дополнения к фауне и новые наблюдения редких для Лазовского заповедника видов птиц // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1223): 4383-4395.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1513: 4370-4372

Случай гнездования чечётки *Acanthis flammea* на техногенном объекте на среднем Ямале

М.Г.Головатин, В.А.Соколов

Михаил Григорьевич Головатин, Василий Андреевич Соколов. Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 Марта, д. 202, Екатеринбург, 620144. E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

Поступила в редакцию 17 октября 2017

Гнездование обыкновенной чечётки *Acanthis flammea* в антропогенном ландшафте довольно обычное явление (Успенский 1959; Пасхальный 2004; Андреев 2016). Чаще всего для гнездования здесь птица выбирает естественные объекты – кустарники или деревья, в том числе и интродуцированные. Но известно устройство гнёзд и на искусственных объектах, например, в мотке стального троса, на стояке двери нежилого дома, на заборе и т.п. (Успенский 1959; Пасхальный 2004). Любые случаи такого нетипичного гнездования представляют собой интерес в плане освоения птицами антропогенной среды.

13 августа 2017 на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении (70°19'11" с.ш., 68°20' 32" в.д.) было найдено гнездо чечётки внутри ангара, где проводилась мойка автомобилей. Гнездо располагалось на высоте около 4 м на металлической арматуре для крепления освещения, в нём находились 2 оперённых и готовых к вылету птенца (рис. 1). Среди строительного материала гнезда, наряду с перьями, было большое количество синтепона (рис. 2). Подобное использование искусственного материала чечёткой при гнездовании в урбанизированной или техногенной среде уже упоминалось для Архангельска (Андреев, 2016).



Рис. 1. Общий вид гнезда чечётки *Acanthis flammea* в ангаре для мойки автомашин. Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. 13 августа 2017. Фото В.А.Соколова.



Рис. 2. Близкий ракурс гнезда чечётки *Acanthis flammea* в ангаре для мойки автомашин. 13 августа 2017. Фото В.А.Соколова.

Заслуживают внимания и сроки гнездования. Вероятно, это было повторное или второе гнездование – нормальное явление для чечётки в районах Заполярья (Алексеева 1986; Рябицев 1993; Пасхальный

1999; Головатин, Пасхальный 2005). Расчёт показывает, что первое яйцо в гнезде было отложено примерно 20 июля (птены в возрасте около 12 дней, насиживание в среднем 12 дней).

Работа выполнена при поддержке Программы Президиума УрО РАН № 15-15-4-28 и гранта РФФИ-ЯНАО №16-44-890070

Л и т е р а т у р а

- Алексеева Н.С. (1986) 2005. Вторая кладка у чечётки *Acanthis flammea* на Ямале // *Рус. орнитол. журн.* 14 (280): 169-170.
- Андреев В.А. 2016. Чечётка *Acanthis flammea* в Архангельске и его пригородной зоне // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1274): 1359-1367.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2005. *Птицы Полярного Урала*. Екатеринбург: 1-558.
- Пасхальный С.П. 1999. Аномально поздний выводок чечётки *Acanthis flammea* в низовьях Оби // *Рус. орнитол. журн.* 8 (86): 16-17.
- Пасхальный С.П. 2004. *Птицы антропогенных местообитаний полуострова Ямал и прилегающих территорий*. Екатеринбург: 1-166.
- Рябищев В.К. 1993. *Территориальные отношения и динамика сообществ птиц в Субарктике*. Екатеринбург: 1-296.
- Успенский С.М. (1959) 2007. Особенности авифауны культурного ландшафта Арктики и Субарктики // *Рус. орнитол. журн.* 16 (393): 1709-1720.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1513: 4372-4374

