# Русский орнитологический журнал

2022 XXXI

> 2149 TAPESS-185

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992года

### Том ХХХІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

### 2022 No 2149

### СОДЕРЖАНИЕ

127-133	К авифауне острова Симушир (Большая Курильская гряда). М . О . И В А Н О В А , $$ Ю . А . Б У Р Л А К О В , $$ Я . А . Р Е Д Ь К И Н
133-135	Залёт кедровок $Nucifraga\ caryocatactes$ в горы Коктау в Калбинском нагорье осенью 1968 года. В . А . Е Г О Р О В
135-137	Зимняя встреча лебедя-кликуна <i>Cygnus cygnus</i> на Иртыше в городе Семей (Семипалатинск) в декабре 2021 года. А . С . $\Phi$ Е $\Pi$ Ь $\Pi$ М А $\Pi$ , $\Pi$ . $\Pi$ . $\Pi$ . $\Pi$ . $\Pi$ В Е $\Pi$ Е $\Pi$ В $\Pi$ К $\Pi$ В
138-139	Встреча среднего пёстрого дятла $Dendrocopos\ medius$ в парке Сергиевка (Старый Петергоф, Санкт-Петербург). В . В . З А М Е Т Н Я , В . В . Н И К И Ф О Р О В А
140-141	Зимняя встреча белобровика $Turdus\ iliacus$ в Санкт-Петербурге. И . Р . Т А Р А С Е Н К О
141-143	К авифауне хребта Малай-Сары. Ф. Ф. КАРПОВ, О. В. БЕЛЯЛОВ, В. А. МОРОЗОВ
143-149	О некоторых встречах воробьиных птиц в Ульяновской области в 2012-2020 годах. А . Н . М О С К В И Ч Ё В
149-151	Наблюдения за гнездованием кумая Gyps himalayensis в верховьях реки Чарын. Р . Г . П $\Phi \to \Phi \to P$

Редактор и издатель А.В.Бардин Кафедра зоологии позвоночных Санкт-Петербургский университет Россия 199034 Санкт-Петербург Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXXI Express-issue

## 2022 No 2149

### CONTENTS

127-133	To the avifauna of Simushir Island (Greater Kuril Chain). M.O.IVANOVA, Yu.A.BURLAKOV, Ya.A.RED'KIN
133-135	Invasion of nutcrackers $Nucifraga\ caryocatactes$ into the Koktau mountains in the Kalbinskiy highlands in autumn 1968. V . A . E G O R O V
135-137	Winter sighting of whooper swan <i>Cygnus cygnus</i> on the Irtysh in Semey (Semipalatinsk) in December 2021. A.S.FELDMAN, N.N.BEREZOVIKOV
138-139	The record of the middle spotted woodpecker <i>Dendrocopos medius</i> in Sergievka Park (Stary Peterhof, St. Petersburg).  V. V. ZAMETNYA, V. V. NIKIFOROVA
140-141	Winter record of the redwing $Turdus\ iliacus$ in St. Petersburg. I . R . T A R A S E N K O
141-143	To the avifauna of the Malay-Sary ridge. F.F.KARPOV, O.V.BELYALOV, V.A.MOROZOV
143-149	Some sightings of passerine birds in the Ulyanovsk region in 2012-2020. A . N . M O S K V I C H E V
149-151	Observations of nesting of the Himalayan griffon vulture Gyps himalayensis in the upper reaches of the Charyn River. R.G.PFEFFER

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

### К авифауне острова Симушир (Большая Курильская гряда)

### М.О.Иванова, Ю.А.Бурлаков, Я.А.Редькин

Мария Олеговна Иванова. Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина РАН, пос. Борок, Некоузский район, Ярославская область, Россия. Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова. Москва, Россия. E-mail: m.ivanova3105@gmail.com Юрий Алексеевич Бурлаков. Московский физико-технический институт, Институтский переулок, д. 9., Долгопрудный, Московская область, 141701, Россия Ярослав Андреевич Редькин. Зоологический музей, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, ул. Большая Никитская, д. 2, Москва, 125009, Россия. Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, проспект Ленина, д. 41, Якутск, 677000, Россия E-mail: yardo@mail.ru

Поступила в редакцию 6 января 2022

Фауна и флора большей части островов Курильской гряды остаётся малоизученной из-за своей труднодоступности. В связи с этим до сих пор неясно, как проводить биогеографические границы между островами, так как анализ распространения разных групп организмов даёт различные результаты (Pietsch *et al.* 2003). Наименее изученной остаётся, в том числе, авифауна Средних Курил – островов, с которыми нет какоголибо регулярного рейсового сообщения. По острову Симушир, расположенному в самом центре Курильской гряды, в литературе имеются лишь отрывочные сведения о находках отдельных видов птиц, поэтому любая фаунистическая информация представляет большую ценность.

Материалом для этой статьи послужили наблюдения и фотографии птиц, сделанные в ходе ботанической экспедиции Института биологии внутренних вод РАН на остров Симушир летом 2020 года. Наблюдения вели М.О.Иванова и Ю.А.Бурлаков ежедневно в ходе флористических маршрутов по всему острову с 7 июля по 14 августа 2020. Основная часть фотографий сделана в бухте Броутона и на мысе Полянского. Большинство видов птиц определено сотрудником Зоомузея Московского университета Я.А.Редькиным по фотографиям. Фаунистические материалы представлены нами в виде аннотированного списка. Распространение видов в пределах Курильской гряды указывается в основном по В.А.Нечаеву (2005). Систематика и номенклатура в данной работе приведены по сводке «Фауна птиц стран Северной Евразии...» (Коблик, Архипов 2014) с изменениями последних лет, касающимися порядка следования отрядов и семейств (del Hoyo, Collar 2014, 2016).

**Каменушка** *Histrionicus histrionicus*. На островах Курильской гряды в качестве гнездящейся птицы указывалась для Парамушира, Урупа и Итурупа (Нечаев 2005; Редькин и др. 2021; Романов и др. 2021). На Симушире немногочисленный вид. Группы каменушек отмечены в бухте Броутона на камнях возле скоплений макрофитовых водорослей.

Сибирский пепельный улит Heteroscelus brevipes. Для всех Курильских островов приводится как пролётный вид (Нечаев 2005). На

Симушире в период наших наблюдений эти улиты были редки. В бухте Броутона несколько птиц держались на каменистой литорали и отдельных камнях у берега.

**Тихоокеанская чайка** Larus schistisagus. Один из типичных гнездящихся, частично оседлых видов, встречающихся по всем островам Курильской гряды (Нечаев 2005). На Симушире встречается по всему острову, образуя скопления в устье крупных ручьёв по Тихоокеанскому побережью к югу от водопада Шумный и в заливе Мильна. Большое количество птиц держится на песчаной литорали.

**Моевка** *Rissa tridactyla*. Гнездящийся перелётный вид островов Курильской гряды от Шумшу на севере до Урупа на юге (Нечаев 2005). На Симушире спорадически встречалась по тихоокеанскому побережью с песчаной литоралью у мысов Полянского, Сухина и Крепкого.

**Кайра** *Uria* sp. Вид точно не определён. На Симушире кайры в небольшом числе наблюдались по приморским скалам и кекурам на мысе Полянского. Согласно опубликованным данным (Нечаев 2005; и др.), от острова Шумшу к югу до острова Уруп гнездятся оба вида кайр.

