

ISSN 1026-5627

**Русский
орнитологический
журнал**



**2019
XXVIII**

**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1829
EXPRESS-ISSUE**

2019 № 1829

СОДЕРЖАНИЕ

- 4591-4597 Состояние популяций водоплавающих, околоводных и морских птиц в Краснодарском крае в ноябре 2017 года.
Ю. В. ЛОХМАН, А. А. ГОЖКО
- 4598-4600 Крайние сроки размножения славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области. Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 4600-4601 Второе наблюдение короткохвостого поморника *Stercorarius parasiticus* на Чебоксарском водохранилище (Средняя Волга).
А. А. ЛАСТУХИН
- 4602-4604 Залёты южных видов птиц в Большеземельскую тундру.
В. А. ЛОБАНОВ
- 4604-4609 Свиристель *Bombycilla garrulus* в Иркутской области.
В. В. ПОПОВ
- 4609-4610 Необычайно высокая концентрация свиристелей *Bombycilla garrulus* и рябинников *Turdus pilaris* в Москве зимой и весной 1984/85 года. А. Г. РЕЗАНОВ
- 4610-4611 Редкие залётные и пролётные кулики Шацкого национального парка. И. М. ГОРБАНЬ
- 4611-4614 Птицы городов Ленск, Мирный и Удачный (Западная Якутия).
А. Г. ЛАРИОНОВ
- 4614-4615 Половозрастной состав пролётных группировок некоторых видов птиц на севере Украины. А. М. ПОЛУДА
-

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

2019 № 1829

CONTENTS

- 4591-4597 Counts of waterfowl, near-water and seabirds in the Krasnodar Krai in November 2017. Y u . V . L O K H M A N ,
A . A . G O Z H K O
- 4598-4600 Breeding deadlines for the Eurasian blackcap *Sylvia atricapilla* in the vicinity of the village of Dubrovny, Novorzhevsky raion, Pskov Oblast. E . V . G R I G O R I E V
- 4600-4601 The second observation of the Arctic skua *Stercorarius parasiticus* on the Cheboksary reservoir (Middle Volga).
A . A . L A S T U K H I N
- 4602-4604 The appearance of southern birds in the Bolshezemelskaya tundra.
V . A . L O B A N O V
- 4604-4609 The Bohemian waxwing *Bombycilla garrulus* in the Irkutsk Oblast. V . V . P O P O V
- 4609-4610 An unusually high concentration of waxwings *Bombycilla garrulus* and fieldfare *Turdus pilaris* in Moscow in the winter and spring of 1984/85. A . G . R E Z A N O V
- 4610-4611 Rare vagrant and migrating waders of the Shatsky National Park.
I . M . G O R B A N
- 4611-4614 Birds of the cities of Lensk, Mirny and Udachny (Western Yakutia).
A . G . L A R I O N O V
- 4614-4615 The sex and age ratios in some bird species in the north of Ukraine. A . M . P O L U D A
-

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

Состояние популяций водоплавающих, околотоводных и морских птиц в Краснодарском крае в ноябре 2017 года

Ю.В.Лохман, А.А.Гожко

Юрий Викторович Лохман. Кубанский научно-исследовательский центр «Дикая природа Кавказа». Краснодар, Россия. E-mail: lohman@mail.ru

Александр Алексеевич Гожко. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет». Славянск-на-Кубани, Россия. E-mail: gozkoa@yandex.ru

Поступила в редакцию 18 сентября 2019

В условиях глобальных изменений климатических условий мониторинг состояния орнитофауны, включающий изучение сезонной динамики, характера распределения пролётных скоплений, формирования зимовочных скоплений околотоводных, водоплавающих и морских птиц, имеет важный научный и прикладной характер. Подобного рода исследования в Краснодарском крае нами проводятся регулярно, поэтому было принято решение публиковать материалы экспедиционных исследований для последующего анализа, сопоставления и прогноза общих закономерностей миграционных процессов. В публикации представлены данные о птицах, экологически связанных с водными местообитаниями Краснодарского края, полученные в период исследований с 9 по 15 ноября 2017.

Наблюдения проводили пешим порядком и на автомобиле, во время учётов использовали бинокли, зрительные трубы и фотоаппараты с разным увеличением. Использовали методику августовских наблюдений, основой которой является абсолютный учёт птиц на хорошо просматриваемых постоянных участках угодья и прилегающей суши (Черничко 2009). Учётами охвачены водоёмы и сопредельные участки Восточного Приазовья и Северо-Восточного Причерноморья (рис. 1). Во время исследований озеро Солёное (Шабельская коса), озеро Ханское и частично устье реки Ея находились без воды, состояние остальных водоёмов удовлетворительное. Маршрут нашей экспедиции в ноябре практически полностью повторяет маршрут, пройденный во время августовских учётов 2017 года, за исключением лодочных маршрутов в акваториях Ейского лимана и Ахтаро-Гривенской системе лиманов (Лохман, Гожко 2018).