Осенняя регистрация овсянки-ремеза *Ocyris rusticus* в Семипалатинском бору

Н.Н.Березовиков, А.С.Фельдман

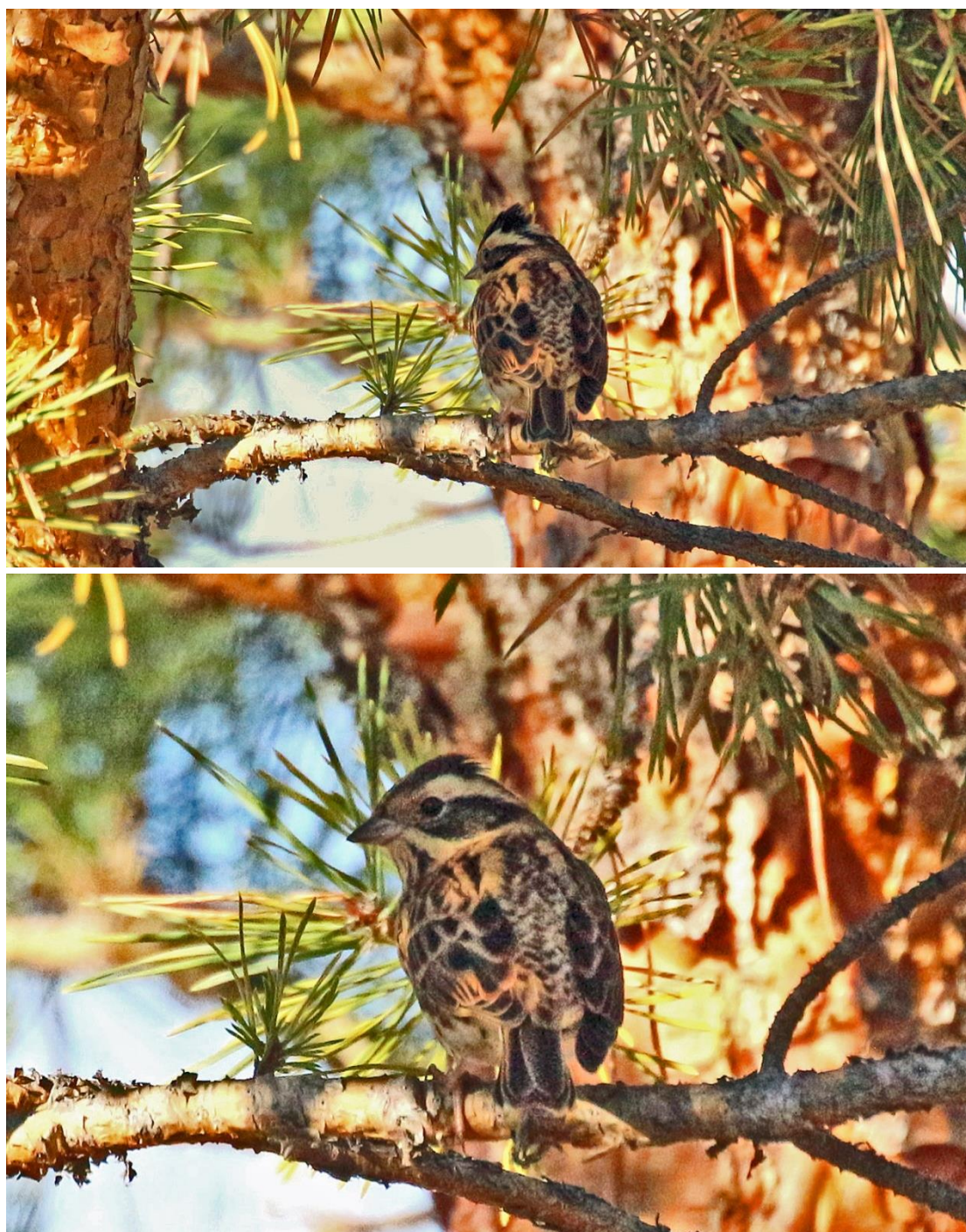
Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Александр Сергеевич Фельдман. КГУ средняя общеобразовательная школа № 28, улица Б. Момышулы, 57, г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан.
E-mail: rapafe@mail.ru

Поступила в редакцию 14 октября 2017

Для долины Иртыша в окрестностях Семипалатинска овсянка-ремез *Ocyris rusticus* приводится в качестве встречающейся в «малом числе» во время осенней миграции (Хахлов, Селевин 1928). Это указание основано на встрече 22 сентября 1922 нескольких особей в пойме Иртыша в Семипалатинске (Селевин 1930). Других наблюдений этой птицы до последнего времени у этого города известно не было (Кузьмина 1974; Gavrilov, Gavrilov 2005). Однако по Иртышу между Семипалатинском и Усть-Каменогорском овсянок-ремезов неоднократно ре-

гистрировали во время миграций и однажды на зимовке в окрестностях села Берёзовка (Березовиков и др. 2007; Березовиков, Левинский 2008). Во время регулярных наблюдений за птицами в окрестностях города Семей (Семипалатинск) в 2013-2017 годах одиночную овсянку-ремез удалось увидеть и сфотографировать лишь один раз – 8 октября 2017 (см. рисунок).