**Топорок** Fratercula cirrhata. На островах Курильской гряды распространён повсеместно, являясь одним из самых массовых видов (Артюхин и др. 2001). На Симушире наблюдался нами на обрывистых приморских берегах мысов Сторожевой, Полянского, Сухина, Козловского и Крепкий.

Глухая кукушка Cuculus optatus. В период сезонных миграций встречается на всех островах Курильской гряды (Нечаев 2005). В качестве гнездящегося вида глухая кукушка приведена, в частности, для Итурупа и Урупа (Редькин и др. 2021; Романов и др. 2021). Детали распространения вида на гнездовании в северной части гряды не ясны. На Симушире в качестве немногочисленного вида отмечена в окрестностях вулкана Уратман, на хребте к северу от горы Оленья. Птицы отмечались в кедровом и ольховом стланике.

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. Населяет южную часть островов Курильской гряды к северу до Симушира (Нечаев 2005). Мы встречали отдельных особей на Симушире на восточном склоне хребта Олений и около перевала Средний в кедровом и берёзовом стланике.

Глупыш Fulmarus glacialis. Область гнездования этого вида на островах Курильской гряды простирается от острова Атласова до островов Чёрные братья. При этом для Симушира численность глупыша оценивалась в 16380 особей (Артюхин и др. 2001). Нами этот вид в небольшом количестве отмечался в бухта Броутона и у мысов Сухина и Полянского по приморским скалам и вдоль морского берега.

**Берингов баклан** *Phalacrocorax pelagicus*. В настоящее время распределение этого вида в пределах Курильской гряды неравномерно. Он гнездится почти повсеместно от острова Атласова до острова Шиашкотан, но южнее размножается только на островах Кетой, Симушир и Чёр-

ные братья (Артюхин и др. 2001). Кроме того, в 2004 году гнездился на Итурупе (Редькин и др. 2021). Нами отмечался на Симушире по приморским обрывам и кекурам на мысах Полянского и Сухина. На фотографиях, сделанных 13 июля (рис. 1), запечатлены птицы на гнёздах около мыса Полянского.



Рис. 1. Берингов баклан *Phalacrocorax pelagicus:* взрослые птицы на гнездовой колонии. Мыс Полянского. Симушир. 13 июля 2020. Фото авторов.

**Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Для Симушира приводится нами впервые. Изредка встречался по всему острову в зарослях берёзового криволесья в долинах ручьёв (рис. 2). Ранее на Курилах был известен только для Урупа, Итурупа, Кунашира и Шикотана (Нечаев 2005; и др.).

Сапсан Falco peregrinus. По-видимому, гнездится на большинстве островов Курильской гряды (Нечаев 2005, 2016). На Симушире был отмечен нами на мысе Полянского и в бухте Броутона. Птицы держались по приморским обрывам и склонам. На приведённой фотографии взрослой птицы (рис. 3), сделанной на приморских скалах у мыса Полянского 13 июля, хорошо заметны очень широкие тёмные поперечные пестрины на нижней стороне тела, указывающие на близость окраски данного экземпляра к признакам подвида *F. р. pealei* Ridgway, 1874. На принад-

лежность курильских сапсанов именно к этой расе неоднократно указывалось ранее (Bergman 1935; Дементьев 1951; Редькин и др. 2021).

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. Гнездится и кочует на большинстве островов Курильской гряды (Нечаев 2005). На Симушире обычна по всему острову в берёзовом криволесье, ольховом и кедровом стланике.

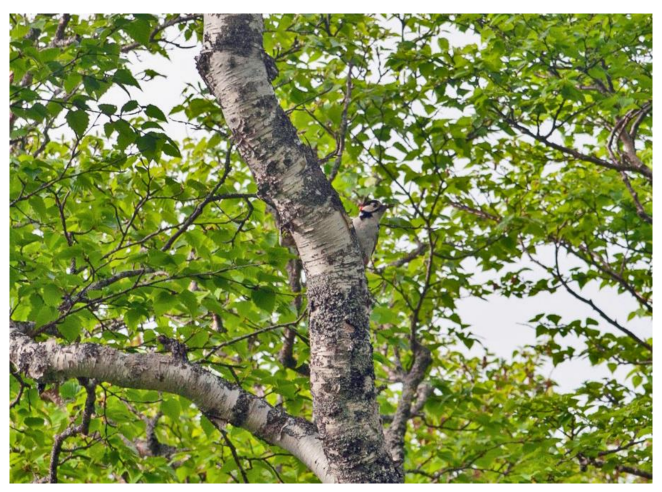


Рис. 2. Взрослый самец большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*. Берёзовое криволесье в нижнем течении ручья, впадающего в бухту Душная в 1 км к северу от водопала Шумный. Симушир. 15 июля 2020. Фото авторов.

**Ворон** *Corvus corax*. Оседлый вид большинства островов Курильской гряды (Нечаев 2005). На Симушире обычен. Встречается по всему острову вдоль побережья.

Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis*. Гнездящийся перелётный вид Курильской гряды. Указан, в частности, для Кунашира, Итурупа, Урупа, Шикотана и Парамушира (Нечаев 2005; и др.). В коллекции Зоологического музея Московского университета хранится экземпляр слётка этого вида, добытый В.М.Гудковым 11 августа 1970 на Симушире. В период наших наблюдений таловка отмечена как немногочисленный вид, повсеместно встречавшийся в стланиковой растительности.

**Поползень** *Sitta europaea*. Для Симушира приводится впервые. Встречался в окрестностях вулкана Прево в зарослях берёзового криволесья с бамбучником. Достаточно обычен на соседнем острове Уруп (Ро-

манов и др. 2021) и более южных островах Курильской гряды (Нечаев 2005 и др.).

Соловей-красношейка Calliope calliope. Гнездящийся перелётный вид практически всех Курильских островов (Нечаев 2005). На острове Симушир в небольшом числе отмечался в окрестностях мысов Косякова и Палец, в берёзовом и кедровом стланике. Неоднократно наблюдались молодые птицы.



Рис. 3. Сапсан Falco peregrinus. Взрослая птица. Мыс Полянского, Симушир. 13 июля 2020. Фото авторов.

Синехвостка Tarsiger cyanurus. Для Симушира в качестве гнездящегося вида приводится впервые. Встречалась по всему острову в зарослях ольхового и берёзового стланика. Отмечены молодые птицы (рис. 4). Ранее гнездование указывалось только для южных Курильских островов: Кунашир, Итуруп, Шикотан (Нечаев 2005) и Уруп (Романов и др. 2021).

**Камчатская трясогузка** *Motacilla lugens*. Гнездящийся перелётный вид практически всех Курильских островов (Нечаев 2005). На Симушире обычна. Встречалась практически по всему острову по побережью. Лётные выводки отмечались в течение всего периода наблюдений.



Рис. 4. Синехвостка *Tarsiger суапитиs*. Молодая птица с не доросшими рулевыми перьями. Бухта Броутона, полуостров Восточная Клешня, Симушир. 25 июля 2020. Фото авторов.