Погодные условия во время проведения экспедиционных исследований отличались в северной и южной части региона: в Ейском районе температура воздуха днём 5-14 и ночью 5-11°C, в Анапском районе – днём 11-20 и ночью 13-14°C. Скорость ветра в Ейске 1-9 м/с и в Анапе 4-11 м/с. Облачность переменная и слабо выраженные осадки (<https://www.gismeteo.ru/diary/5211/2017/8/>).

За время исследований нами отмечено 43 вида птиц из 8 отрядов, экологически связанных с водными местообитаниями, разнообразием отличаются гусеобразные и ржанкообразные – по 16 видов (табл. 1).

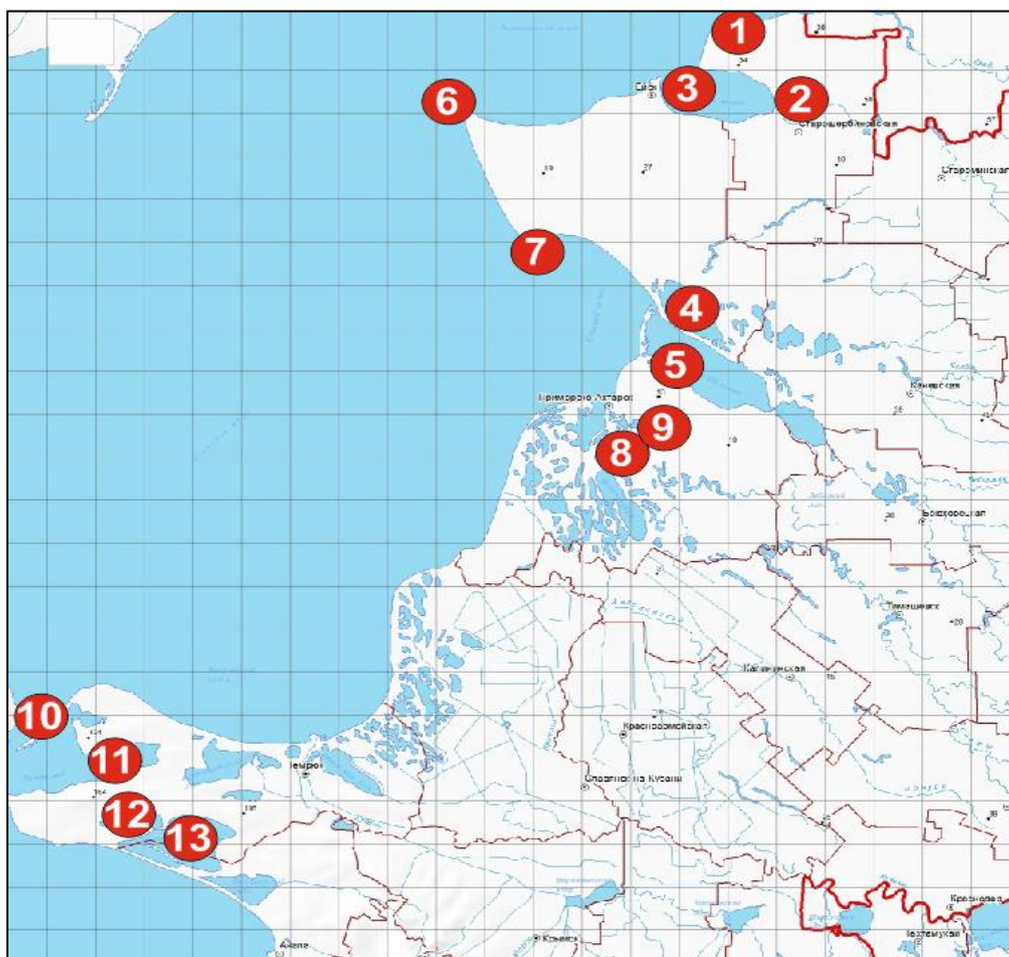


Рис. 1. Схема расположения угодий: 1 – Шабельская коса и озеро Солёное; 2 – устье реки Ея; 3 – Ейский лиман; 4 – озеро Ханское; 5 – Бейсугский лиман; 6 – Должанская коса и Азовское море; 7 – Камышеватская коса; 8 – озеро Скелеватое; 9 – Ахтарские солёные озёра и пруды у посёлка Бригадный; 10 – Керченский пролив; 11 – Таманский залив; 12 – лиман Цокур; 13 – Кизилтапский и Бутазский лиманы.