Овсянка-ремез *Ocyris rusticus*. Семипалатинский бор. 8 октября 2017. Фото А.С.Фельдмана.

Эта встреча произошла на северной кромке Семипалатинского бора в 1 км от бывшей деревни Воскресеновка (50°35'29" с.ш., 80°14'54" в.д.) и в 20 км севернее города, по трассе ведущей в посёлок Бородулиха.

Овсянка кормилась на поляне среди сосен, поблизости от которых находилось поле ещё не убранного подсолнечника. Из других птиц здесь же наблюдались зяблики *Fringilla coelebs* и стайки по 10-15 ополовников *Aegithalos caudatus*.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2008. Новые данные о сроках миграций овсянки-ремеза *Emberiza rustica* в восточных и юго-восточных частях Казахстана // *Рус. орнитол. журн.* **17** (416): 694-696.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В., Егоров В.А. 2007. Воробьиные птицы поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 3 // *Рус. орнитол. журн.* **16** (373): 1099-1131.
- Кузьмина М.А. 1974. Семейство Овсянковые – *Emberizidae* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **5**: 121-200.
- Селевин В.А. 1930. Сводка семилетних (1921-1927 гг.) фенологических наблюдений в окрестностях Семипалатинска // *Вестн. Центр. музея Казахстана* **1**: 31-54.
- Хахлов В.А., Селевин В.А. 1928. Список птиц окрестностей Семипалатинска // *Uragus* **2** (7): 19-34.
- Gavrilov E.I., Gavrilov A.E. 2005. The Birds of Kazakhstan // *Tethys ornithological research*, **2**: 1-226.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1513: 4374-4376

О гнездовании луговой тиркушки *Glareola pratincola* в северо-восточном Приазовье

Г.Н.Молодан

Второе издание. Первая публикация в 1980*

В доступной нам литературе мы не нашли сведений о гнездовании луговой тиркушки *Glareola pratincola* в северо-восточном Приазовье. Сообщения о встречах этих птиц в период миграций (Боровиков 1902; Алфераки 1910) свидетельствуют, что в начале XX века на описываемой территории луговая тиркушка была редким пролётным видом. Современное распространение и состояние численности в пределах региона до настоящего времени оставались практически неизученными, а вид отнесён к категории исчезающих с территории СССР (Жежерин 1976).

В основу настоящего сообщения положены результаты регулярных наблюдений на Белосарайской, Кривой и Беглицкой косах в 1968-1970 и 1972-1978 годах. В сборе материала большую помощь оказали студенты кафедры зоологии Донецкого университета.

* Молодан Г.Н. 1980. О гнездовании луговой тиркушки (Aves, Limicolae) в северо-восточном Приазовье // *Вестн. зоол.* **4**: 78-79.

Луговые тиркушки прилетают последними из гнездящихся в Северном Приазовье куликов: 29 апреля 1968, 27 апреля 1969, 25 апреля 1970, 29 апреля 1972, 24 апреля 1973, 3 мая 1974, 27 апреля 1975, 24 апреля 1976, 30 апреля 1977, 3 мая 1978. Летят тиркушки небольшими стаями, парами и одиночными особями. Обычно мигрируют совместно со степными тиркушками *Glareola nordmanni*, иногда в паре.

Регулярное гнездование луговой тиркушки отмечено только на Кривой косе, на поросших низкорослыми галофитами увлажнённых участках и, судя по отводившим птицам, на близлежащих полях. Нами зарегистрировано (с учётом повторных кладок): в 1968 году – 5 гнёзд; в 1969 – 2; в 1970 – 11; в 1972 – 9; в 1973 – 19; в 1974 – 10; в 1975 – 9; в 1976 – 12; в 1977 году – 11 гнёзд. Эпизодически отмечались неудачные попытки гнездования одиночных пар луговых тиркушек на Белосарайской и Беглицкой косах.