**Чечётка** Acanthis flammea. Для всех Курильских островов приводится как пролётный вид, гнездится только в северной части гряды, в частности, на острове Парамушир (Нечаев 2005). На Симушире в небольшом числе отмечена на хребте Олений у перевала Средний в зарослях кедрового стланика.

**Щур** *Pinicola enucleator*. Гнездится и кочует на большинстве островов Курильской гряды (Нечаев 2005). На Симушире повсеместно обычен в зарослях кедрового, ольхового и берёзового стланика, по долинам ручьёв.

**Краснощёкий снегирь** *Pyrrhula griseiventris*. На Курильских островах распространён к северу до Симушира (Нечаев 2005). В период наших наблюдений оказался обычен по всему острову. Снегири держались по приморским террасам, склонам хребтов, возле снежников.

Мы благодарим П.А.Волкову за организацию экспедиции. Полевые исследования выполнены при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект 19-04-01090-а). Статья подготовлена в рамках государственной темы «Таксономический и биохорологический анализ животного мира как основа изучения и сохранения структуры биологического разнообразия (номер ЦИТИС 121032300105-0).

#### Литература

- Артюхин Ю.Б., Трухин А.М., Корнев С.И., Пуртов С.Ю. 2001. Кадастр колоний морских птиц Курильских островов // Биология и охрана птиц Камчатки 3: 3-59.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд Хищные птицы Accipitres или Falconiformes // Птицы Советского Союза. М., 1: 70-341.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов // Зоологические исследования. М., 14: 1-171.
- Нечаев В.А. 2005. Обзор фауны птиц Сахалинской области // *Растительный и животный мир острова Сахалин*. Владивосток, 2: 246-327.
- Нечаев В.А. 2016. Сапсан Falco peregrinus Tunstall, 1771 // Красная книга Сахалинской области: Животные. М.: 73-74.
- Редькин Я.А., Коблик Е.А., Мосалов А.А., Ганицкий И.В., Цветков А.В., Смирнов П.А., Попов И.Ю., Жигир Д.Р. 2021. Материалы по фауне и систематике птиц острова Итуруп по результатам исследований 2004 и 2019 годов // Рус. орнитол. журн. 30 (2022): 83-128.
- Романов А.А., Коблик Е.А., Редькин Я.А., Кожемякина Р.В., Яковлев В.О., Мурашев И.А. 2021. Ландшафтно-экологическая дифференциация фауны и населения птиц о. Уруп (Большая Курильская гряда) // Сиб. экол. журн. 28, 2: 127-143.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1-808.
- Bergman S. 1935. Zur Kenntnis Nordostasiatischer Vögel. Ein zur Systematic, Biologie und Verbreitung Kamtschatkas und der Kurilen. Stockholm: 1-268.
- del Hoyo J., Collar N.J. (Eds.). 2014. HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. V. 1. Non-passerines. Barcelona: 1-903.
- del Hoyo J., Collar N.J. (Eds.). 2016. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. V. 2. Passerines. Barcelona: 1-1013.
- Pietsch T.W., Bogatov V.V., Amaoka K. *et al.* 2003. Biodiversity and biogeography of the islands of the Kuril Archipelago # *J. Biogeogr.* **30**: 1297-1310. doi.org/10.1046/j.1365-2699. 2003.00956.x.

### 80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2149: 133-135

### Залёт кедровок *Nucifraga caryocatactes* в горы Коктау в Калбинском нагорье осенью 1968 года

### В.А. Егоров

Валерий Алексеевич Егоров. Восточно-Казахстанский государственный университет им. С.Аманжолова, улица 30-й Гвардейской дивизии, д. 34, Усть-Каменогорск, 070000, Казахстан

Поступила в редакцию 2 января 2022

Кедровка *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*, населяющая горную тайгу Алтая, в неурожайные годы нередко залетает в алтайские предгорья вплоть до Иртыша (Сушкин 1938; Гаврин 1974; Березовиков и др. 2007; Прокопов 2012; Березовиков, Гусельников 2019). В Калбинском нагорье на левобережье Иртыша до 1960-х годов случаев её появлений

не было известно. Осенью 1968 года, когда на Западном Алтае был очередной неурожай кедра *Pinus sibirica*, кедровки в заметном числе появились в горах Коктау, в 45-50 км южнее Усть-Каменогорска.

Этот горный массив с многочисленными выходами гранитных скал характеризуется наличием фрагментов хвойного леса из сосны *Pinus sylvestris* и пихты *Abies sibirica* с участием осины *Populus tremula*, берёз повислой *Betula pendula* и пушистой *B. pubescens* (см. рисунок). По ущельям и логам встречаются заросли черёмухи Padus avium, боярышника *Crataegus*, крушины слабительной *Rhamnus cathartica*, калины *Viburnum opulus*, жимолостей татарской *Lonicera tatarica* и мелколистной *L. microphylla*, караганы кустарниковой *Caragana frutex*, шиповника колючейшего *Rosa spinosissima*, волчеягодника алтайского *Daphne altaica*, кизильника черноплодного *Cotoneaster melanocarpa*, можжевельника казацкого *Juniperus sabina*. В период миграций и зимних кочёвок они весьма привлекательны для многих птиц (Егоров 2001, 2021).





Горы Коктау осенью. Калбинское нагорье. 10 октября 2015. Фото Ю.Тихомировой.

Во время экскурсии в окрестностях села Скалистое (ныне Айтыков) 19 сентября 1968 в одном из логов на восточном склоне Коктау, заросшем осинником и боярышником, был добыт самец кедровки, в желудке у которого были семена горных злаков и кузнечик. При посещении этих мест 9 октября 1968 в березняке на гребне горы добыта ещё одна кедровка. В её зобе содержались 1 кобылка и 1 муха-осовидка, в желудке – гусеницы и хитиновые остатки жуков. В этот же день на пути из села Скалистое в Усть-Каменогорск ещё одна кедровка была отмечена у села Васильевка в тополево-ивовой пойме реки Аблакетка (левый приток Иртыша). Спустя 3 дня, 13 октября 1968, в осинниках гор Коктау были коллектированы ещё 3 кедровки и 1 сойка Garrulus glandarius. Здесь же были также встречены 4 ополовника Aegithalos caudatus, 9 желтоголовых корольков Regulus regulus, самец и самка клеста-еловика Loxia curvirostra. Добытые экземпляры птиц поступили в орнитологическую коллекцию кафедры зоологии Усть-Каменогорского педагогического института.

Статью подготовил к печати Н.Н.Березовиков.

### Литература

- Березовиков Н.Н., Гусельников Ю.А. 2019. Осенний залёт сибирской кедровки *Nucifraga* caryocatactes macrorhynchos в окрестности Усть-Каменогорска // *Pyc. орнитол. журн.* 28 (1786): 2853-2854.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В., Егоров В.А. 2007. Воробьиные птицы поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 2 // Рус. орнитол. журн. **16** (372): 1063-1094.
- Гаврин В.Ф. 1974. Семейство Вороновые Corvidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **5**: 41-121.
- Егоров В.А. 2001. Материалы к орнитофауне Сибинских озёр и гор Кок-Тау (Калбинское нагорье) // Selevinia: 66-76.
- Егоров В.А. 2021. К зимней орнитофауне гор Коктау в Центральной Калбе // Рус. орнитол. журн. **30** (2143): 5591-5597.
- Прокопов К.П. 2012. Залёты кедровки *Nucifraga caryocatactes* в Зайсанскую котловину и предгорья Западного Алтая // *Рус. орнитол. журн.* **21** (745): 783-784.
- Сушкин П.П. 1938. Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии. М.; Л., 2: 1-436.

