

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2018  
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1666  
EXPRESS-ISSUE

# 2018 № 1666

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 4459-4467 Фауна птиц малого острова Канава, море Флорес, Индонезия. И. Н. БОЛОТОВ, М. Ю. ГОФАРОВ, Ю. С. КОЛОСОВА, В. М. СПИЦЫН
- 4467-4479 Материалы по фенологии весенней миграции птиц в долине реки Копа (Юго-Восточный Казахстан). А. Ф. КОВШАРЬ, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 4479-4482 Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus* – новый вид фауны СССР. Г. Ш. ЛАФЕР, Ю. Н. НАЗАРОВ
- 4482-4484 Некоторые новые находки редких птиц в Приморье: серый чибис *Microsarcops cinereus*, ошейниковый зимородок *Halcyon pileata*, белобрюхий дрозд *Turdus cardis*. Ю. Н. НАЗАРОВ
- 4484-4486 О зимней орнитофауне города Тернополя. В. С. ТАЛПОШ
- 4486-4487 Постройки врановых как место гнездования полезных птиц. Г. Т. МУСТАФАЕВ
- 4487 Зимовка исландского песочника *Calidris canutus* и чернозобика *Calidris alpina* в Украинском Причерноморье. И. Т. РУСЕВ, И. П. ГЕРЖИК, А. И. КОРЗЮКОВ
- 

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

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology  
Published from 1992

Volume XXVII  
Express-issue

2018 № 1666

CONTENTS

---

- 4459-4467 Bird fauna of the small island Kanawa, Flores Sea, Indonesia. I. N. BOLOTOV, M. Yu. GOFAROV, Yu. S. KOLOSOVA, V. M. SPITSYN
- 4467-4479 Materials on the phenology of spring migration of birds in the Kopa River valley (South-East Kazakhstan). A. F. KOVSHAR, N. N. BEREZOVIKOV
- 4479-4482 The rufous-bellied woodpecker *Dendrocopos hyperythrus* – a new species of the USSR fauna. G. S. LAFER, Yu. N. NAZAROV
- 4482-4484 Some new findings rare birds in Primorye: the grey-headed lapwing *Microsarcops cinereus*, black-capped kingfisher *Halcyon pileata*, Japanese thrush *Turdus cardis*. Yu. N. NAZAROV
- 4484-4486 About winter ornithofauna of Ternopil. V. S. TALPOSH
- 4486-4487 Corvidae nests as a nesting place for useful birds. G. T. MUSTAFAEV
- 4487 Wintering of the knot *Calidris canutus* and dunlin *Calidris alpina* on the Ukrainian coast of the Black Sea. I. T. RUSEV, I. P. GERZHIK, A. I. KORZYUKOV
- 

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

## Фауна птиц малого острова Канава, море Флорес, Индонезия

И.Н.Болотов, М.Ю.Гофаров,  
Ю.С.Колосова, В.М.Спицын

*Иван Николаевич Болотов, Михаил Юрьевич Гофаров, Юлия Сергеевна Колосова, Виталий Михайлович Спицын.* Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П.Лаверова РАН. Набережная Северной Двины, д. 23, Архангельск, 163000, Россия; Северный (Арктический) федеральный университет. Набережная Северной Двины, д. 17, Архангельск, 163002, Россия. E-mail: inepiras@yandex.ru

*Поступила в редакцию 8 сентября 2018*

Малые Зондские острова – протяжённый архипелаг, включающий такие крупные фрагменты суши, как Тимор, Флорес, Сумбава, Сумба и Ломбок. Он располагается к востоку от линии Уоллеса, проходящей между Бали и Ломбокком. Архипелаг вместе с Сулавеси и Молуккскими островами рассматривается как Уоллесия, особая переходная биогеографическая зона между австралийской и азиатской фаунами (Michaux 2010). Южная часть Уоллесии, а именно Малые Зондские острова, в основном занята ландшафтами сухих листопадных лесов, редколесий и саванн (Holloway, Jardine 1968).

Фауна птиц Малого Зондского архипелага исследована довольно полно (Coates, Bishop 2000; Strange 2001). Имеются подробные фаунистические сводки по некоторым островам, например, Флоресу и его островам-сателлитам (Verhoeve, Holmes 1998; Mees 2006). Однако, сведения об авифауне многочисленных малых островов архипелага крайне фрагментарны (Mees 2006). Между тем, такие острова часто покрыты сухими саваннами и могут служить моделями для изучения процессов формирования фаун и сообществ в условиях экстремальных местообитаний.

Нами проведено кратковременное исследование видового состава птиц на малом острове Канава (Kanawa, 8.4947° ю.ш., 119.7581° в.д.), который находится в 9 км от юго-западной оконечности острова Флорес (рис. 1). Недалеко от Канавы также располагаются сравнительно крупные острова Ринча (13 км к югу) и Комодо (20 км к западу). Остров Канава имеет овальную форму, размеры 500×730 м, и сформирован в основном вулканическими породами. Большую его часть занимает возвышенная гряда с максимальными высотами около 60 м над уровнем моря (рис. 1). Постоянные пресные водотоки и водоёмы на острове отсутствуют, однако в его западной и северной частях, у подножия вулканической гряды, имеются небольшие болотца, пересыхающие в сухой сезон. Наиболее распространённым типом ландшафта являются

сухие саванны и редколесья (рис. 2). Из древесных пород здесь преобладает зизифус мавританский *Ziziphus mauritiana*, обычен также тамаринд *Tamarindus indica*. Травяной ярус в основном формируют злаки, например, гетеропогон скрученный *Heteropogon contortus* и кенгуровая трава *Themeda triandra*. Прибрежная полоса в основном открытая, с песчаными пляжами и небольшим фрагментом мангрового леса в западной части острова.

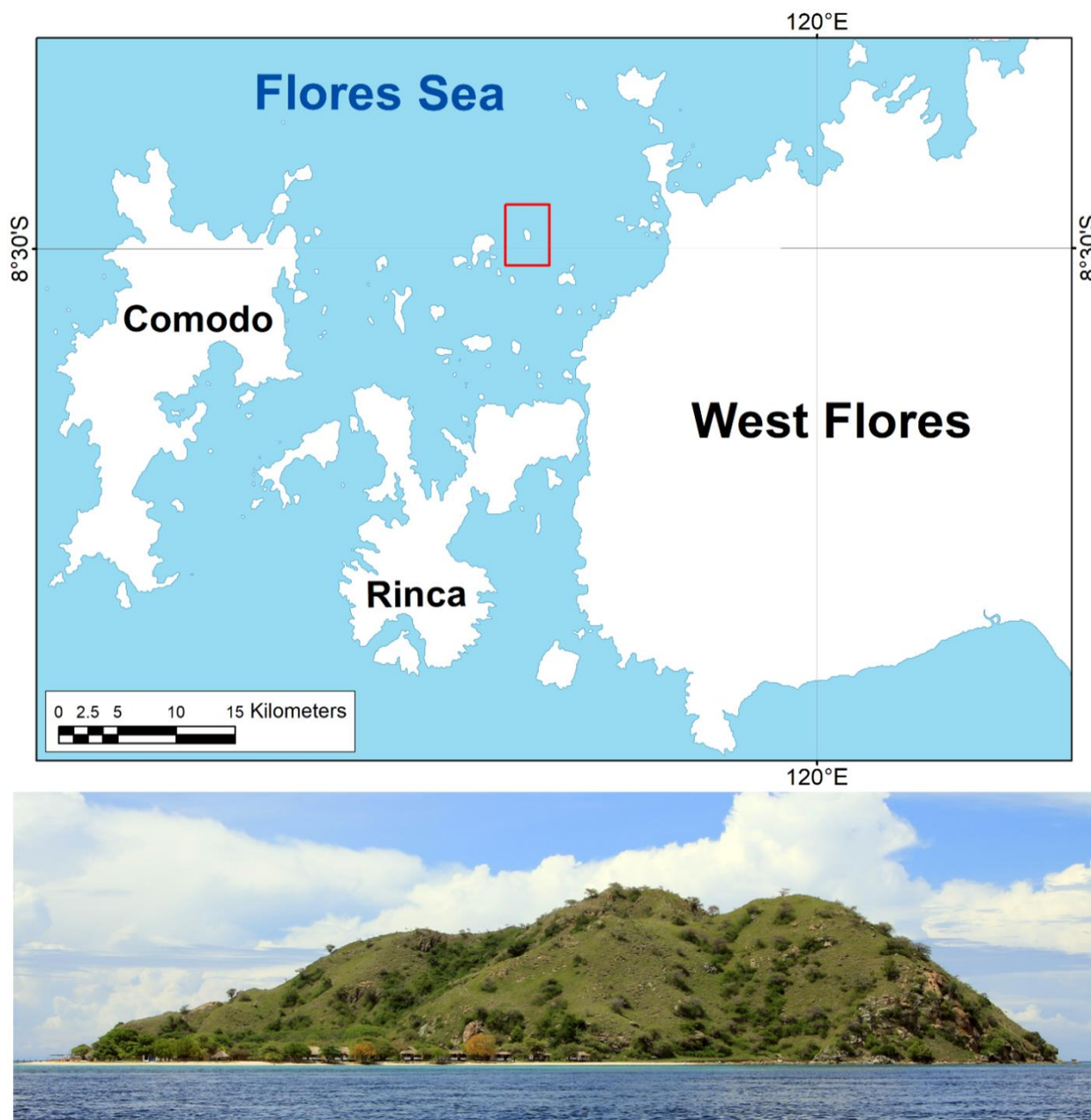


Рис. 1. Географическое положение острова Канава (показан красной рамкой; карта построена в пакете ESRI ArcGIS 10 с использованием стандартного набора векторных слоёв ESRI Data and Maps) и общий вид этого острова с юго-восточной стороны (фото Ю.С.Колосовой).

### Материалы и методика

Полевые наблюдения на острове Канава проводились в течение 7 дней (15-21 января 2012). Маршруты проходили через основные типы островных биоценозов, в том числе береговые экосистемы и фрагмент мангрового леса, саванны и редколесья

с зизифусом и тамариндом, а также сложенную вулканическими породами возвышенную гряду со злаковыми пустошами, кустарниками, редкостойными деревьями и скальными обнажениями в центральной части острова. Встреченных птиц фотографировали с помощью камеры Canon EOS 60D с телеобъективом Canon EF 70-200 мм f/1:2.8 USM.