В местах гнездования луговые тиркушки появляются сразу после прилёта. На пары разбиваются раньше. Возможно даже существование многолетних пар, которые различимы уже в стаях, где отмечалось также копулирование. Гнездятся отдельно и небольшими колониями, чаще совместно со степными тиркушками и вблизи гнёзд шилоклювок *Recurvirostra avosetta*, травников *Tringa totanus*, чибисов *Vanellus vanellus*, морских зуйков *Charadrius alexandrinus*, малых *Sterna albifrons* и речных *S. hirundo* крачек.

Гнёзда в зависимости от увлажнённости грунта помещаются на кочках (26.4%), ровных местах (64.3%) или в незначительных понижениях (9.2%). Гнездовую ямку птицы делают сами или используют естественные углубления, 17.2% гнёзд не имеют углубления. Скучная выстилка состоит из сухих растений и кусочков раковин моллюсков. Часть гнёзд (20.6%) без выстилки.

Репродуктивный период сильно растянут, главным образом, вследствие гибели первых кладок. Разница в сроках откладки яиц в разных гнёздах достигает 45 дней. Первые кладки встречаются уже в начале мая (2 мая 1976), а повторные или запоздалые (с первым яйцом) – во второй декаде июня (17 июня 1977).

В кладке 3 яйца (85.1% кладок), откладываемых с интервалом 26-50 ч, реже 1 (2.5%), 2 (3.4%) или 4 (8.1%) яйца. Регулярное насиживание самкой и самцом начинается после откладки последнего яйца и продолжается в течение 21 (1 наблюдение) – 23 (2 наблюдения) дней. От появления трещин в скорлупе до вылупления птенца проходит 2-3 сут. Птенцы появляются с интервалом в 2-28 ч. Трубочки маховых перьев прорываются на 14-16-й день, а полностью птенцы оперяются на 24-26-й день.

До поднятия на крыло выводки держатся в местах гнездования, а затем кочуют, объединяясь в стаи, и к концу августа – началу сентября

отлетают. Последняя встреча луговой тиркушки осенью – 13 сентября 1978 (Кривая коса).

Гибель кладок луговых тиркушек на Кривой косе довольно значительна и составляет от 38.8% (1973 год) до 63.6% (1970 год). Из 87 гнёзд, бывших под наблюдением за 9 лет, полностью погибли 51.7% и частично повреждены 11.4%. Отход яиц составил 58.0%. Из 63.2% кладок, погибших или частично повреждённых, лишь 5.7% погибло в результате действия абиотических факторов (колебания уровня воды). Среди биотических факторов, под действием которых погибли или частично пострадали 57.4% гнёзд, доминируют грачи *Corvus frugilegus*, расклевавшие 26.4% кладок, и скот (коровы, овцы), под ногами которого гибнет 28.7% гнёзд. Высока смертность птенцов, особенно в первые дни жизни.

Описываемая гнездовая популяция луговой тиркушки – явление уникальное для территории Восточной Украины, как и фауна Кривой косы в целом (Молодан 1977), и должна быть взята под строгую охрану, а это возможно только путём введения режима заповедности.

Литература

- Алфераки С.Н. 1910. Птицы Восточного Приазовья // *Орнитол. вестн.* 1: 11-35.
Боровиков Г. 1902. Прилёт птиц в Мариуполе за 1897 по 1901 годы // *Естествозн. и геогр.* 4: 76-78.
Жежерин В.П. 1976. Материалы к «Красной книге» Украинской ССР. Ч. 1, раздел Птицы // *Сб. тр. Зоол. музея* 36: 11.
Молодан Г.Н. 1977. Редкие птицы Северо-Восточного Приазовья и пути их охраны // *Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов Юга Украины*. Симферополь: 168-169.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1513: 4376-4377

Дополнение к фауне гнездящихся птиц Советского Копетдага

Ю.В.Мищенко

Второе издание. Первая публикация в 1980*

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. В литературе имеются сведения о гнездовании этого вида в Туркмении только на хребте Большие Балханы (Билькевич и др. 1918). В Копетдаге, за пределами СССР, полевого жаворонка встречал Н.А.Зарудный (1896) южнее горы

* Мищенко Ю.В. 1980. Дополнение к фауне гнездящихся птиц Советского Копетдага // *Вестн. зоол.* 6: 86-87.