### 80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2149: 135-137

# Зимняя встреча лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* на Иртыше в городе Семей (Семипалатинск) в декабре 2021 года

### А.С.Фельдман, Н.Н.Березовиков

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

 $Hиколай\ Hиколаевич\ Березовиков.$  Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

Поступила в редакцию 3 января 2022

В течение XX века осенняя миграция лебедей-кликунов *Cygnus cygnus* в верхнем течении Иртыша проходила в октябре, до установления зимних условий, наступавших в первой декаде ноября (Селевин 1930; Самусев 1958; Долгушин 1960; Панченко 1968; Березовиков 2012; Щербаков 2013). Однако во втором десятилетии XXI века участились встречи кликунов в ноябре, а некоторые из них стали задерживаться вплоть до ледостава в декабре (Фельдман, Березовиков 2020; Стариков 2020). Так, на Иртыше между городом Семей (Семипалатинск) и Шульбинской ГЭС два молодых кликуна держались с 5 ноября до 18 декабря 2018 и исчезли сразу после наступления сильных морозов и замерзания реки (Фельдман и др. 2019).

Ещё одна зимняя встреча лебедя-кликуна произошла на Иртыше в пределах города Семей, где на протоке Холодный ключ в верхней части Полковничьего острова 17 и 18 декабря 2021 останавливалась одиночная взрослая птица (рис. 1, 2). В эти дни на реке шла шуга, поэтому лебедь выбрал для отдыха и кормёжки эту протоку с широкими ледяными заберегами и спокойным течением. В это время стояла малоснежная и слабо морозная погода с температурами от -3 до -11°С. При посещении этого места 22 декабря кликуна на Холодном ключе уже не было, не встречался он на реке и до конца декабря.

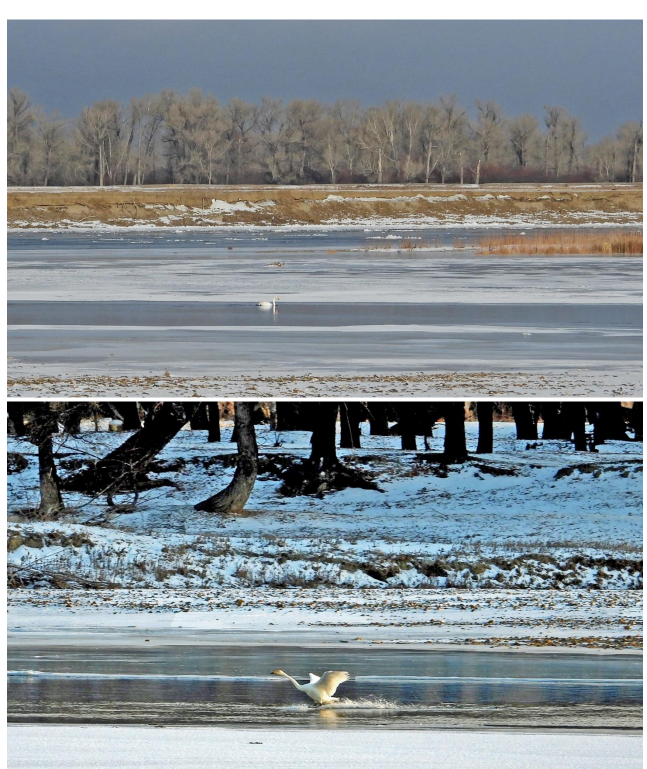


Рис. 1. Лебедь-кликун *Судпиз судпиз* на протоке Холодный ключ в пойме Иртыша. Семей (Семипалатинск). 17 декабря 2021. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 2. Взрослый лебедь-кликун Судпиз судпиз. Семей. 18 декабря 2021. Фото А.С.Фельдмана.

По всей видимости, на Иртыше останавливался на отдых лебедь-кликун, задержавшийся в период осенней миграции в Западной Сибири и продвигающийся к местам южных зимовок.

#### Литература

Березовиков Н.Н. 2012. Подсемейство Лебединые – Cygninae // Фауна Казахстана. Птицы Aves. Алматы, 2, 1: 214-231.

Долгушин И.А. 1960. Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1: 1-470.

Самусев И.Ф. 1958. Материалы по промысловым птицам оз. Зайсан // Учён. зап. Усть-Каменогорск. пед. ин-та 1: 98-144.

Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2020. Поздние сроки отлёта птиц на Иртыше в окрестностях города Семей (Семипалатинск) в 2020 году // Рус. орнитол. журн. 29 (2010): 5866-5872.

Фельдман А.С., Березовиков Н.Н., Брыгинский С.А. 2019. Первая попытка зимовки лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* на Иртыше ниже Шульбинской ГЭС // *Рус. орнитол.* журн. **28** (1735): 844-847.

Панченко С.Г. (1968) 2019. Пролёт охотничье-промысловых птиц на севере Семипалатинской области  $/\!\!/$  Рус. орнитол. журн. **28** (1870): 6212-6219.

Селевин В.А. 1930. Сводка семилетних (1921-1927 гг.) фенологических наблюдений в окрестностях Семипалатинска // Вестн. Центрального музея Казахстана 1: 31-54.

Стариков С.В. 2020. Ноябрьские встречи лебедя-кликуна  $Cygnus\ cygnus\ u$  лебедя-шипуна  $Cygnus\ olor$  в Зайсанской котловине в 2019 году  $\#Pyc.\ opнumол.\ журн.$  29 (1884): 566-568

Щербаков Б.В. 2013. Лебеди-кликуны *Cygnus cygnus* в Усть-Каменогорске // *Рус. орнитол.* журн. **22** (941): 3169.



# Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в парке Сергиевка (Старый Петергоф, Санкт-Петербург)

### В.В.Заметня, В.В.Никифорова

Вячеслав Васильевич Заметня. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: zametnya@mail.ru Валерия Владимировна Никифорова. Чебоксары 428000, Россия. E-mail: valeriya981@mail.ru

Поступила в редакцию 8 января 2022

Средний пёстрый дятел регулярно встречается и даже гнездится в ряде районов Псковской области (Контиокорпи, Лэтьенен 2005; Бардин, Фетисов 2019), однако на территории Ленинградской области первые достоверные встречи этого дятла зарегистрированы лишь в осенне-зимний сезон 2021/2022 года в Павловском парке и в Ивангороде (Остапенко 2022). И вот ещё одна встреча этого вида, на этот раз — в парке Сергиевка в Старом Петергофе на южном берегу Финского залива.

8 января 2022 около 13 ч на территории памятника природы «Парк Сергиевка», на границе Сергиевки и парка Собственная дача (по пути к Троицкой церкви) в точке с координатами 59°53'37" с.ш., 29°50'47" в.д. мы встретили одиночного среднего пёстрого дятла (рис. 1, 2).



Рис. 1. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Парк Сергиевка. Старый Петергоф. 8 января 2022. Фото В.В.Заметни.



Рис. 2. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Парк Сергиевка. Старый Петергоф. 8 января 2022. Фото В.В.Заметни.