Рис. 2. Сухая саванна с доминированием зизифуса мавританского *Ziziphus mauritiana* и злаков – преобладающий тип ландшафта на острове Канава. Фото Ю.С.Колосовой.

### Аннотированный список видов

**Зебровая амадина** *Taeniopygia guttata* (Vieillot, 1817). Массовый вид на острове Канава, наиболее многочислен в редколесьях (рис. 3а). Популяция с Канавы относится к номинативному подвиду, распространённому на Малых Зондских островах (Mees 2006). Этот эвритопный вид тяготеет к береговым редколесьям и сухим саваннам (Strange 2001; Mees 2006). Очень обычен на островах Флорес, Комодо и Падар (Verhoye, Holmes 1998).

**Молуккская белоглазка** *Zosterops chloris* Bonaparte, 1850. Как и предыдущий вид, может быть отнесён к массовым видам для острова Канава, преобладает в редколесьях (рис. 3б). Популяция с острова Канава относится к подвиду *Z. s. intermedius* Wallace, 1864, который обитает на юге Сулавеси, Флоресе, Сумбаве и прилегающих малых островах (Coates, Bishop 2000; Mees 2006). Вид эвритопный, тяготеет к прибрежным районам, манграм, плантациям и особенно к малым островам (Mees 2006). Очень обычен на Комодо, Ринча и Флоресе (Verhoye, Holmes 1998).



Рис. 3. Виды воробьиных птиц и голубей, зарегистрированные на острове Канава в период с 15 по 21 января 2012.  
 (а) Зебровая амадина *Taeniopygia guttata*. (б) Молуккская белоглазка *Zosterops chloris intermedius*.  
 (в) Чёрный чекан *Saxicola caprata fruticola*. (г) Индонезийский медосос *Lichmera limbata*.  
 (д) Большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos*. (е) Тиморская горлица *Geopelia maueus*.  
 Фото Ю.С. Колосовой.

**Чёрный чекан** *Saxicola caprata* (Linnaeus, 1766). Обычный вид на Канаве, встречается в редколесьях (рис. 3в). Представлен подвидом *S. c. fruticola* Horsfield, 1821, который заселяет Яву и Малые Зондские острова на восток до Флореса и Алора (Coates, Bishop 2000; Mees 2006). Эвритопный вид, заселяет различные биотопы от побережий до горных лесов на высотах до 2000 м н.у.м. (Coates, Bishop 2000). Очень обычен в саваннах и плантациях на Комодо, Ринча и Флоресе (Verhoeue, Holmes 1998).

**Индонезийский медосос** *Lichmera limbata* (Müller, 1843). На Канаве встречена одна особь на опушке редколесья (рис. 3г). Этот вид обычен на Бали и Малых Зондских островах вплоть до Тимора (Coates, Bishop 2000). Однако, по неясным причинам, на Флоресе и его островах-сателлитах он известен по единичным находкам (Verhoeue, Holmes 1998; Mees 2006). Обычно индонезийский медосос заселяет малые острова, а на больших островах отмечается в низменностях, в том числе в прибрежных манграх (Mees 2006).

Анализ митохондриальной ДНК показывает, что индонезийский медосос очень близок к коричневому медососу *Lichmera indistincta* Vigors et Horsfield, 1827 (Marki et al. 2017), и, скорее всего, является подвидом последнего (Mees 2006).

**Большеклювая ворона** *Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827. Редка на Канаве, встречается в редколесьях (рис. 3д). Номинативный подвид широко распространён на Малых Зондских островах (Coates, Bishop 2000; Mees 2006). Отмечен на Флоресе, Ринча, Комодо и Падаре, везде немногочислен (Verhoeue, Holmes 1998). Эвритопный вид (Coates, Bishop 2000), тяготеет к плантациям (Verhoeue, Holmes 1998).

**Тиморская горлица** *Geopelia taugaeus* (Temminck, 1809). Обычный вид на Канаве, встречается в редколесьях (рис. 3е). Эта горлица широко распространена на Малых Зондских островах на восток до острова Танимбар и Молуккских островов (Coates, Bishop 2000). Отмечена на Флоресе, Ринча, Комодо и Падаре (Verhoeue, Holmes 1998). Эвритопный вид, заселяет самые разнообразные варианты биотопов от побережий до горных лесов (Coates, Bishop 2000). На Флоресе очень обычен на опушках мангровых лесов, в саваннах и плантациях на небольших высотах, до 400 м н.у.м. (Verhoeue, Holmes 1998).

**Мангровый зимородок** *Todiramphus chloris* (Boddaert, 1783). Отмечен в единичном числе в манграх (рис. 4а). Номинативный подвид широко распространён в Уоллесеи, встречается на Сулавеси, Малых Зондских, Молуккских и других островах региона (Coates, Bishop 2000; Mees 2006). Отмечен на Флоресе, Ринча, Комодо и Падаре (Verhoeue, Holmes 1998). Эвритопный вид, заселяет широкий спектр биотопов от мангровых зарослей и сельскохозяйственных земель до горных лесов (Verhoeue, Holmes 1998; Coates, Bishop 2000).



а



г



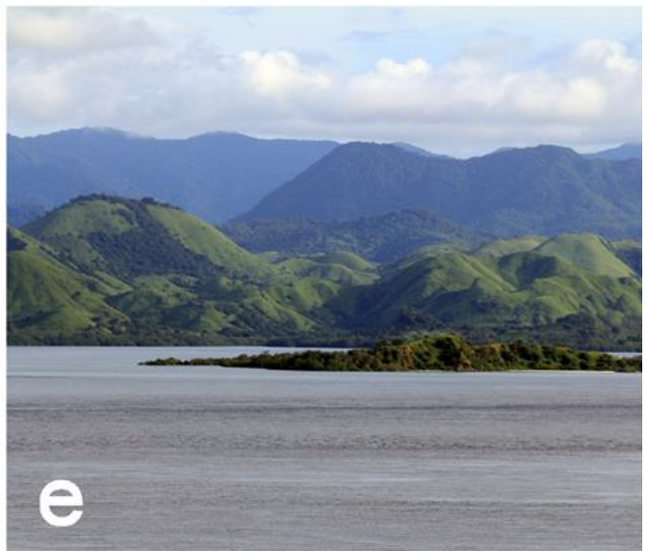
б



д



в



е

Рис. 4. Виды рыбоядных птиц, зарегистрированные на острове Канава с 15 по 21 января 2012, а также общий вид ландшафтов западного побережья Флореса.  
 (а) Мангровый зимородок *Todiramphus chloris*. (б) Крачка Берга *Thalasseus bergii cristata*.  
 (в) Восточная рифовая цапля *Egretta sacra*. (г) Большеклювая цапля *Ardea sumatrana*.  
 (д) Восточная скопа *Pandion cristatus*. (е) Западное побережье острова Флорес, вероятный источник видов для формирования фауны птиц острова Канава (вид с верхней точки Канавы). Фото Ю.С.Колосовой.

**Крачка Берга** *Thalasseus bergii* (Lichtenstein, 1823). Вид отмечен единично в прибрежье (рис. 4б). Популяции в районе моря Флорес принадлежат к подвиду *T. b. cristata* (Stephens, 1826) (Mees 2006). Известны находки с Флореса и Комодо (Verhoeue, Holmes 1998). Вид очень широко распространён и обычен в Индонезии (Strange 2001).

**Восточная рифовая цапля** *Egretta sacra* (Gmelin, 1789). Вид отмечен единично на берегу (рис. 4в). В Уоллесии, в том числе на островах моря Флорес, обитает номинативный подвид (Coates, Bishop 2000; Mees 2006). Отмечен на Флоресе, Ринча, Комодо и Падаре как обычный вид (Verhoeue, Holmes 1998). Эвритопный вид, заселяет широкий спектр биотопов (Coates, Bishop 2000).

**Большеклювая цапля** *Ardea sumatrana* Raffles, 1822. Вид отмечен единично вблизи берега (рис. 4г). Широко распространён от Индии и Индокитая до северной Австралии и Новой Гвинеи (Strange 2001; Mees 2006). Известен с Флореса и Комодо, где очень обычен (Verhoeue, Holmes 1998). Тяготеет к прибрежным биотопам, в том числе мангровым зарослям и открытым пляжам (Coates, Bishop 2000).

**Восточная скопа** *Pandion cristatus* (Vieillot, 1816). На вершине вулканической гряды в центральной части острова отмечена пара скоп (рис. 4д). Вид широко распространён в Австралазии от Явы и Сулавеси до Новой Гвинеи (Coates, Bishop 2000; Strange 2001). Регулярно наблюдался на Флоресе и его островах-сателлитах, в том числе на Ринча, Комодо и Падаре (Verhoeue, Holmes 1998; Mees 2006).

#### Общий обзор и пути формирования авифауны острова

В ходе наблюдений на острове Канава, расположенном вблизи западного побережья Флореса (рис. 1), зарегистрировано 11 видов птиц, в том числе 5 видов Passeriformes (рис. 3-4). К массовым видам на этом малом острове относятся зебровая амадина и молуккская белоглазка. Они заселяют саванны и редколесья – преобладающий на острове тип ландшафта (рис. 2). В этих же биотопах встречаются ещё 4 вида птиц, из них чёрный чекан и тиморская горлица довольно обычны, а индонезийский медосос и большеклювая ворона редки. Восточная скопа редка, отмечена одна пара. Кроме того, на побережье единично отмечаются ещё 4 вида рыбадных птиц.

В целом можно полагать, что авифауна Канавы сильно обеднена, и лишь два наиболее приспособленных эвритопных вида: зебровая амадина и молуккская белоглазка, – смогли сформировать на этом малом острове достаточно многочисленные популяции. Все зарегистрированные нами виды широко распространены и обычны на Малых Зондских островах (Coates, Bishop 2000; Strange 2001), в том числе на Флоресе и его островах-сателлитах (Verhoeue, Holmes 1998; Mees 2006). Практически все они могут рассматриваться как эвритопные, полизональные

виды (Verhoeve, Holmes 1998; Coates, Bishop 2000; Strange 2001). Единственное исключение – индонезийский медосос, который очень редок на островах моря Флорес и тяготеет к малым островам и береговым ландшафтам (Verhoeve, Holmes 1998; Mees 2006). Наша находка этого вида на Канаве примечательна, поскольку ранее он всего лишь дважды отмечался на Комодо (Verhoeve, Holmes 1998) и единично на небольшом островке вблизи него (Mees 2006). С Флореса известна лишь одна достоверная находка, сделанная в 1862 году (Mees 2006).