Шах-Шах в 1886 году, а в 1892 году здесь этот вид уже не встречался. В мае-июне 1979 года полевой жаворонок был встречен мною в качестве обычного вида во многих пунктах Советского Копетдага – горы Душак, Чапан, Даштой и хребет Асельма. Здесь полевой жаворонок встречается на участках ковыльных и типчаковых степей на платообразных участках гор на высоте 1400-2100 м н.у.м. и везде достигает высокой численности. Так, численность его на хребте Асельма – 82 пары на 1 км². Здесь же 13 июня 1979 были встречены слётки.

Иволга *Oriolus oriolus*. Исходя из разноречивых фактов о встречах иволги в Копетдаге (Зарудный 1896; Шестоперов 1937; и др.) и собственных наблюдений, А.К.Рустамов (1958) включил иволгу в состав гнездящихся птиц Копетдага «под знаком вопроса». 29 мая 1979 в Фирюзинском ущелье была добыта самка, в яйцеводе которой обнаружено яйцо в кожистой оболочке, а 30 мая 1979 здесь же, в посёлке Фирюза, найдено гнездо, построенное на платане на высоте 20 м от поверхности земли. У гнезда держалась пара птиц. Численность этого вида в посёлке Фирюза – 6 пар на 1 км маршрута.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Гнездование скворца в Туркмении западнее бассейна реки Теджен до сих пор не было известно (Рустамов 1958; Шестоперов 1937). Однако в 1978-1979 годах этот вид был отмечен как обычный гнездящийся в ряде мест Копетдага. Так, в 1978 году скворец был встречен в урочище Куры-хоудан и в посёлке Калининск, а в 1979 – в урочищах Яблоновка, Гоудан и по всему Гоуданскому проходу. Таким образом, в Копетдаге (и в Туркмении вообще) скворец распространён на запад до Ашхабада и встречается на хребтах Гяурсдаг и Асельма, в урочище Куры-хоудан и по Гоуданскому проходу. Вертикально распространён от предгорий до высоты 1600 м н.у.м. (Гоуданский перевал). В Копетдаге гнездится как в культурном ландшафте (в дуплах деревьев и в постройках), так и в норах в лёссовых обрывах и даже в трещинах скал (урочище Куры-хоудан и хребет Асельма).

Литература

- Билькевич С.И., Зарудный Н.А. 1918. Птицы гор «Большой Балхан» и южного к ним подступа // *Изв. Туркестан. отд. Рус. геогр. общ-ва* 14, 1: 3-71.
- Зарудный Н.А. 1896. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары) // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 2: 1-555.
- Рустамов А.К. 1958. *Птицы Туркменистана*. Ашхабад, 2: 1-252.
- Шестоперов Е.Л. 1937. *Птицы. Определитель позвоночных животных Туркменской ССР*. Ашхабад; Баку: 1-300.



Некоторые отличительные признаки жёлтой *Motacilla flava* и желтоголовой *M. citreola* трясогузок

В.Ю.Ильяшенко

Второе издание. Первая публикация в 1981*

Изучение коллекций трясогузок Зоологического института АН СССР, Зоологического музея Московского университета и др. позволило выбрать признаки, которые дают возможность в полевых условиях легко различать жёлтую *Motacilla flava* и желтоголовую *M. citreola* трясогузок в течение первого года их жизни.

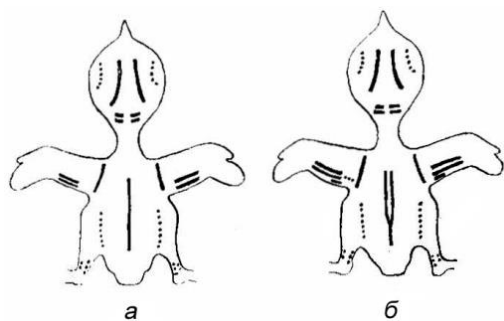


Рис. 1. Схема пухового птерилогизиса *Motacilla flava* (а) и *M. citreola* (б). Линиями обозначены основные птерилогизисы, пунктиром – второстепенные.