Погода была ясная, безветренная, температура воздуха минус 10°С. Дятел обследовал поверхности стволов и ветвей широколиственных деревьев (дуб, липа), передвигаясь по дереву снизу вверх. Долбил кору косыми ударами и выковыривал корм. Несколько раз молча перелетал с дерева на дерево.

### Литература

Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // Рус. орнитол. журн. 28 (1733): 731-789.

Контиокорпи Я., Лэтьенен М. 2005. Гнездование среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius*, черношейной поганки *Podiceps nigricollis* и встречи других редких птиц в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* 14 (305): 1071-1073.

Остапенко Д.Ю. 2022. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в Павловском парке (Санкт-Петербург) // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2148): 105-107.



### Зимняя встреча белобровика Turdus iliacus в Санкт-Петербурге

### И.Р.Тарасенко

 $\it Ия\ Рудольфовна\ Тарасенко.\ Санкт-Петербург,\ Россия.\ E-mail:\ iiii0001@yandex.ru$   $\it Поступила\ в\ редакцию\ 6\ января\ 2021$ 

Дрозд-белобровик *Turdus iliacus* — обычный гнездящийся перелётный вид Ленинградской области, сравнительно рано прилетающий и поздно улетающий из районов гнездования. Зимуют наши белобровики на обширной территории западной и юго-западной Европы от Британских островов до северного побережья Африки (Мальчевский, Пукинский 1983; Носков и др. 2020). Отдельные особи могут оставаться зимовать и в Ленинградской области, особенно в годы обильного плодоношения рябины *Sorbus aucuparia* (Мальчевский, Пукинский 1983; Носков и др. 2020; Храбрый 2021).



Белобровик *Turdus iliacus* кормится плодами рябины. Парк имени 300-летия Санкт-Петербурга. 2 января 2022. Фото автора.

Зимой в Санкт-Петербурге из дроздов чаще всего можно встретить чёрного дрозда *Turdus merula* и рябинника *Turdus pilaris*. Наблюдения зимующих белобровиков здесь довольно редки, поэтому следует упомя-

нуть о зимней встрече этого дрозда в парке имени 300-летия Санкт-Петербурга — молодом парке на северо-западе мегаполиса, заложенном в 1995 и открытом в 2003 году. Во время экскурсии 2 января 2022 по этому парку я встретила несколько десятков свиристелей *Bombycilla garrulus* и несколько рябинников. Вдали от птичьих кормушек в тихой части парка растут несколько елей и рядом невысокая рябина. На ней я увидела одиночного белобровика. Некоторое время он сидел неподвижно, а затем начал клевать плоды рябины. Съев несколько яблочек, он улетел.

Нужно отметить, что в 2021 году был очень обильный урожай рябины, а зима 2021/22 года, в отличие от ряда предыдущих, наступила с конца ноября и выдалась снежной и морозной.

### Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л., 2: 1-504.

Носков Г.А., Стариков Д.А., Хохлова Т.Ю., Яковлева М.В. 2020. Белобровик *Turdus iliacus // Миграции птиц Северо-Запада России. Воробьиные.* СПб.: 303-308.

Храбрый В.М. 2021. Обзор зимнего состава орнитофауны Санкт-Петербурга и Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. **30** (2028): 361-414.

### 80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2149: 141-143

### К авифауне хребта Малай-Сары

Ф.Ф.Карпов, О.В.Белялов, В.А.Морозов

Второе издание. Первая публикация в 2004\*

С 23 по 27 апреля 1988 нами осуществлён пеший переход по невысокой горной гряде Малай-Сары (крайний юго-западный отрог Джунгарского Алатау) от железнодорожной станции Жоламан до трассы Алма-Ата — Баканас. Всего (не считая дополнительных маршрутов на местах стоянок) было пройдено немногим более 70 км. Наш переход по фенологическим срокам совпал с началом цветения таволги, каменной вишни и тюльпанов Альберта. Все 5 дней стояла ясная, относительно тёплая погода. Всего встречен 51 вид птиц. Ниже приводятся данные по гнездящимся птицам гор Малай-Сары.

На шлейфе гор, представленном полынной полупустыней, доминировал степной жаворонок Melanocorypha calandra, многочисленными были полевой Alauda arvensis и малый Calandrella brachydactyla жаво-

<sup>\*</sup> Карпов Ф.Ф., Белялов О.В., Морозов В.А. 2004. К авифауне хребта Малай-Сары // *Каз. орнитол. бюл. 2003:* 227-228.

ронки. Найдены гнёзда степного с 4 яйцами, малого с 4 яйцами и 2 гнезда полевых жаворонков по 3 яйца. На колониях большой песчанки *Rhombomys opimus* обычна каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. В двух местах наблюдали чернобрюхих рябков *Pterocles orientalis*, 8 и 3 особи. По одному разу встречены полевой конёк *Anthus campestris*, малый зуёк *Charadrius dubius* и саджа *Syrrhaptes paradoxus*, 4 особи.

Южный склон Малай-Сары, изрезан многочисленными ущельями с выходами скал и осыпей по щебнистым склонам с зарослями таволги, каменной вишни и курчавки. Здесь встречалось значительно большее количество видов птиц, чем по шлейфу. Фоновым видом почти во всех биотопах была плешанка *Oenanthe pleschanka*, в некоторых местах пары этих каменок попадались через каждые 100 м. На щебнистых склонах доминировал двупятнистый жаворонок *Melanocorypha bimaculata*, найдено гнездо с 3 яйцами, и единично отмечался рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*.

В значительном числе встречен кеклик *Alectoris chukar* — 49 пар и 11 токующих самцов. Относительно обычными и равномерно распределёнными по склонам были: удод *Upupa epops*, скальная овсянка *Emberiza buchanani*, большой скальный поползень Sitta tephronota (6 пар) и пёстрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*. У последнего ещё шёл пролёт и помимо гнездовых пар встречались пролётные группы по 5-7 особей, состоящие преимущественно из самцов.

На пустующих зимовках гнездились обыкновенные скворцы Sturnus vulgaris, домовые воробьи  $Passer\ domesticus$  и сизые голуби  $Columba\ livia$ . В нескольких местах с наиболее значительными скальниками в небольшим числе встречены каменный воробей  $Petronia\ petronia$ , синий каменный дрозд  $Monticola\ solitarius$ , скальная ласточка  $Ptyonoprogne\ rupestris\$ и туркестанский жулан  $Lanius\ phoenicuroides$ .

По одной паре отмечены: домовый сыч  $Athene\ noctua$ , воронок  $Delichon\ urbicum$  в колонии скальных ласточек, обыкновенный ворон  $Corvus\ corax$ , буланый вьюрок  $Rhodospiza\ obsoleta$ . Стайка из 5 монгольских снегирей  $Bucanetes\ mongolicus$  встречена один раз.

Из гнездящихся на Малай-Сары хищных птиц нами отмечены: одна пара беркутов *Aquila chrysaetos*; 2 пары курганников *Buteo rufinus*, на участках с ещё пустыми гнёздами; 3 пары балобанов *Falco cherrug*, у двух найдены гнёзда, в одно из которых удалось заглянуть — там был единственный птенец размером с большую горлицу; 5 пар степных пустельг *Falco naumanni*, среди которых отмечено спаривание и пролётная группа из 9 самцов.