Можно предполагать, что западная оконечность Флореса (рис. 4е), крупнейшего острова в этом районе, служит основным источником видов при заселении птицами острова Канава и других малых островов моря Флорес. Определённую роль могут также играть расположенные неподалёку острова Ринча и Комодо (рис. 1). Изоляция Канавы от этих трёх более крупных островов невелика (от 9 до 20 км) и не может служить значимым барьером для расселения птиц. Известно, что число видов птиц и других живых организмов на малых островах связано не только с их площадью, но и с уровнем изоляции от крупных фрагментов суши (Пузаченко и др. 1994).

Полученные нами данные подтверждают положение о том, что преимущество при освоении малых островов имеют широко распространённые, полизональные виды с широкой экологической толерантностью. Эта идея, разработанная Ю.И. Черновым (1982) на примере удалённых островов Океании, вполне применима и к малым островам, расположенным недалеко от крупных фрагментов островной суши.

*Работа выполнена при поддержке ФАНО (темы №0409-2015-0143 и №0409-2016-0022).*

#### Литература

- Пузаченко Ю.Г., Головач С.И., Длусский Г.М., Дьяконов К.Н., Захаров А.А., Корганова Г.А. 1994. *Животное население островов Юго-Западной Океании (эколого-географические исследования)*. М.: 1-253.
- Чернов Ю.И. 1982. О путях и источниках формирования фауны малых островов Океании // *Журн. общ. биол.* **43**, 1: 35-47.
- Coates B.J., Bishop K.D. 2000. *Panduan Lapangan Burung-Burung di Kawasan Wallacea*. Bogor: 1-246.
- Holloway J.D., Jardine N. 1968. Two approaches to zoogeography: a study based on the distributions of butterflies, birds and bats in the Indo-Australian area // *Proc. Linn. Soc. Lond.* **179**: 153-188.
- Marki P.Z., Jønsson K.A., Irestedt M., Nguyen J.M., Rahbek C., Fjeldså J. 2017. Supermatrix phylogeny and biogeography of the Australasian Meliphagidae radiation (Aves: Passeriformes) // *Mol. Phylogenet. Evol.* **107**: 516-529.
- Mees G.F. 2006. The avifauna of Flores (Lesser Sunda Islands) // *Zool. Med. Leiden* **80**, 3: 1-261.
- Michaux B. 2010. Biogeology of Wallacea: geotectonic models, areas of endemism, and natural biogeographical units // *Biol. J. Linn. Soc.* **101**, 1: 193-212.
- Strange M. 2001. *A Photographic Guide to the Birds of Indonesia*. Hong Kong: 1-416.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1666: 4467-4479

## Материалы по фенологии весенней миграции птиц в долине реки Копы (Юго-Восточный Казахстан)

А.Ф.Ковшарь, Н.Н.Березовиков

Второе издание, исправленное. Первая публикация в 1998/1999\*

Наблюдения проводились с 22 марта по 29 июня 1987 и с 23 марта по 5 июля 1988 в 100 км северо-западнее Алматы на стационаре, располагавшемся в скотоводческой зимовке близ самоизливающейся артезианской скважины среди пустынной равнины в 6 км южнее железнодорожной станции Копы. Координаты этого места 43°29'19" с.ш. и 75°47'53" в.д. Помимо наблюдений за миграцией красавок *Anthropoides virgo* с постоянного наблюдательного пункта в течение светлого времени суток, мы регулярно проводили экскурсии и количественные учёты птиц в основных станциях в радиусе до 10 км от стационара. Во время последующих поездок в долину Копы (30 марта – 17 мая 1989, 15 декабря 1994, 24 июня – 7 июля и 18-23 августа 1995) Н.Н.Березовиков собрал дополнительные сведения по птицам между станциями Копы и Саз, также включённые в эту статью.

Пустынная долина реки Копы шириной 6-8 км находится между холмистыми предгорьями Заилийского Алатау и Чу-Илийскими горами и представляет собой глинисто-солончаковую с полынно-эбелековой растительностью, почти лишённую кустарников, за исключением фрагментарных зарослей тамарикса вдоль русла реки Копы и лесополос из лоха и карагачей вдоль линии железной дороги Алматы – Отар. Со стороны Заилийского Алатау примыкает широкая полоса степных холмистых предгорий, распаханная под поля с небольшими фрагментами карагачевых посадок вдоль дорог. Между станцией Копы и селом Таргап имеется небольшое водохранилище и несколько прудов с тростниковыми зарослями по берегам.

Весной вдоль долины Копы с запада на восток наблюдается хорошо выраженный пролёт птиц: воробьиных, журавлей-красавок, различ-

---

\* Ковшарь А.Ф., Березовиков Н.Н. 1998/1999. Материалы по фенологии весенней миграции птиц в долине реки Копы (юго-восточный Казахстан) // *Selevinia*: 170-176.

ных хищников, щурок, стрижей и других. Лишь небольшая часть птиц (врановые, коршуны, зимняки, отдельные стаи журавлей) мигрировали в северном и северо-восточном направлениях. Примечательно, что многие птицы, особенно дендрофильные, летели вдоль высоковольтных линий электропередачи (ЛЭП), концентрируясь на тырлах – многолетних стоянках скота у животноводческих ферм и зимовок, в загонах, на навозных кучах и в бурьянниках. Несомненно, в условиях пустыни подобные места имеют важнейшее значение для восстановления энергетических затрат мигрантов и для пережидания непогоды – похолоданий, снегопадов и затяжных дождей. Эти места охотно использовали в светлое время многие пеночки, славки, мухоловки, каменки, горихвостки и др. На разливах у самоизливающихся артезианских скважин концентрировались журавли, утки, кулики, чайки, трясогузки, коньки и другие птицы.

Даты прилёта гнездящихся птиц в долине реки Копы  
в 1987 и 1988 годах

Виды птиц	Годы	
	1987	1988
Черноголовая трясогузка <i>Motacilla feldegg</i>	1 апреля	29 марта
Морской зюк <i>Charadrius alexandrinus</i>	4 апреля	31 марта
Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	7 апреля	5 апреля
Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i>	8 апреля	31 марта
Авдотка <i>Burhinus oedicephalus</i>	11 апреля	12 апреля
Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	11 апреля	11 апреля
Чайконосная крачка <i>Gelochelidon nilotica</i>	14 апреля	4 апреля
Туркестанский жулан <i>Lanius phoenicuroides</i>	24 апреля	16 апреля
Южная бормотушка <i>Hippolais rama</i>	26 апреля	9 мая
Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i>	–	27 апреля
Розовый скворец <i>Pastor roseus</i>	28 апреля	28 апреля
Испанский воробей <i>Passer hispaniolensis</i>	28 апреля	27 апреля
Индийский воробей <i>Passer indicus</i>	28 апреля	27 апреля
Перепел <i>Coturnix coturnix</i>	3 мая	16 апреля
Жёлчная овсянка <i>Emberiza bruniceps</i>	4 мая	4 мая
Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i>	6 мая	8 мая
Чернолобый сорокопут <i>Lanius minor</i>	7 мая	3 мая
Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i>	15 мая	25 апреля
Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i>	15 мая	14 мая
Дроздовидная камышевка <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	18 мая	24 мая

Весна 1987 года началась в обычные сроки – в третьей декаде марта пустынная равнина была уже сухой, всюду выпасался совхозный скот, на полях началась вспашка. Зима 1987/88 года была суровой и многоснежной. Она характеризовалась сильными морозами и метелями, вызвав массовую гибель сайги *Saiga tatarica* от бескормицы. Весна была затяжной и холодной. Равнина во второй половине марта после схо-

да снега превратилась в непроходимые и топкие «батпаки», а сильно насыщенные влагой солончаковые почвы в оттепельные дни не выдерживали даже вес человека. По этой причине сельскохозяйственная деятельность в Копинской долине началась с двухнедельным запозданием, включая выпас скота.

В силу относительно позднего начала наблюдений (22-23 марта) нами упущены даты появления раннеприлётных птиц (жаворонков, уток, чаек, чибиса, бекаса, малого зуйка, травника, пустельги, курганника, маскированной трясогузки и др. К ним близки красавка (25 марта 1987 и 1988) и чомга (28 марта 1987 и 1988). Более или менее точно нам удалось зарегистрировать даты первой встречи 20 видов следующих птиц (см. таблицу).

Пролёт черноголовой трясогузки усиливается в середине апреля и затухает в конце месяца; у маскированной трясогузки его окончание зарегистрировано 10 мая 1987 и 9 мая 1988. Выраженный пролёт на восток деревенских ласточек идёт до 10-15 мая, отдельные пролётные особи отмечались 22 мая 1987 и 23 мая 1988. Массовая миграция индийского и испанского воробьёв также проходит в восточном направлении до 10-15 мая (отдельные стайки летят до начала июня).

По нашим наблюдениям, через данный район пролетает не менее 144 видов птиц (75.4% всех отмеченных). Приводим краткие сведения по каждому из них в систематическом порядке (Степанян 1990).

**Малая поганка** *Tachybaptus ruficollis*. Две стаи по 9 и 13 особей отмечены на Таргапских прудах 10 и 11 апреля 1988.

**Малая выпь** *Ixobrychus minutus*. На Таргапских прудах 23 мая 1987 встречен самец, а 18 августа 1995 на прудах у села Аксенгир наблюдались две особи.

**Кваква** *Nycticorax nycticorax*. На станции Коба 29 апреля 1987 видели группу из 3 особей, летевшую на восток, а 3 июня 1987 на Таргапских прудах отмечена одиночка.

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. На Таргапских прудах с 29 марта по 10 апреля 1988 насчитано 6 особей.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Наблюдалась на прудах и реке Коба 26 марта 1987 и 29 марта – 29 апреля 1988 (15 особей).