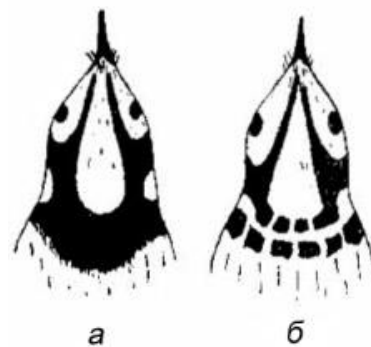


Рис. 2. Ювенильный наряд *Motacilla citreola* (а) и *M. flava* (б). По: Гаврилов 1970).

Исследованы 18 трёхдневных пуховичков жёлтой трясогузки из четырёх гнёзд (Житомирская, Ленинградская области и Камчатка) и 39 пуховичков желтоголовой трясогузки из восьми гнёзд (Белгородская область, Тянь-Шань, Алтай). У них обнаружены глазные, надглазничные, затылочная, локтевые, плечевые, спинная, бедренные и голенные пуховые птерилогизисы (рис. 1). Глазные, бедренные и голенные птерилогизисы в описаниях пуховичков желтоголовой трясогузки (Нейфельдт 1970) ранее не отмечены. В статье Р.В.Никитиной (1959) в дополнение к указанным птерилогизисам жёлтой трясогузки приводится ещё и брюшная (нами не обнаружена). Различие птенцов-пуховичков этих видов в том, что у жёлтой трясогузки пух на спине расположен в один ряд, а у желтоголовой – в два ряда, образующих узкую вилочку. На локтевой птерилогизис пух расположен на месте будущих средних верхних кроющих второстепенные маховых (СВКВМ) и больших верхних кроющих

* Ильяшенко В.Ю. 1981. Некоторые отличительные признаки жёлтой (*Motacilla flava* L.) и желтоголовой (*M. citreola* Pall.) трясогузок // *Вестн. зоол.* 6: 85-87.

второстепенные маховых (БВКВМ) перьев, а у последнего вида ещё и на месте нескольких второстепенных маховых (ВМ).

В ювильном (гнездовом) наряде птицы обоих видов весьма сходны по охристо-бурой окраске верхней и охристо-белой окраске нижней сторон тела. Разница заключается в степени выраженности венчика из тёмных перьев на верхней части груди. В этом наряде у желтоголовой трясогузки широкий чёрный венчик вокруг беловатого горла всегда сплошной, с резким внутренним краем и размытым внешним (рис. 2). У жёлтой трясогузки венчик состоит из отдельных размытых темно-бурых пятен (Гаврилов 1970).

У обоих видов пух на глазных, бедренных и голенных птерилиях присутствует не всегда и, как правило, представлен несколькими слабо развитыми пушинками. В виде исключения пух может отсутствовать на надглазничных и даже спинной птерилиях. У одного птенца желтоголовой трясогузки пух обнаружен на левом крыле вдоль плечевой кости. В известных схемах (Wetherbee 1957; Нейфельдт 1970) эта птерилия ранее для воробьиных птиц не указывалась.

Отличительные признаки жёлтой *Motacilla flava*
от желтоголовой *Motacilla citreola* трясогузки

Наряд	Признак	<i>Motacilla citreola</i>	<i>Motacilla flava</i>
Пуховой	Конфигурация спинной птерилии	Узкая вилочка	Одна линия
	Пух на месте будущих ВМ	Есть	Нет
Ювильный	Венчик на груди	Широкий сплошной	Из отдельных размытых пятен
Первый зимний	Бровь	Белая	Коричневатая
	Кроющие уха	Темно-серые	Серо-коричневые
	Крестец	Пепельно-серый	Оливковый
	Надхвостье	Серо-чёрное	Оливковое
	Бока	Серые	Желтоватые
	Полосы на крыле	Широкие белые	Узкие серые

После постювильной линьки, в первом зимнем наряде, у желтоголовой трясогузки верх головы, зашеек и спина становятся серыми со слабым коричневым оттенком. У жёлтой трясогузки они серо-коричневые со слабым оливковым оттенком. Кроющие уха у первого вида темно-серые, с некоторой примесью белых перьев, бровь белая. У второго вида кроющие уха такого же цвета, как и верх головы, а бровь – коричневатая. Стабильным диагностическим признаком желтоголовой трясогузки является пепельно-серый цвет перьев в области крестца и серо-чёрный надхвостья. У жёлтой трясогузки эти части оливкового или коричневатого цвета. Нижняя сторона тела желтоголовой трясогузки белая и только на груди тёплый коричневатый оттенок, бока – серые (Svensson 1977). У жёлтой трясогузки горло и грудь охристо-белые, бока, живот и подхвостье в подавляющем большинстве различных