Из мигрирующих через Малай-Сары видов встречены: красавка *Antropoides virgo*: 4 стаи по 10, 100, 25 и 35 особей пролетели на северовосток. По кустарникам в заметном количестве держались лесной конёк *Anthus trivialis*, черноголовый чекан *Saxicola torquata*, горихвостка-чер-

нушка Phoenicurus ochruros phoenicuroides и тусклая зарничка Phylloscopus humei. По несколько раз за время нашего похода отмечались чернозобый дрозд Turdus atrogularis, индийская пеночка Oreopneuste griseola, садовая овсянка Emberiza hortulana, перепелятник Accipiter nisus и чёрный коршун Milvus migrans. Всего по одному разу встречены вертишейка Jynx torquilla, горная трясогузка Motacilla cinerea, варакушка Luscinia svecica, обыкновенная каменка Oenanthe oenanthe, зяблик Fringilla coelebs, черный стриж Apus apus и луговой лунь Circus pygargus — последние два живут на прилегающей к горам территории и залетают сюда при кормовых перемещениях.

### 80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2149: 143-149

### О некоторых встречах воробьиных птиц в Ульяновской области в 2012-2020 годах

### А.Н.Москвичёв

Второе издание. Первая публикация в 2020\*

Приведены наиболее интересные наблюдения за воробьиными птицами Passeriformes в Ульяновской области в 2012-2020 годах. Описаны встречи новых и некоторых редких видов, приведены доказательства гнездования или свидетельства вероятного гнездования ряда обычных видов, а также случаи зимовок перелётных видов.

**Береговушка** *Riparia riparia*. На пруду в 1 км восточнее села Бахтеевка Старокулаткинского района 3 июня 2011 найдена интересная колония береговушек. Птицы вырыли норы в чернозёмном обрыве высотой менее 1 м. Колония состояла из двух частей, разнесённых одна от другой на 15-20 м. Всего было насчитано 61+8 нор.

**Полевой конёк** Anthus campestris. 30 апреля 2012 два полевых конька встречены вдоль побережья Саратовского водохранилища южнее села Вязовка Радищевского района. Вид занесён в Красную книгу Ульяновской области (категория III).

**Чернолобый сорокопут** *Lanius minor*. Единственная известная в Ульяновской области точка, где регулярно встречается этот вид, находится на западном выезде из села Вязовка Радищевского района. Здесь в полезащитной полосе вдоль дороги 4 июня 2016 обнаружены две

<sup>\*</sup> Москвичёв А.Н. 2020. О некоторых встречах птиц отряда воробьинообразные в Ульяновской области в 2012-2020 гг. // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск: 145-151.

территориальные пары чернолобых сорокопутов. Птицы сидели на проводах рядом проходящей низковольтной ЛЭП, ловили крупных насекомых, один из самцов пел (рис. 1). 5 мая 2020 здесь же удалось обнаружить одиночную птицу, сидевшую на проводе высоковольтной ЛЭП, проходящей через поля. Вид занесён в Красную книгу Ульяновской области (категория II).



Рис. 1. Чернолобый сорокопут с добычей *Lanius minor*. Окрестности села Вязовка, Радищевский район, Ульяновская область. 4 июня 2016.

Серый сорокопут Lanius excubitor. Имеется ряд зимних встреч. В посёлке Кузоватово на углу улиц Октябрьская и Куйбышева 5 января 2014 серый сорокопут безуспешно охотился за воробьём. 7 января 2014 южнее деревни Шлемасс Инзенского района сорокопут сидел на проводах ЛЭП вдоль дороги. Ещё одна птица сидела на проводах ЛЭП в полях северо-западнее села Чамзинка Инзенского района, в 5 км от места первой встречи. 18 января 2015 серый сорокопут встречен на краю поля южнее села Салмановка Ульяновского района. 4 марта 2015 сорокопутов дважды наблюдали в Мелекесском районе. Одна птица держалась в редком сосновом подросте севернее села Лесная Хмелёвка, другая сидела на вершине дерева на краю облесённого Слободского оврага (7.7 км севернее Димитровграда). 13 февраля 2016 сорокопут встречен сидящим на проводе низковольтной ЛЭП восточнее села Тагай Майнского района. 7 марта 2020 одна птица на окраине села Терентьевка Мелекесского района гоняла сороку *Pica pica*, а потом улетела на поля за заброшенными постройками.

Не представляют редкости встречи вида и в период сезонных миграций. 11 апреля 2015 сорокопуты дважды встречены в окрестностях леса «Дубравка» недалеко от села Большие Посёлки Карсунского района.

Один охотился на поле около южной опушки леса, придерживаясь небольших редких подростов сосны и берёзы. Другой встречен на западной опушке посреди небольшого частично заросшего болотца в низине. 12 сентября 2015 сорокопута наблюдали в поле с небольшим древесным подростом между сёлами Новое Никулино и Чириково Цильнинского района. 27 августа 2016 охотящуюся птицу встретили на небольшом поле около поймы реки Суры у села Коржевка Инзенского района. В этот же день сорокопуты встречены ещё дважды: один сидел на проводе ЛЭП между селом Проломиха и деревней Шлемасс Инзенского района, ещё один — на проводах ЛЭП южнее села Большие Посёлки Карсунского района. 16 сентября 2017 серого сорокопута наблюдали на окраине села Малый Барышок Сурского района.

В летнее время серые сорокопуты встречаются значительно реже. 14 июня 2017 в 3 км южнее деревни Котяковка Вешкаймского района был обнаружен выводок из 2-3 неуверенно летающих слётков. Взрослая птица на участке вела себя довольно агрессивно, постоянно атаковала пролетающих крупных птиц, в том числе осоеда *Pernis apivorus*. Местность представляла собой небольшой колок леса с обилием древесного подроста по краям недалеко от поймы реки Барыш.

Вид занесён в Красную книгу Ульяновской области (категория III).

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. На вершине оврага по краю сосновой посадки у нижних прудов заброшенного рыбхоза у села Большие Ключищи Ульяновского района 4 марта 2015 были обнаружены свежие остатки кедровки, видимо, съеденной каким-то пернатым хищником. 13 февраля 2016 зимующую птицу, перелетавшую с криками над верхушками деревьев, наблюдали южнее села Астрадамовка Сурского района. Здесь также встречено не менее 10-15 соек *Garrulus glandarius*, кормившихся на обочине дороги.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. З декабря 2016 зафиксирована зимняя встреча двух птиц на тёплом незамерзающем ручье с очистных сооружений канализации на южной границе Новоульяновска. Одна из птиц пропевала во время попытки подманить её на манок.

Черноголовый чекан Saxicola torquata. Несколько наблюдений в гнездовой период. 25 июля 2015 на разнотравном поле около старицы реки Сельдь восточнее кладбища села Баратаевка встречена самка черноголового чекана. Двух чеканов, в том числе сильно беспокоящегося самца, наблюдали 15 июня 2019 на меловых склонах между сёлами Арское и Кротовка (пригород Ульяновска). Птицы держались территориально на участке, находящемся посреди трассы для автокросса. На следующий год черноголовый чекан здесь обнаружен не был. 3 июня 2016 на границе Радищевского района Ульяновской области и Сызранского района Самарской области (южнее села Кашпир) наблюдали пару птиц. Судя по окраске, все самцы были сибирского подвида S. t. maura.