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. На пруду у станции Узунагач 2-3 августа 1992 А.В.Грачёв наблюдал группу из 4 взрослых и 1 молодой птицы.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. В марте учтено 211 (5.1% от всех уток), в апреле – 2 (0.3%). Последняя весенняя встреча 18 апреля 1988.

**Чирок-свистунок** *Anas crecca*. Доминировал среди водоплавающих (26%). В 1987 году его наблюдали с 24 марта по 10 мая, в 1988 году – с 25 марта по 27 апреля. В третьей декаде марта учтено 1203 особи

(29.3%), в апреле – 69 (8.9%). Многочисленным был 28-30 марта 1988, когда на Таргапских прудах и водохранилище учитывалось 205-404 особи на 1 км.

**Серая утка** *Anas strepera*. Отмечалась с 26 марта 1987 и с 25 марта 1988 по 27 апреля (1988). В марте учтено 424 особи (10.3%), в апреле – 71 (9.2%).

**Связь** *Anas penelope*. В небольшом числе (8.3%) встречена 28 марта 1987 и с 28 марта по 13 апреля 1988. В марте учтено 267 особей (6.5%), в апреле – 140 (18%).

**Шилохвость** *Anas acuta*. Немногочисленна во время весенней миграции (14.2%). Наблюдалась с 24 марта по 8 апреля 1987 и 18 апреля 1988. В марте на водоёмах зарегистрировано 615 особей (14.9%), в апреле – 81 (10.4%).

**Чирок-трескунок** *Anas querquedula*. Встречался с 28 марта по 23 мая 1987 и 28 марта – 24 мая 1988. Составлял 3.6% от всех учтённых уток. В марте был редок – учтено 11 особей (0.3%), в апреле попадался чаще – 166 особей (21.4%). Увеличение численности отмечено 10-13 апреля, когда на 1 км маршрута на прудах насчитывали до 37-42 особей.

**Широконоска** *Anas clypeata*. Встречалась с 24 марта по 18 мая 1987 и с 25 марта по 13 мая 1988. В конце марта учтено 110 особей (2.7%), в апреле – 29 (3.7%).

**Красноносый нырок** *Netta rufina*. Изредка (0.3%) встречался во время пролёта 28 марта 1987 и с 29 марта по 18 апреля 1988. В марте и апреле учтено соответственно 11 (0.3%) и 4 (0.5%).

**Красноголовая чернеть** *Aythya ferina*. Обычная пролётная птица (16.4%), уступавшая по численности лишь чирку-свистунку. Встречена с 23 марта по 18 мая 1987 и 25 марта – 24 мая 1988, но основная масса завершила пролёт к 15-20 апреля. Позже на Таргапских прудах встречались редкие пары и одиночки, возможно, гнездовые. В марте учтено 662 (16.1%), в апреле – 138 (17.8%).

**Белоглазая чернеть** *Aythya nyroca*. Встречалась редко (0.3%). Наблюдалась трижды: 24 марта 1987 (7) и 8 и 13 апреля 1988 (7 особей).

**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*. Обычна во время весенней миграции (9.5%). Встречалась на водоёмах с 24 марта 1987 и 25 марта 1988 по 13 апреля (1988). В марте отмечено 455 (11.1%), в апреле – 7 (0.9%) особей.

**Гоголь** *Viscerphala clangula*. Отмечен только раз – 11 апреля 1988 на Таргапском водохранилище (группа из 2 самцов и 1 самки).

**Луток** *Mergellus albellus*. Сравнительно редок (1.0%). Наблюдался 28-30 марта 1988 – всего 50 особей (1.2%).

**Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus*. Одиночного осоеда, скорее всего, этого вида, 5 мая 1987 отметили в долине Копы.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Пролёт проходил с 24 марта по 24 мая 1987 и 29 марта – 18 мая 1988. В последней декаде марта учтено 108, в апреле – 128, в мае – 8 особей. На север и северо-восток пролетело 44.0 и 42.6% особей. Летели в одиночку и мелкими группами до 10 особей, реже – стаями до 21 особи (20 апреля 1987). Между станциями Копа и Саз 2 апреля 1987 на 1 км ЛЭП отмечено скопление из 84, а 4 апреля – более 40 коршунов. Два одиночных коршуна пролетели на север также 16 и 19 июня 1987. Осенью здесь бывают ещё большие скопления. Например, 23 августа 1990 на 2 км ЛЭП отмечено 400 особей (В.Шуйский, устн. сообщ.).

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Пролёт наблюдался 23 марта – 7 апреля 1987 (11) и 25 марта – 15 апреля 1988 (20 особей).

**Степной лунь** *Circus macrourus*. Слабый пролёт в 1987 году проходил 20 апреля – 15 мая (учтено 6 самцов), в 1988 году – 4-13 апреля (5).

**Ястреб-тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Отмечен 23 марта 1988 в придорожной лесополосе у посёлка Узунагач.

**Ястреб-перепелятник** *Accipiter nisus*. В 1987 году летели над Копинской долиной в восточном направлении с 5 апреля по 13 мая (учтено 9 особей), в 1988 году – с 29 марта по 6 мая (11).

**Туркестанский тювик** *Accipiter badius*. Во время сильной бури с дождём 3 мая 1987 один тювик залетел под навес зимовки и был хорошо рассмотрен с близкого расстояния.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. Пролётных одиночек видели 22 марта – 1 апреля 1987 (9) и 4 апреля 1988 (1 особь). В окрестностях села Таргап 15 декабря 1994 встречено 3 особи.

**Обыкновенный канюк** *Buteo buteo*. Наблюдался 25 марта и 23 апреля 1987, 6 апреля 1988. Осенью пролётные одиночки встречены 18 августа 1988 у села Аксенгир, 29 августа 1995 у посёлка Чемолган и в зимнее время одного видели 15 декабря 1994 у села Таргап.

**Змеяд** *Circaetus gallicus*. На север и северо-восток 26 марта 1987 пролетело 2 особи.

**Орёл-карлик** *Hieraetus pennatus*. Встречен 15 и 25 апреля 1987 (2) и 21-25 апреля 1988 (2 особи).

**Степной орёл** *Aquila nipalensis*. Две одиночки отмечены 25 апреля 1987 и 24 апреля 1988. В зимнее время наблюдался 15 декабря 1994 между сёлами Самсы и Таргап.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. В долине Копы пролётные одиночки наблюдались 25 и 27 марта 1987 (2), 23 марта – 8 апреля 1988 (5 особей). Одного подорлика, кружившегося над окраиной посёлка Узунагач, видели 18 марта 1988.

**Могильник** *Aquila heliaca*. Три особи, продвигающиеся на восток, наблюдались 26 марта 1987.

**Беркут** *Aquila chrysaetos*. Залетающие в долину Копы охотящиеся одиночки отмечены 12, 22, 30 апреля и 6 мая 1987 (5 особей).

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. На водохранилище между Таргапом и Копой 31 марта 1996 А.П.Гисцов (устн. сообщ.) наблюдал взрослого орлана.

**Стервятник** *Neophron percnopterus*. Одиночку, кружившуюся над пастбищами пустынной долины Копы, видели 19 мая 1988.

**Чёрный гриф** *Aegypius monachus*. Над долиной Копы охотящиеся одиночки появлялись 11 апреля, 9 и 10 мая 1987 (3), 12 и 16 мая 1988 (2 особи).

**Белоголовый сип** *Gyps fulvus*. Два одиночных сипа кружились на большой высоте над долиной Копы в местах выпаса скота 17 мая 1987 и 26 апреля 1988.

**Балобан** *Falco cherrug*. Одиночка отмечена на равнине 15 апреля 1987, пару наблюдали 22 мая 1988.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Самка отмечена 8 апреля 1987.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Пролётные одиночки наблюдались 4 и 5 мая 1987, 6 и 10 мая 1988.

**Дербник** *Falco columbarius*. Одиночки отмечены 14, 27 и 28 апреля 1988.

**Кобчик** *Falco vespertinus*. Два самца пролетели на восток 20 и 24 апреля 1987.

**Степная пустельга** *Falco naumanni*. Самец отмечен 10 мая 1988.

**Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*. В 1987 году летели на восток с 24 марта по 10 мая. Из 70 встреченных за этот период пустельг 54 особи (77%) зарегистрированы в апреле и группами до 8 особи. В 1988 году их наблюдали с 23 марта по 5 мая, при этом в марте учтено 17, в апреле – 56 (из них 68% в первой половине месяца), в мае – 2 особи. Мигрирующие пустельги продвигались по Копинской долине по ЛЭП, задерживаясь около животноводческих зимовок. Установлены случаи ночёвок в металлических коробках трансформаторов на опорах ЛЭП и гибель в них от тока (Ковшарь, Березовиков 1994).

**Серый журавль** *Grus grus*. Встречен только раз – 17 апреля 1987 одиночка в стае из 700 красавок, кормившихся на посевах ячменя.

**Журавль-красавка** *Anthropoides virgo*. С 23-24 марта до 12-15 мая долиной Копы пролетало до 40 тыс. красавок (Ковшарь, Березовиков 1991).

**Пастушок** *Rallus aquaticus*. Один залетел в зимовку во время дождя 5 апреля 1987, другой отмечен 18 августа 1995 на речке Аксенгир.

**Малый погоньш** *Porzana parva*. На прудах у села Аксенгир 18 августа 1995 наблюдали взрослую птицу.

**Коростель** *Srex crex*. Встречен 18 апреля 1988 в бурьяннике у зимовки.

**Камышница** *Gallinula chloropus*. Одиночку отметили 24 марта 1988 на Таргапских прудах.

**Большеклювый зуёк** *Charadrius leschenaultii*. В 1987 году одиночные самцы наблюдались 1 и 2 мая, двух самцов, преследующих самку, видели 4 мая, одиночек 7 мая, брачную пару – 15 мая. Весной 1988 года двух самцов отметили 8 мая, а 9 мая – парочку. Все встреченные зуйки держались на пашнях и только в одном случае – на навозной луже в загоне у зимовки.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. На разливах Копы с 17 апреля по 13 мая 1987 встречена 6 раз (16 особей группами по 2-6).