оттенков жёлтого цвета (см. таблицу). На крыле желтоголовой трясогузки всегда хорошо выражены белые полосы, образованные широкими (3-4 мм) каймами СВКВМ и БВКВМ. У жёлтой трясогузки полосы слабо развиты, и каймы (1.5-2 мм) сероватого цвета. Однако в северных участках ареала (Швеция) до 1% особей этого вида сохраняет СВКВМ ювенильного наряда, каймы которых, как и каймы БВКВМ, белее и шире, чем на перьях последующих генераций (Persson 1975 – цит. по: Svensson 1977).

Молодые особи обоих видов в осенне-зимний период линяют ещё один раз. Время начала второй линьки подвержено географической и индивидуальной изменчивости. После неё молодые особи становятся неотличимыми от взрослых (Паевский 1976).

Л и т е р а т у р а

- Гаврилов Э.И. 1970. Род трясогузка // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 321-363.
- Нейфельдт И.А. 1970. Пуховые птенцы некоторых азиатских птиц // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **47**: 111-181.
- Никитина Р.В. 1959. Адаптивные особенности птенцового пухового покрова воробьиных птиц // *Учён. зап. Моск. гор. пед. ин-та* **104**, 8: 145-179.
- Паевский В.А. 1976. Сем. Motacillidae // *Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР*. М.: 124-131.
- Persson C. 1975. Kan ungfågel av citronärsla *Motacilla citreola* bestämmas and sakerhet i fält // *Vår fagelvärld* **34**: 56-57.
- Svensson G. 1977. The problem of separating the young Citrine Wagtail *Motacilla citreola* from other species of wagtails // *Vår fagelvärld* **36**: 48-52.
- Wetherbee D.K. 1957. Natal plumages and downy pteryloses of Passerine birds of North America // *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* **113**: 339-436.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1513: 4380-4381

Египетская цапля *Vibulcus ibis* в Восточном Приазовье

А.М.Пекло

Второе издание. Первая публикация в 1982*

Египетская цапля *Vibulcus ibis* в Восточном Приазовье ранее никем не отмечалась. При обработке коллекционных сборов В.С.Очаповского, ныне хранящихся в Зоологическом музее Института зоологии им. И.И.Шмальгаузена АН УССР, нами обнаружена тушка этой птицы, неверно определённая коллектором как *Ardeola ralloides*. Данный

* Пекло А.М. 1982. Египетская цапля в Восточном Приазовье // *Вестн. зоол.* 1: 9.

взрослый экземпляр, согласно этикетке, добыт в октябре 1967 года (точно дата и пол не указаны) в окрестностях станицы Бриньковская Приморско-Ахтарского района Краснодарского края. Этот географический пункт является новой точкой залёта египетской цапли в пределах юга Европейской части СССР. Размеры птицы: длина клюва от оперения лба по коньку — 54 мм, от орального края ноздри — 41.5 мм; длина цевки — 80 мм; длина крыла — 226 мм; длина хвоста — 87.5 мм.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1513: 4381

Встреча черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* на Белоярском водохранилище на юге Свердловской области

А.А. Чураков

*Второе издание. Первая публикация в 2013**

17 июля 2013 на Белоярском водохранилище на реке Пышме (правый приток Туры, впадающей в Тобол) встречены 6 черноголовых хохотунов *Larus ichthyaetus*. Они держались на мелководном заливе близ 1, 2 и 3 энергоблоков Белоярской атомной электростанции в стае серебристых чаек в широком смысле *Larus argentatus sensu lato*, хотя и несколько обособленно от них. Птицы имели характерную окраску половозрелых особей, спутать их с другими видами чаек было невозможно. При повторном посещении этого водоёма 15 августа 2013 черноголовые хохотуны не отмечены.



* Чураков А.А. 2013. Встреча черноголовых хохотунов на Белоярском водохранилище на юге Свердловской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 18: 214.