Зарянка *Erithacus rubecula*. З декабря 2016 отмечена зимовка двух зарянок на тёплом незамерзающем ручье с очистных сооружений на южной границе города Новоульяновска.

Каменка-плешанка Oenanthe pleschanka. В 2001 году на побережье Саратовского водохранилища южнее села Вязовка Радищевского района было обнаружено единственное в Ульяновской области поселение плешанок (Барабашин, Валиева 2001). В начале 2000-х годов оно насчитывало до 8 гнездящихся пар, однако в дальнейшем несколько попыток учёта оказались мало результативными. В частности, с 30 апреля по 4 мая 2012 два территориальных самца были обнаружены между селом Вязовка и урочищем Медвежий и один – между селом Паньшино и памятником природы «Наяновский солончак». З июня 2016 в низовьях урочища Медвежий встречен молчаливый самец, который показался на мгновение и больше не обнаружился в ходе поисков. Мы также посещали это место 20 сентября 2015, но плешанок здесь не обнаружили. 5 мая 2020 была предпринята очередная попытка отыскать этих птиц на гнездовых участках. В 2.1 км южнее Вязовки учли 3 территориальные пары, которые держались на участке протяжённостью 500 м по направлению к урочищу Медвежий. Две пары плешанок наблюдали около старых нор сурков-байбаков Marmota bobak, но чёткой приверженности их к какойлибо конкретной норе не было. Птицы были осторожны и близко к себе не подпускали. Третья пара плешанок придерживалась небольшого ровного плато посреди холмов – это был растрескавшийся участок, весь в крупных разломах почвы. Самка подпускала очень близко, самец был очень осторожен (рис. 2).



Рис. 2. Самец и самка каменки-плешанки *Oenanthe pleschanka*. Южнее села Вязовка, Радищевский район, Ульяновская область. 5 мая 2020.

В начале 2000-х годов большинство пар плешанок занимали обрывистые участки с обилием нор байбаков, как правило, непосредственно у волжского побережья или на небольшом удалении от него. К настоящему времени рельеф исследуемого участка Саратовского водохранилища значительно изменился: местами произошло сглаживание бере-

говой линии, часть обрывов обсыпалась, на берегу появилась небольшая полоса галечника. Заметно сократилось число жилых нор байбаков, местность стала менее посещаемой жителями окрестных сёл и деревень, уменьшилось число выпасаемого скота. В настоящее время отмеченные гнездовые участки каменок-плешанок находились на удалении от 80 до 260 м от береговой линии, ближе к степным склонам с резко выраженной рельефностью.

Вид занесён в Красную книгу Ульяновской области (категория III).

Каменка-плясунья Oenanthe isabellina. На западной окраине села Новая Лебежайка Старокулаткинского района 4 июня 2016 обнаружена семья каменок-плясуний — пара взрослых и 3 молодых, видимо, уже частично самостоятельных птиц (рис. 3). Один из родителей сильно волновался, но близко к себе не подпускал. Слётки были менее осторожны, но также постоянно перелетали из одного конца гнездового участка в другой. Взрослая плясунья была также встречена 23 мая 2020 у большого пруда около села Средняя Терешка Радищевского района. Она придерживалась выбитого скотом участка побережья.

Вид занесён в Красную книгу Ульяновской области (категория III).



Рис. 3. Слёток каменки-плясуньи *Oenanthe isabellina*. Окрестности села Новая Лебежайка, Старокулаткинский район, Ульяновская область. 4 июня 2016.

Горихвостка-чернушка Phoenicurus ochruros. Во время заселения этим видом Среднего Поволжья в 1980-е годы первые горихвостки-чернушки всегда придерживались городских территорий, где их привлекали аналоги природных скальных местообитаний: строящиеся каменные, кирпичные или бетонные сооружения. Со временем птицы стали расселяться более широко и стали отмечаться вдали от городских кварталов, проникая в сельскую местность. Им по-прежнему нравились кирпичные и каменные недострои, разрушенные дома. В период сезонных

миграций, особенно осенью, чернушки периодически попадались вдали от антропогенных территорий, несколько напоминая своим поведением обыкновенных горихвосток *Phoenicurus phoenicurus*. В последние 7-10 лет значительное число горихвосток-чернушек стало регистрироваться в сельских населённых пунктах с типичной одноэтажной застройкой, при этом заселённость жилья перестала иметь значение. В селе Большие Посёлки Карсунского района территориальная пара чернушек занимает один и тот же участок начиная с 2013 года. В 2019 году были замечены уже два территориальных самца, один из которых занял участок, соседний с «историческим». В селе Коржевка Инзенского района вид также отмечается с 2013 года; 24 августа 2014 здесь была встречена молодая птица. 28 сентября 2019 с одной точки удалось зарегистрировать не менее 4 участков, где находились горихвостки, в том числе поющие самцы. Птицы постоянно перемещались с места на место и учесть общее их число было сложно. 14 июня 2017 на центральной улице в деревне Котяковка Вешкаймского района мы насчитали несколько чернушек, которые сидели на самых обычных деревянных одноэтажных домах. 23 мая 2020, проезжая через село Дмитриевка Радищевского района, мы из окна автомобиля смогли учесть не менее 7 поющих самцов. Они пели здесь буквально на каждом доме из трёх, иногда даже в соседних дворах. Горихвостки-чернушки встречались нам и в других сельских населённых пунктах области: в селе Большое Нагаткино Ульяновского района (2014 год, самец пел до октября на одном и том же участке), в селе Барышская Слобода Сурского района (28 сентября 2019, поющий самец), в селе Баратаевка пригорода Ульяновска (1 мая 2020, поющий самец), в селе Вязовка Радищевского района (5 мая 2020, поющий самец).

Усатая синица Panurus biarmicus. Несколько встреч усатых синиц на территории заброшенных рыбхозов: 4 июня 2016 — одну птицу (молодую?) наблюдали в тростниках рыбхоза на реке Кулатка в окрестностях села Усть-Кулатка Старокулаткинского района. Постоянно регистрируется на нижних прудах рыбхоза у села Большие Ключищи Ульяновского района, в частности, 4 декабря 2016 — две птицы, 5 мая 2020 — одна.

Обыкновенный ремез Remiz pendulinus. Обнаружены несколько точек размножения ремезов в северных районах области. 24 июня 2013 на заброшенных прудах на северной окраине села Астрадамовка Сурского района найдены два гнезда, одно из них недостроенное, видимо, холостяцкое. Рядом были слышны голоса трёх птиц. На южной окраине села Сара Сурского района 15 сентября 2014 найдено старое обмокшее гнездо ремеза. Оно находилось на росшей вдоль дороги иве на высоте 3-4 м. Рядом находилась пойма небольшой речки Большая Сарка.

**Московка** *Periparus ater*. В лесном массиве севернее села Старый Белый Яр Чердаклинского района 30 июня 2018 был встречен нераспавшаяся семья из взрослого поющего самца и 6 молодых птиц.

**Хохлатая синица** Lophophanes cristatus. Продолжает встречаться в сосновых посадках южнее села Большие Ключищи Ульяновского района. В частности, 4 апреля 2015 здесь удалось подманить на манок минимум двух птиц, 4 декабря 2016 — одну хохлатую синицу.