**Черныш** *Tringa ochropus*. С 18 апреля по 6 мая 1987 встречено 34, с 11 апреля по 29 мая 1988 – 7 особей. Летующие одиночки отмечены 16 июня 1987, 1 июля 1988, 26 июня – 5 июля 1995 (9 особей), 22 августа 1995 (1). В соседних Чу-Илийских горах их видели 24 и 25 июня 1987 на речке Ащису, у села Новые Айдарлы и на Куртинском водохранилище.

**Фифи** *Tringa glareola*. Изредка встречался у скважин с 24 апреля по 10 мая 1987 (7), 17 и 27 апреля 1988 (6 и 4), 22 августа 1995 (2 особи).

**Большой улит** *Tringa nebularia*. Летующая особь встречена на реке Копы 5 июня 1987.

**Щёголь** *Tringa erythropus*. Одиночные самцы встречены трижды: 10 и 12 мая 1987, 8 мая 1988.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. На разливах артезианских скважин пролётные наблюдались с 4 по 23 мая 1987 (15 особей) и с 27 апреля по 29 мая 1988 (10). Во время послегнездовых кочёвок на реке Копе две одиночки встречены 2 и 4 июля 1995.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. Встречена 13 и 17 мая 1987 (13 особей) и 23 мая 1988 (2).

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Одиночку на реке Копы видели 14 мая 1988.

**Длиннопалый песочник** *Calidris subminuta*. На илистых разливах артезианской скважины в 6 км юго-западнее станции Копы 9 мая 1988 добыта самка (масса 25.9 г). Ранее этот редкий песочник был добыт на озере Сорбулак (Ерохов и др. 1978). Тушка передана в коллекцию птиц Института зоологии (Алма-Ата).

**Белохвостый песочник** *Calidris temminckii*. На разливах Копы и лужах у артезианских источников стайки численностью до 10-17 особей наблюдались 10-17 мая 1987 (72) и 6-13 мая 1988 (27 особей).

**Краснозобик** *Calidris ferruginea*. В стае морских зуйков 29 апреля 1988 отмечен самец.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Обычен на пролёте в Копинской долине. Придерживается в основном влажных травянистых участков по ручьям и осоковым лужам около артезианских источников. Встречается как в

одиначку, так и группами по 2-4 особи. Наблюдался 28 марта – 4 мая 1987 (36 особей), но ещё 17 мая слышали характерный голос токующего самца. В 1988 году бекасов регистрировали с 25 марта по 8 мая (26 особей). Здесь же с 31 марта по 3 мая 1989 учтено 30 особей, а 22-23 августа – 5 штук.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Одиночка отмечена 8 апреля 1988 на разливе артезиана. В летнее время одного видели 2 июля 1995 на реке Копя у станции Саз.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Весной 1987-1988 годов не наблюдался, но в 1989 году С.В.Шимов (устн. сообщ.) отметил 3 особи на Копе 24 и 27 апреля.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Две взрослые птицы пролетели в западном направлении вдоль Копы у станции Саз 2 июля 1995.

**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. Обычна на пролёте. Наблюдалась с 23 марта по 10 июня 1987 (373) и с 26 марта по 1 июня 1988 (441 особь). В марте пролетело 726 (89.2%), в апреле – 58 (7.1%), в мае – 25 (3.1), в июне – 5 (0.6%). Летят в основном в восточном направлении (89.9%), в небольшом числе – на северо-восток (8.3%) и юг (1.8%) как небольшими стаями до 10-20 особей, так и крупными – до 80 особей. На Копе у станции Саз 2 июля 1995 на запад пролетело 3 стаи (300, 20 и 20 особей), состоящие в основном из молодняка. На Таргапских прудах 23 августа 1995 отмечена одиночка.

**Хохотунья** *Larus cachinnans*. Двух взрослых птиц наблюдали 28 июня 1995 на реке Копя у станции Саз.

**Сизая чайка** *Larus canus*. Одиночка 4 апреля 1988 пролетела на восток.

**Чёрная крачка** *Chlidonias niger*. Отмечена дважды: 29 мая 1987 (2) и 27 апреля 1988 (3 особи).

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. Группы по 2-4 особи появлялись 5 апреля и 29 мая 1987, 27 апреля и 28 мая 1988. Двух крачек видели на Таргапских прудах 16 июня 1988.

**Малая крачка** *Sterna albifrons*. На Таргапских прудах одиночек встречали 15 и 22 мая 1987.

**Чернобрюхий рябок** *Pterocles orientalis*. Наблюдался в Копинской долине с 23 марта по 16 мая 1987 (183) и 27 марта по 24 мая 1988 (235 особей). За 2 весенних сезона в марте учтено 122 особи (29.2%), в апреле – 269 (64.4%), в мае – 27 (6.4%). Летят в одиночку (42.4%) и группами до 10 особей (41.5%), реже – стаями до 20 и 40 особей (11.1 и 2.0%). На высоте до 50 м пролетело 41.5% встреченных стай, до 100 м – 35.3%, до 200 м – 14.7% и до 300 м – 8.8%. Транзитный пролёт выражен до 16 апреля, позже в долине встречались одиночки и пары, прилетавшие на водопой к разливам воды у артезианских скважин. Воз-

можно, часть рябков гнездится среди глинисто-солонцеватой равнины Копы, так как они наблюдались у водопоев 6 июня 1987, 3 июня и 2 июля 1988. Не исключено, что прилетают сюда из прилежащих Чу-Илийских гор, в которых известно гнездование этого рябка.

**Саджа** *Syrnhartes paradoxus*. Всего лишь один раз, 8 мая 1987, видели пару, пролетевшую на северо-запад.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. 9 мая 1987 одиночный вяхирь пролетел на восток.

**Клинтух** *Columba oenas*. Пролёт в восточном направлении наблюдался 23 марта – 8 апреля 1987 (230) и 27 марта – 12 апреля 1988 (26 особей). Двух клинтухов встретили в зимнее время – 12 декабря 1994 по трассе между сёлами Самсы и Таргап.

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. Наблюдалась на пролёте 11-28 мая 1987 (6) и 25 апреля – 8 мая 1988 (10 особей).

**Ушастая сова** *Asio otus*. Одиночки дважды отмечены 18 марта 1988 в тополях у посёлка Узунагач и 15 декабря 1994 в придорожных лесопосадках у села Таргап.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. Две одиночки встречены на пашнях между станцией Копы и селом Таргап 23 марта 1987 и 25 марта 1988.

**Чёрный стриж** *Apus apus*. Передовые зафиксированы 18 апреля 1987 и 15 апреля 1988. Летят на восток в основном в одиночку и группами до особей, реже стаями по 50-100 особей. Последних видели 9 и 12 июня 1987, 16, 18 и 22 июня 1988.

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. Стаями до 20-30 особей летели Копинской долиной на восток 4-11 мая 1987 (76) и 12-23 мая 1988 (45 особей).

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. Слабый пролёт береговушек наблюдали с 14 апреля по 3 июня 1987 и с 16 апреля по 25 мая 1988.

**Рыжепоясничная ласточка** *Hirundo daurica*. Две особи наблюдали на станции Копы 13 мая 1988.

**Воронок** *Delichon urbica*. Одиночки в 1987 году отмечены 27 марта и 9 июня, в 1988 году – 9, 12 мая и 7 июня.

**Полевой конёк** *Anthus campestris*. Редкие пролётные одиночки наблюдались с 12 апреля по 9 мая 1987.

**Лесной конёк** *Anthus trivialis*. Одиночки и группы по 5-8 особей летели на восток с 15 апреля по 12 мая 1987, 10 мая 1988. Больного самца массой 26.2 г поймали 19 мая 1988.

**Краснозобый конёк** *Anthus cervinus*. Отмечен трижды: 12 и 18 апреля 1987, 16 апреля 1988.

**Горный конёк** *Anthus spinoletta*. Заметный пролёт наблюдался 23 марта – 9 апреля 1987 и 25 марта – 23 апреля 1988.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Летела в большом числе на восток смешанными стаями с черноголовыми трясогузками *M. feldegg* с

26 марта по 10 мая 1987 и с 16 апреля по 1 мая 1988. Среди типичных *M. f. beeta* дважды (16 и 20 апреля 1988) отмечены белоголовые самцы *M. f. leucosephala*. Один из них массой 18.4 г добыт в коллекцию.

**Желтоголовая трясогузка** *Motacilla citreola*. Заметный пролёт наблюдался с 24 марта по 16 мая 1987 и с 25 марта по 18 мая 1988. Помимо сероспинных особей изредка встречались черноспинные самцы *M. c. calcarata*.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea*. В небольшом числе летели с 2 апреля по 25 мая 1987 и с 14 апреля по 11 мая 1988.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba*. В заметном числе встречалась с 26 марта по 18 мая 1987 и с 28 марта по 13 мая 1987.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. В лесополосе у села Таргап отмечен 15 декабря 1995. Единично 16, 18 и 26 апреля 1987. 5-16 апреля и 9 мая 1988 наблюдалась пустынная форма *L. e. pallidirostris*. Наблюдался единично.

**Кашгарский жулан** *Lanius isabellinus*. Одиночек наблюдали 22 и 26 марта 1987 и 4 апреля 1988.

**Обыкновенный жулан** *Lanius collurio*. Отмечен трижды: 21-22 мая 1987, 11 мая 1988.

**Длиннохвостый сорокопут** *Lanius schach*. Встречен 1 мая 1987 и 15 мая 1988.

**Иволга** *Oriolus oriolus*. Одиночного самца видели 28 мая 1988.

**Чёрная ворона** *Corvus corone orientalis*. В 1987 году в небольшом числе летели на север с начала наблюдений до 10 апреля, в 1988 году – до 28 марта.

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Пролёт на север проходил с конца марта до 25 апреля 1987 и 13 апреля 1988.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Во время похолодания 20 апреля 1987 у юрт и в загоне для скота держалось 2 особи.

**Черногорлая завирушка** *Prunella atrogularis*. Одиночки отмечены 24 марта 1987, 4 и 16 апреля 1988.

**Обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*. В бурьянниках среди пашен одиночки наблюдались 5 мая 1987 и 8 мая 1988.

**Индийская камышевка** *Acrocephalus agricola*. Пролётный самец массой 9.1 г добыт в бурьяннике 5 мая 1987. Явных *A. agricola* встречали в бурьянниках с 8 по 26 мая 1988.

**Садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum*. Пролёт наблюдали 4-12 июня 1987 и 9 мая – 6 июня 1988.

**Серая славка** *Sylvia communis*. Отмечалась с 23 мая по 3 июня 1987 и с 8 мая по 4 июня 1988.

**Славка-завирушка** *Sylvia curruca*. Слабый пролёт наблюдали с 25 апреля и 29 мая 1987 и с 16 апреля по 14 мая 1988.

**Теньковка** *Phylloscopus collybita*. Изредка наблюдалась с 26 марта

по 23 мая 1987 и с 6 апреля по 16 мая 1988.

**Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides*. В заметном числе отмечалась с 9 мая по 14 июня 1987 и с 11 мая по 6 июня 1988.

**Тусклая зарничка** *Phylloscopus humei*. Встречалась 9 мая – 3 июня 1987 и 18 апреля – 4 июня 1988.

**Индийская пеночка** *Oreopneuste griseolus*. Единственный раз 8 мая 1988 одиночку видели на пашне с бурьянниками.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. Встречалась единично в загонах скота около зимовок и на проводах ЛЭП среди пустынной равнины 18-26 мая 1987 (10) и 8-24 мая 1988 (4 особи). Осенью пролётные появились 18 августа 1995.

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*. Встречался с 7 апреля по 10 мая 1987 и с 7 апреля по 12 мая 1988 (учтено 79 самцов и 43 самки).

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. На пролёте отмечалась 7 апреля – 10 мая 1987 и 9 апреля 1988 (учтено 35 самцов и 9 самок).

**Каменка-пleshанка** *Oenanthe pleschanka*. В заметно числе пролётные регулярно наблюдались на кучах камней вдоль дорог, в загонах и на тырлах около зимовок с 22 марта по 26 апреля 1987 и с 24 марта по 12 мая 1988.

**Пустынная каменка** *Oenanthe deserti*. Мигрирующие особи изредка наблюдались с 22 марта по 13 апреля 1987 и 26 марта – 16 апреля 1988 (учтено 7 самцов и 9 самок).

**Пёстрый каменный дрозд** *Monticola saxatilis*. Единично наблюдался на пролёте среди пустынной равнины 4, 26 и 25 мая 1987 (4 особи), 13 апреля, 8 и 12 мая 1988 (5 самцов).

**Седоголовая горихвостка** *Phoenicurus caeruleocephalus*. Двух самцов на изгородях загонов у зимовки наблюдали 12 и 14 апреля 1987.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Две самки отмечены у зимовки 11 и 12 мая 1988.

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros phoenicuroides*. Отдельные особи туркестанской чернушки летели с 25 марта по 15 апреля 1987 (12) и 1-13 апреля 1988 (13 особей).

**Красноспинная горихвостка** *Phoenicurus erythronotus*. Встречалась с 31 марта по 7 апреля 1988 (3 особи).

**Южный соловей** *Luscinia megarhynchos*. Единственный раз 20 мая 1987 встретили самца, пробовавшего петь в камышовых щитах изгороди на животноводческой ферме.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Отмечена на пролёте в заметном числе по бурьянникам с 24 марта по 23 мая 1987 и 30 марта – 9 мая 1988.

**Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis*. С 26 марта по 12 мая 1987 и с 28 марта по 7 мая 1988 встречались по чиевникам, в бурьянниках на пашнях и у животноводческих зимовок.

**Рябинник** *Turdus pilaris*. Стаю из 6 особей видели на пашнях у Таргапских прудов 28 марта 1988.

**Чёрный дрозд** *Turdus merula*. Одиночки встречены у зимовки трижды: 26 марта 1987 (самка), 28 марта и 8 апреля 1988 (2 самца).

**Усатая синица** *Parus biarmicus*. В тростниках на Таргапских прудах 3 пары усаток видели 26 марта 1987.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. С 22 марта по 14 апреля 1987 отмечено 62 особи и с 28 марта по 12 апреля 1988 – 17 штук.

**Юрок** *Fringilla montifringilla*. Двух самцов у зимовки видели 31 марта и 21 апреля 1987.

**Седоголовый щегол** *Carduelis caniceps*. В придорожной тополе-вой лесополосе у посёлка Узунагач 23 марта 1988 видели стайку из 10 особей, а в долине реки Копы 28 марта 1988 – группу из 7 особей.

**Красношапочный вьюрок** *Serinus pusillus*. Одиночка встречена у зимовки 1 апреля 1988 во время похолодания со снегопадом.

**Коноплянка** *Acanthis cannabina*. Весной 1987 года пролёт проходил с 24 марта по 12 апреля (3 встречи, 7 особей), но с 24 марта по 14 апреля 1988 заметно чаще летели стаями по 10-30, изредка до 60 особей (учтено 799 особей).

**Гималайский вьюрок** *Leucosticte nemoricola*. Во время снегопада 1 апреля 1988 на проталинах держалась группа из 7 особей.

**Буланный вьюрок** *Rhodospiza obsoleta*. Стайка из 5 особей появлялась у зимовки 29 марта 1988, пара – 25 апреля 1988.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. Редко пролётные встречались среди пустынной равнины с 20 мая по 13 июня 1987 (8 особей) и 8-24 мая 1988 (4 особи).

**Просянка** *Emberiza calandra*. Одиночку видели у зимовки 17 апреля 1988. Небольшие группы просянок наблюдались 15 декабря 1984 в придорожных лесопосадках западнее села Таргап. Случаи зимовок просянки стали наблюдаться в Илийской долине в 1981-1986 годах (Родионов, Гаврилов 1993).

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. Наблюдалась с 23 марта по 6 апреля 1987 (25 особей) и 8 апреля 1988 (пара). Кроме того, 15 декабря 1994 свыше 100 овсянок отмечено в лесополосах вдоль трассы Самсы – Таргап – Курдайский перевал.

**Белошапочная овсянка** *Emberiza leucosephala*. Весной 1987 года изредка встречалась с 26 марта по 8 апреля (5), одиночный самец держался у зимовки 25-26 апреля, а 1 мая добыта самка массой 30.1 г. В 1988 году отмечалась с 29 марта по 5 апреля (8 встреч) по 1-3 особи, в трёх случаях стаями по 10-15 особей.

**Красноухая овсянка** *Emberiza cioides*. Двух самцов видели 26 марта 1987 у Таргапских прудов.

**Горная овсянка** *Emberiza cia*. Наблюдалась только в 1987 году

одиночками и группами по 3 особи с 24 марта о 11 апреля (10 особей).

**Тростниковая овсянка** *Emberiza schoeniclus*. Весной 1987 года изредка отмечалась 23-28 марта, но в 1988 году в большом числе летела с 25 марта по 18 апреля рыхлыми стайками до 25 особей, концентрируясь по сырым травянистым руслам ручьёв у артезианских скважин и в тростниках у прудов.

**Овсянка-ремез** *Emberiza rustica*. Две одиночки наблюдались 23 и 24 марта 1987, три особи отмечены 16 апреля 1988.

**Садовая овсянка** *Emberiza hortulana*. В заметном числе летела с 25 апреля по 14 мая 1987 (44) м с 23 апреля по 12 мая 1988 (8 особей).

**Скальная овсянка** *Emberiza buchanani*. На старой пашне 15 мая 1987 наблюдали 2 особи.

#### Литература

Ерохов С.Н., Гаврилов Э.И., Хроков В.В. 1978. Новые находки куликов на юго-востоке Казахстана // *Изв. АН КазССР. Сер. биол.* 6: 22-24.

Ковшарь А.Ф., Березовиков Н.Н. (1994) 2011. О гибели пустельг *Falco tinnunculus* в трансформаторах линий электропередачи // *Рус. орнитол. журн.* 20 (701): 2179-2180.

Ковшарь А.Ф., Березовиков Н.Н. 1991. Весенние скопления и перемещения журавля-красавки в долине р. Копа (Алма-Атинская обл.) // *Журавль-красавка в СССР*. Алма-Ата: 130-135.

Родионов Э.Ф., Гаврилов Э.И. 1993. Орнитологические находки на юго-востоке Казахстана // *Фауна и биология птиц Казахстана*. Алматы: 193-194.

Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1666: 4479-4482

## Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus* – новый вид фауны СССР

Г.Ш.Лафер, Ю.Н.Назаров

Второе издание. Первая публикация в 1970\*

В мае 1966 года при стационарных наблюдениях за весенним пролётом птиц на острове Большой Пелис в заливе Петра Великого мы обнаружили рыжебрюхого дятла *Dendrocopos hyperythrus* (Vigors, 1831). Ранее этот дятел не отмечался на территории СССР, хотя С.А.Бутурлин (Бутурлин, Дементьев 1936) указывал на возможность обнаружения его в Уссурийском крае.

\* Лафер Г.Ш., Назаров Ю.Н. 1970. Красношейный дятел (*Dendrocopos hyperythrus* (Vig.) – новый вид фауны СССР // *Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке*. Владивосток: 24-25.

18 мая в небольшой липовой аллее в южной части острова мы обратили внимание на незнакомый громкий крик какой-то птицы, напоминающий «клёкот» хищника. Это оказался самец рыжебрюхого дятла. Он сидел на тонком стволе дерева в 2 м от земли, почти не двигаясь. Через некоторое время дятел перелетел на соседнее дерево и опять уселся неподвижно приблизительно на такой же высоте. Оказалось, он был занят склёвыванием муравьёв, ползавших по коре деревьев. 20 мая в северной части острова, в 3 км от места встречи первого экземпляра, встретили самку рыжебрюхого дятла, которая кормилась на стволах деревьев на высоте около 10 м, часто перелетая с одного дерева на другое. Медленно поднявшись по стволу метра на два, она снова перелетала. Никаких звуков при этом птица не издавала. В желудках обоих экземпляров обнаружены исключительно мелкие муравьи, которых дятлы собирали на коре деревьев. Семенники самца были сильно увеличены – левый достигал размеров 8×11 мм, а самый крупный фолликул самки имел в диаметре 3 мм.

У самца верх головы и подхвостье красные. Спина чёрная с белыми поперечными полосами. Бока и низ шеи и нижняя сторона тела рыжие. Клюв резко двуцветный: надклювье чёрное, подклювье жёлтое. Самка отличается черным верхом головы с белыми округлыми пятнышками и более бледным низом тела.

Ч.Вори (Vaurie 1965) в сводке по птицам Палеарктики приводит три подвида рыжебрюхого, или красношейного дятла: *D. h. hyperythrus* (Vig.), *D. h. marshalii* (Hart.) и *D. h. subrufinus* (Cab. et Heine), которые различаются размерами, интенсивностью окраски нижней стороны тела, разным количеством полос на крыле и развитием красного цвета на голове и шее. Ареал этого дятла разорван на две части. Южная охватывает Кашмир, Пенджаб, Восточный Пакистан и населена двумя подвидами: *D. h. marshalii* (на западе) и *D. h. hyperythrus* (на востоке). Северо-восточную часть ареала – центральная и южная Маньчжурия, провинции Жэхэ и Хэбэй и Северная Корея – населяет *D. h. subrufinus*. Из Маньчжурии Майзе (Meise 1934) описал *D. h. miniakorom*, но в последующих работах по птицам, касающихся этого района, исследователи относят дятлов к форме *D. h. subrufinus*. Просмотрев рыжебрюхих дятлов (*D. h. hyperythrus* и *D. h. subrufinus*), хранящихся в Зоологическом институте АН СССР, мы пришли к выводу, что по размерам и окраске наши экземпляры сходны с *D. h. subrufinus*.

По данным ряда авторов (Austin 1948; La Tauche 1931; и др.), северный подвид является перелётным. В июле-августе он начинает широким фронтом продвигаться от северной и центральной Кореи и восточного побережья Китая до провинции Сычуань, к югу, достигая провинций Юннань и Гуанси и северного Тонкина. В провинции Юннань этот дятел встречается ещё в марте.



Рис. 1. Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus*. Остров Большой Пелис. 19 мая 2015, Фото Ю.Глуценко.

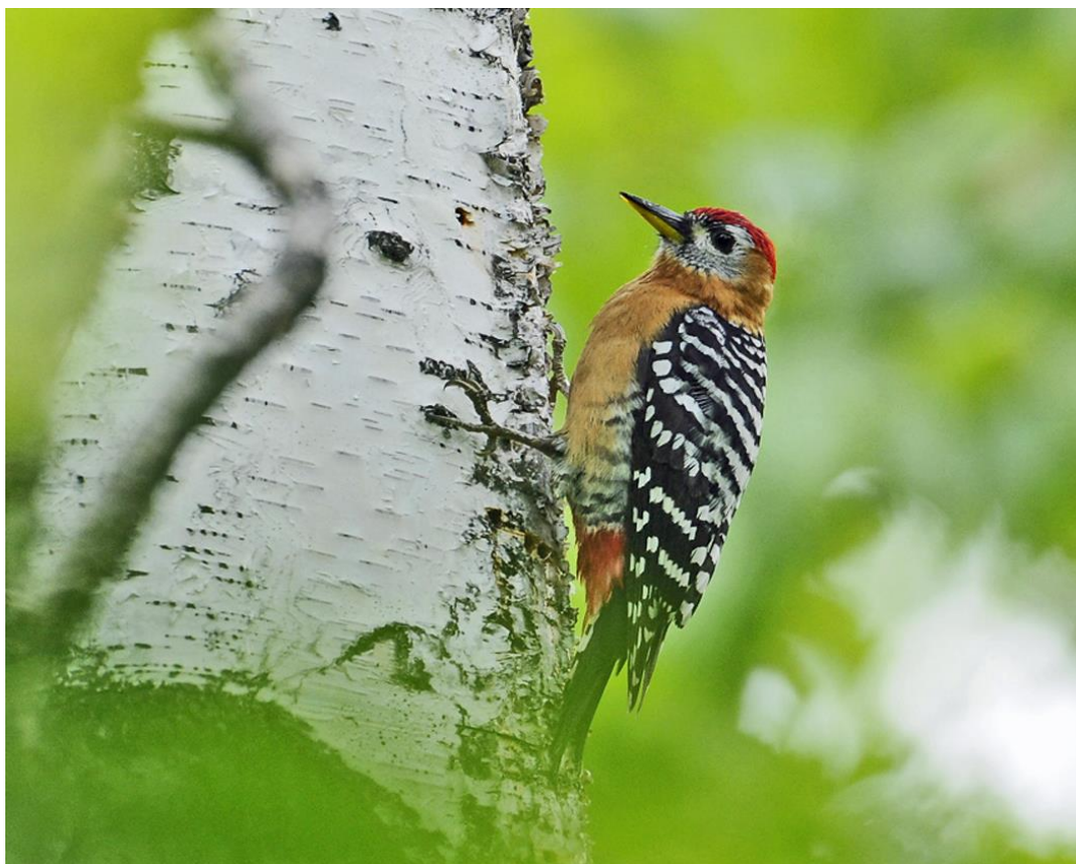


Рис. 2. Рыжебрюхий дятел *Dendrocopos hyperythrus*. Надеждинский район Приморского края. 29 мая 2016. Фото Д.Коробова.

Обитает рыжебрюхий дятел в горных лесах.

Появление, пары рыжебрюхих дятлов во второй половине мая в заливе Петра Великого, в стороне от миграционных путей этого вида, едва ли является случайным залётом. Вероятно, он гнездится в горных лесах южного Приморья. То, что он до сих пор не был обнаружен в Уссурийском крае, можно объяснить его малочисленностью в пределах всего ареала и слабой изученностью горных лесов края.

#### Литература

- Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. 1936. *Полный определитель птиц СССР*. М.; Л, 3: 1-256.  
Austin O.L. 1948. The Birds of Korea // *Bull. Mus. Comp. Zool.* **101**, 1.  
La Tauche S.D.D. 1931. *A Handbook of the Birds of Eastern China*. London, **2**, 1.  
Meise V. 1934. Die Vogelwelt der Mandschurei // *Abhandlungen und Berichte der Mus. für Tierkunder und Völkerkunde zu Dresden* **18**, 2.  
Vaurie C. 1965. *The Birds of the Palearctic Fauna. Non-Passeriformes*. London.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1666: 4482-4484

## **Некоторые новые находки редких птиц в Приморье: серый чибис *Microsarcops cinereus*, ошейниковый зимородок *Halcyon pileata*, белобрюхий дрозд *Turdus cardis***

Ю.Н.Назаров

*Второе издание. Первая публикация в 1970\**

Во время наблюдений за весенним пролётом птиц на острове Большой Пелис в заливе Петра Великого нам неоднократно встречались птицы, редкие для Приморского края. Некоторым из них и посвящается это сообщение.

**Серый чибис *Microsarcops cinereus*** (Blyth, 1842). Впервые в Приморье добыт М.А.Омелько (1963) 21 апреля 1960 на полуострове Де-Фриза в Амурском заливе. Вторая птица этого вида встречена Ю.В.Шибяевым (устн. сообщ.) в районе станции Хасан в Хасанском районе 29 апреля 1964. Чибис держался на берегу лагуны в обществе нескольких малых зуйков *Charadrius dubius* и был крайне осторожен. Добыть его не удалось, а в последующие дни он не попался. 7 мая 1965 на острове Большой Пелис нами добыт самец серого чибиса. Здесь же добыт ещё

---

\* Назаров Ю.Н. 1970. Некоторые новые находки редких птиц в Приморье // *Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке*. Владивосток: 85-86.

один самец этого вида 19 мая 1966. Птица появилась на острове во второй половине дня и держалась на пологом сухом склоне, поросшем невысокой редкой травой. В отличие от серых чибисов, ранее встреченных в Приморье, она не отличалась особенной осторожностью. Вечером этого же дня, приблизительно с 23 ч, мы слышали голос второго чибиса. Судя по крику, он пролетел над средней частью острова (именно здесь были добыты оба предыдущих экземпляра) в восточном направлении, но через несколько минут вернулся, сделал несколько кругов над островом и улетел на запад, к материку.

В желудках добытых экземпляров обнаружены 4 африканские медведки *Gryllotalpa africana*, 3 личинки и 1 имаго хруща *Holotriehia* sp. и 8 личинок щелкунов Elateridae.

**Ошейниковый зимородок** *Halcyon pileata* (Boddaert, 1783). В Приморье первая птица этого вида добыта М.Янковским 24 мая 1878 на острове Аскольд в заливе Петра Великого (Воробьёв 1954). Много лет спустя, 24 мая 1965, в Судзухинском заповеднике добыт второй экземпляр ошейникового зимородка (Присяжнюк 1965).

На острове Большой Пелис весной 1966 года нам удалось добыть ещё двух ошейниковых зимородков. Первый из них встречен 8 мая на краю лесистого оврага, в средней части острова. Зимородок сидел на дереве, высматривая добычу. Несколько раз он бросался на землю и ловил что-то в лесной подстилке, разбрасывая её клювом. Птица была очень осторожна и несколько раз скрывалась из виду (улетала даже на юго-западную оконечность острова, примерно за 3 км от оврага), но, несмотря на преследование, неизменно возвращалась на прежнее место. Хотя окраска ошейникового зимородка яркая, он почти незаметен в лесу благодаря своей неподвижности, когда сидит на дереве. При приближении к нему, зимородок медленно (напоминает спокойный полет широкогорота) улетает. Летит он довольно низко над землёй и затем снизу взлетает на ветку. Голоса его нам ни разу не удалось услышать. На следующий день, 9 мая, птица опять была встречена в этом же овраге. Это оказался самец. Семенники его были сильно увеличены.

Второй экземпляр (самку) мы встретили 12 мая в безлесной части острова в середине дня. Зимородок, видимо, только появился на острове и не успел ещё добраться до леса (многие птицы обычно появляются вначале на юго-западной, более близкой к материку, оконечности острова, а затем уже продвигаются к его северной части, откуда и покидают остров). Зимородок сидел на невысоком столбе у заброшенного засолочного чана, наполненного водой. В желудках добытых птиц найдены 2 африканские медведки *Gryllotalpa africana* и жуки семейства Carabidae: 1 *Carabus schrenki*, 3 *Carabus granulatus* и 1 *Platysma* sp.