Вид занесён в Красную книгу Ульяновской области (категория III).

**Клёст-еловик** *Loxia curvirostra*. В «белоярском» лесном массиве на территории турбазы «Нагорное» (АО «УКБП») 29 июня 2018 встречена стайка клестов минимум из 3 птиц. Они с криками перемещались по верхушкам сосен. Возможно, это был нераспавшийся выводок.

Автор выражает глубочайшую признательность М.В.Калагину, Е.В.Софронову, М.В.Корепову, М.А.Королькову и другим исследователям и фотографам, принявшим участие в полевых выездах, в ходе которых были сделаны данные наблюдения.

### Литература

Барабашин Т.О., Валиева М.Г. (2001) 2022. Редкие виды птиц ульяновского побережья Саратовского водохранилища // Рус. орнитол. журн. **31** (2148): 117-120. Красная книга Ульяновской области. 2015. М.: 1-550.

### 80 03

ISSN 1026-5627 Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск **2149**: 149-151

### Наблюдения за гнездованием кумая Gyps himalayensis в верховьях реки Чарын

### Р.Г.Пфеффер

Второе издание. Первая публикация в 2006\*

Поскольку сведения по гнездовой биологии кумая *Gyps himalayensis* с территории Казахстана крайне скудны, представляется оправданным публикация даже весьма обрывочных данных, собранных нами при посещениях колонии этих птиц в 2003 и 2005 годах. Кумаи расположили свои гнёзда на абсолютных высотах 1650-1730 м на скалах преимущественно западной экспозиции обоих берегов реки Чарын, каньон которой рассекает постепенно понижающуюся с юга на север Жаланашскую долину. Необычность их расположения заключалась в том, что они все находились не на возвышающихся над основным ландшафтом скалах, а, напротив, ниже его уровня, где обзор существенно ограничивался как возвышающимися склонами каньона, так и изгибами речной долины. Гнездо, обнаруженное в 2003 году на западной стороне каньона, располагалось изолированно (других гнёзд птиц этого вида в радиусе по мень-

<sup>\*</sup> Пфеффер Р.Г. 2006. Наблюдения за кумаями в верховьях р. Чарын // Каз. орнитол. бюл. 2005: 164-165.

шей мере 500 м не было найдено), но соседствовало с 2 гнёздами чёрных грифов Aegypius monachus – оба примерно в 300 м в юго-западном и юговосточном направлениях. В 2005 году все 4 найденных гнезда были размещены в ряд на скалах восточного берега на расстоянии 150, 150 и 50 м одно от другого. Лишь одно гнездо было устроено на легко доступной, сильно разрушенной небольшой 15-метровой скале в 2 м от её верхнего края, все остальные – на отвесных утёсах 60-80 м высотой, причём одно помещалось в нижней трети в 20 м от основания, два – в средней, примерно в 40 м от основания и последнее – в верхней на высоте 50 м. Два гнезда кумаи построили на небольших выступах скал, одно помещалось на просторной, слегка наклонной площадке, часть которой прикрывалась нависающей скалой, ещё два находились в нишах глубиной 1 и 3 м. Таким образом, в выборе мест для устройства своих гнёзд кумаи проявили определенную пластичность, позволяющую им, по-видимому, довольствоваться самыми разнообразными уступами и нишами, обладающими более или менее горизонтальными площадками достаточных размеров. Любопытно также, что все гнёзда располагались на весьма значительном расстоянии (200-300 м) от двух скал по обоим берегам реки, где располагались места отдыха и ночёвок, используемые птицами колонии, не участвующими в размножении и, видимо, всеми вне периода размножения. Разные экспозиции – западная и северная – скал с присадами, расположение которых выдают общирные белые потеки помёта, обеспечивают как укрытие от господствующих ветров, так и позволяют в зависимости от температуры греться в солнечных лучах, либо, напротив, от них скрываться.

В 2003 году птенца, который был не старше 2-3 дней, впервые наблюдали в гнезде кумая 6 мая. Во время трёх посещений в апреле, последнее из которых было 22 апреля, птица насиживала яйцо. В 4 гнёздах, обнаруженных в 2005 году, 11 июня были крупные птенцы – три полностью оперённых в размер взрослой птицы и один полуоперённый, перемещавшийся по гнезду, в отличие от остальных, ещё на цевках. На двух гнёздах, расположенных открыто, находились и взрослые птицы, прикрывавшие птенцов от солнечных лучей. Это подтверждает мои наблюдения у гнёзд балобанов Falco cherrug, показавшие, что птенцы в своей способности к самостоятельной терморегуляции гораздо раньше способны противостоять опасности переохлаждения, чем перегреву. Напротив, в двух хорошо защищённых гнёздах в глубоких нишах птенцы оставались в одиночестве весь день, не появились родители и вечером, а также утром следующего дня. Можно предположить, что преимущество пар, обладающих хорошо укрытыми гнёздами, заключается в том, что позволяет обоим родителям в период, когда птенец перестаёт нуждаться в обогреве, надолго, возможно на несколько дней отлучаться на поиски корма. При повторном посещении колонии 17 июля 2005 три

гнезда оказались уже покинутыми и лишь в одном ещё находился птенец. Однако это был не самый младший, а, напротив, пожалуй, самый крупный из обследованных 11 июня. Птенцов из двух других гнёзд обнаружить не удалось, а самый младший из четвёртого сидел на уступе метрах в 50 от него. Один раз он, часто хлопая крыльями, предпринял попытку перелететь на другой уступ, но не дотянул и, пролетев 60 м упал в кусты под скалой. Учитывая установленные в неволе продолжительность насиживания и пребывания птенцов в гнезде (соответственно около 50 и 130 дней), можно предположить, что кумаи из гнезда, обследованного в 2003 году, приступили к размножению сравнительно поздно, в первой декаде марта, а гнездо птенец покинул не ранее начала сентября. Возможно, это была повторная кладка, поскольку дату откладки яиц в 4 гнёздах 2005 года путём несложных вычислений можно отнести ко второй половине января. То есть, в случае предположительной гибели первой кладки птицы приступили к повторной спустя почти 2 месяца. Именно такой интервал между первой и повторной кладкой наблюдался неоднократно у белоголовых сипов Gyps fulvus и есть все основания предполагать, что аналогичный интервал у кумаев не должен существенно отличаться.

В заключение несколько слов о взаимоотношениях кумаев на колонии с другими крупными птицами. Каньон реки Чарын охотно используется многими птицами для регулярных ежедневных перемещений, представляя собой как бы трассу с весьма оживлённым движением. За время наблюдений многократно мимо жилых гнёзд кумаев пролетали черные грифы, бородачи Gypaetus barbatus, беркуты Aquila chrysaetos, чёрные аисты Ciconia nigra, балобаны, коршуны Milvus migrans, сарычи Buteo buteo и орлы-карлики Hieraaetus pennatus, не говоря уже о представителях своего вида. Несмотря на то, что в ряде случаев птицы пролетали очень близко от гнёзд, нами не разу не отмечено агрессивной реакции кумаев. Сами они, в свою очередь, регулярно подвергались атакам бородачей, если им случалось пролетать мимо жилого гнезда этих хищников, расположенного ниже по течению.