**Белобрюхий дрозд** *Turdus cardis* Temminck, 1831. Гнездится в Японии и в восточном Китае, а зимует в юго-восточном Китае (Vaurie

1959). На пролёте встречается на Корейском полуострове (Austin 1948). Из пределов Приморья известен только один экземпляр этого вида, добытый 30 мая 1949 в Амурском заливе (Портенко 1964).

Весной 1966 года на острове Большой Пелис добыты ещё два бело-брюхих дрозда. Первая птица встречена нами 4 мая в зарослях полыни на безлесном склоне, где в это время обычны тёмные дрозды Науманна *Turdus naumanni eunotus*. Вторую птицу мы наблюдали 7 мая в течение всего дня в лесистом овраге. Белобрюхий дрозд держался несколько особняком от многочисленных здесь сизых *Turdus hortulorum* и оливковых *Turdus pallidus obscurus* дроздов, хотя в повадках его мы не заметили каких-либо особенностей, кроме крайней молчаливости (нам ни разу не удалось услышать голоса этого дрозда; даже при специальном спугивании его). На следующий день, 8 мая, дрозд продолжал держаться на прежнем месте, а вечером был добыт Г.Ш.Лафером. Обе птицы оказались самцами. Семенники их были увеличены, как и у других дроздов, добытых нами в эти дни.

Белобрюхие дрозды, добытые на острове Большой Пелис, заметно отличаются между собой по интенсивности окраски, особенно головы и спины. Видимо, это указывает на разный возраст птиц.

#### Л и т е р а т у р а

- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-360.  
Омелько М.А. 1963. Новые материалы к орнитофауне южного Приморья // *Сообщ. Дальневост. фил. Сиб. отд. АН СССР* 18: 119-121.  
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).  
Присяжнюк В.Е. 1965. Редкий гость из южной Азии // *Газ. «Красное знамя»* (Владивосток) № 293.  
Austin O.L. 1948. The Birds of Korea // *Bull. Mus. Comp. Zool.* 101, 1.  
Vaurie C. 1959. *The Birds of the Palearctic Fauna. Passeriformes*. London.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1666: 4484-4486

## О зимней орнитофауне города Тернополя

В.С.Талпош

Второе издание. Первая публикация в 1986\*

В последние десятилетия массовыми зимующими птицами Тернополя стали врановые, особенно грачи *Corvus frugilegus* (численность

---

\* Талпош В.С. О зимней орнитофауне города Тернополя // *Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование*. Л., 2: 270.

составляет десятки тысяч особей). Много таких птиц, как сизый голубь *Columba livia*, кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*, галка *Corvus monedula*, серая ворона *Corvus cornix*, сорока *Pica pica*, рябинник *Turdus pilaris*, большая синица *Parus major*, обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*, домовый *Passer domesticus* и полевой *P. montanus* воробьи, в меньшем количестве – ушастая сова *Asio otus*, домовый сыч *Athene noctua*, зелёный *Picus viridis*, седой *P. canus*, большой пёстрый *Dendrocopos major*, сирийский *D. syriacus*, средний *D. medius* и малый *D. minor* пёстрые дятлы, хохлатый жаворонок *Galerida cristata*, обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*, сойка *Garrulus glandarius*, ворон *Corvus corax*, крапивник *Troglodytes troglodytes*, желтоголовый королёк *Regulus regulus*, чёрный дрозд *Turdus merula*, ополовник *Aegithalos caudatus*, болотная гаичка *Parus palustris*, московка *Parus ater*, поползень *Sitta europaea*, обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*, зяблик *Fringilla coelebs*, зеленушка *Chloris chloris*, чиж *Spinus spinus*, щегол *Carduelis carduelis*, коноплянка *Acanthis cannabina*, чечётка *Acanthis flammea*, снегирь *Pyrhula pyrrhula*, дубонос *Coccothraustes coccothraustes*, обыкновенная *Emberiza citrinella* и тростниковая *E. schoeniclus* овсянки; изредка – тетеревиатник *Accipiter gentilis*, перепелятник *Accipiter nisus*, зимняк *Buteo lagopus*, канюк *Buteo buteo*, дербник *Falco columbarius*, серая неясыть *Strix aluco*, зимородок *Alcedo atthis*, белая трясогузка *Motacilla alba*, серый сорокопуд *Lanius excubitor* и зарянка *Eriothacus rubecula*. В отдельные годы многочисленны в городе свиристель *Bombycilla garrulus* и юрок *Fringilla montifringilla*, а из редких залётных отмечены рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*, усатая синица *Parus biarmicus*, белая лазоревка *Parus cyanus*, щур *Pinicola enucleator* и пуночка *Plectrophenax nivalis*.

На биологических прудах и незамерзающем участке реки Серет (левый приток Днестра) ежегодно зимует около 5 тыс. крякв *Anas platyrhynchos*, причём зимующая в людном месте на речке стая (около 100 особей) весьма доверчива. Регулярно зимует малая поганка *Tachybaptus ruficollis*, изредка – лысуха *Fulica atra* и озёрная чайка *Larus ridibundus*, очень редко – чернозобая гагара *Gavia arctica*, лебедь-шипун *Cygnus olor*, шилохвость *Anas acuta* и морянка *Clangula hyemalis*. На биологических прудах в последнее время ежегодно зимуют чирки-свистунки *Anas crecca* (30-50 особей), камышницы *Gallinula chloropus* (40-80), лысухи (10-20), несколько особей водяных пастушков *Rallus aquaticus* и бекасов *Gallinago gallinago*. Зимой 1980/81 года успешно перезимовал белый аист *Ciconia ciconia*, а зимой 1984/85 года – серая утка *Anas strepera*.

В суровые и многоснежные зимы видовое разнообразие и численность птиц в Тернополе резко возрастает за счёт притока их извне. В таких условиях город становится мощным фактором естественного от-

бора, ведущим к усилению урбанизации, синантропизации, формированию осёдлости и т.д.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1666: 4486-4487

## Постройки врановых как место гнездования полезных птиц

Г.Т.Мустафаев

Второе издание. Первая публикация в 1963\*

Материал собран в центральных районах Прикуринской низменности в 1955-1957 годах и частично в последующие годы. Количество отремонтированных и занятых новыми хозяевами гнёзд сороки *Pica pica* составило 10-12%, серой вороны *Corvus cornix* – 28-34%, грача *Corvus frugilegus* – 60-75%. Незанятые старые, а иногда и новые гнёзда врановых используются 9 видами птиц. Так, 63% гнёзд обыкновенной *Falco tinnunculus* и степной *F. naumanni* пустельги располагались в постройках вороновых птиц, из них 41 – в гнёздах сорок, 10 – грачей и 2 – серых ворон. Остальные гнёзда этих соколов помещались в обрывах рек и канав (7), в норах (5), в дуплах деревьев (2) и в сооружениях человека (17). Гнёзда чеглока *Falco subbuteo* помещались в постройках серой вороны (4) и сороки (3). Чёрный коршун *Milvus migrans* селится в гнёздах собственной постройки или в других гнёздах. 8 пар коршунов пользовались постройками серых ворон (5 случаев), грачей (2), сорок (1). В садах и в тугайном лесу Кюрдамирского района нами было найдено 21 гнездо ушастой совы *Asio otus*. Из них 15 были в старых постройках сороки, 3 – в гнёздах вороны, 1 – в грачиной постройке и 2 – в дуплах деревьев. В районе исследований гнёзда сплюшки *Otus scops* располагались в дуплах (4 гнезда), в норе глинистого берега (1), в развалинах (1), а два гнезда – в постройках серой вороны и сороки. Из 4 гнёзд обыкновенной неясыти *Strix aluco* 3 были обнаружены в дуплах и 1 – в постройке сороки. Домовый сыч *Athene noctus* в Прикуринской низменности также иногда пользуется старыми постройками сороки. Так, из 14 найденных нами гнёзд 10 были в различных сооружениях, особенно под крышами заброшенных домов, 2 гнезда – в норах, 1 – в дупле и 1 – в старой постройке сороки. В районе исследований старыми постройками сорок изредка пользуется сизоворонка *Coracias*

\* Мустафаев Г.Т. 1963. Постройки врановых как место гнездования полезных птиц // Орнитология 6: 476-477.

*garrulus*. Из 48 её гнёзд 22 были в различных сооружениях, 8 – в дуплах, 6 – в норах и 2 – в старых постройках сороки.

Гнездование домового сыча и сизоворонки в открытых постройках других птиц, в частности сороки, отмечается нами впервые. Исключительно постройками врановых пользуется чеглок. Второе место занимает ушастая сова (90%), затем – пустельги (63%) и чёрный коршун (44%). Сплюшка и серая неясыть пользуются постройками врановых значительно реже; домовый сыч и сизоворонка – в редких случаях.

Приведённые материалы показывают, что в Азербайджане сорока, грач и местами даже серая ворона приносят определённую пользу: их гнездовые постройки используются для гнездования птицами, полезными в сельскохозяйственном отношении.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1666: 4487

## **Зимовка исландского песочника *Calidris canutus* и чернозобика *Calidris alpina* в Украинском Причерноморье**

И.Т.Русев, И.П.Гержик, А.И.Корзюков

*Второе издание. Первая публикация в 1997\**

Рождественские учёты зимующих птиц в Северо-Западном Причерноморье проведены с 11 по 26 января 1995 с использованием вертолётов МИ-2 и МИ-8 и автомобиля. В ходе обследований зарегистрированы два вида куликов. Чернозобик *Calidris alpina* отмечен в прибрежной полосе лимана Бурнас, вблизи села Тузлы Татарбунарского района Одесской области, в трёх скоплениях общей численностью 150 особей. Два его скопления были моновидовыми, а в третьем чернозобики кормились на мелководье вместе с 55 исландскими песочниками *Calidris canutus*. Чернозобики зарегистрированы нами также зимой 1994 года в низовьях Куяльницкого лимана: 19 января (12 особей) и 28 февраля (5 особей). Эта находка является первой регистрацией указанных видов на Украине в зимний период.



\* Русев И.Т., Гержик И.П., Корзюков А.И. 1997. Зимовка исландского песочника и чернозобика в Украинском Причерноморье // *Информ. материалы рабочей группы по куликам*. М., 10: 43.