Таблица 1. Видовой состав водоплавающих, околотовных и морских птиц на территории Краснодарского края (ноябрь 2017 года)

Отряд/подотряд	Виды
Podicipediformes	<i>Podiceps nigricollis</i> , <i>Podiceps grisegena</i> , <i>Podiceps cristatus</i>
Procellariiformes	<i>Puffinus yelkouan</i>
Pelecaniformes	<i>Phalacrocorax carbo</i>
Ciconiiformes	<i>Casmerodius albus</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Ardea cinerea</i>
Anseriformes	<i>Anser anser</i> , <i>Anser albifrons</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Cygnus bewickii</i> , <i>Tadorna tadorna</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Anas crecca</i> , <i>Anas penelope</i> , <i>Anas acuta</i> , <i>Anas querquedula</i> , <i>Anas clypeata</i> , <i>Aythya ferina</i> , <i>Aythya fuligula</i> , <i>Bucephala clangula</i>
Falconiformes	<i>Circus aeruginosus</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i>
Gruiformes	<i>Fulica atra</i>
Charadrii	<i>Pluvialis apricaria</i> , <i>Vanellus vanellus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Tringa nebularia</i> , <i>Calidris alpina</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Numenius arquata</i> , <i>Limosa limosa</i>
Lari	<i>Larus ichthyaetus</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Larus genei</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Larus cachinnans</i> , <i>Larus michahellis</i> , <i>Larus canus</i>

Во время ноябрьских наблюдений в регионе учтено 417431 особей водоплавающих, околотовных и морских птиц, абсолютная численность

по группам представлена в таблице 2. Самыми многочисленными были гусеобразные (47.08% от всех учтённых птиц), веслоногие (22.98%) и журавлеобразные (14.60%). Более 80% численности приходится на 7 видов (табл. 2, рис. 2).

Таблица 2. Абсолютная численность водоплавающих, околоводных и морских птиц, учтённых в ноябре 2017 года в Краснодарском крае

Отряд (подотряд)	Число видов	Численность (особей)	%
Podicipediformes	3	23498	5.63
Procellariiformes	1	95933	22.98
Pelecaniformes	1	400	0.09
Ciconiiformes	3	108	0.03
Anseriformes	16	196523	47.08
Falconiformes	2	17	0.01
Gruiformes	1	60952	14.60
Charadrii	8	1059	0.25
Lari	8	38941	9.33
Всего	43	417431	100.0

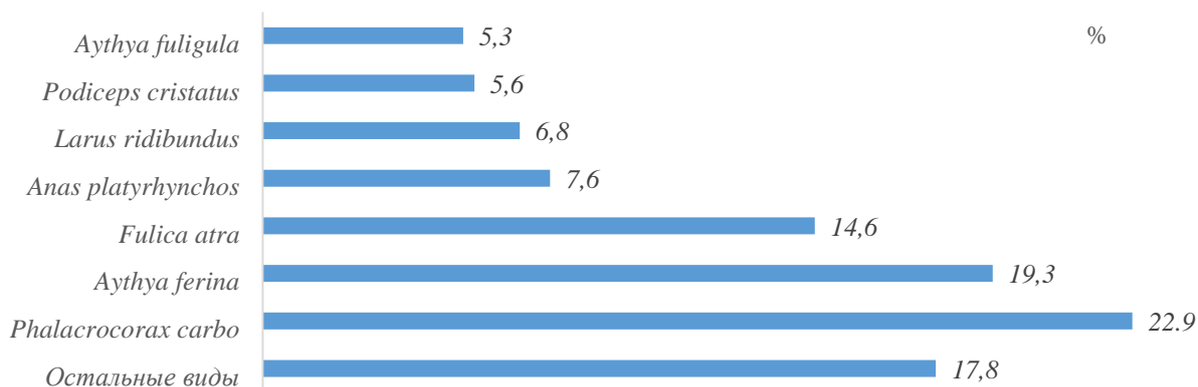


Рис. 2. Доля участия многочисленных видов от всех учтённых птиц.

Основные скопления водяных птиц находились в южной части нашего маршрута в районе Таманского полуострова, здесь сконцентрировалось 97.2% от всех учтённых в регионе (405671 ос.), в том числе на Кизилташских лиманах 18.5% (77079 ос.); в Таманском заливе 32.9% (137278 ос.) и в Керченском проливе – 45.8% (191314 ос.). Необходимо отметить, что более 40% птиц, учтённых в Керченском проливе, приходится на больших бакланов *Phalacrocorax carbo*, совершающих кормовые перемещения транзитом через акваторию пролива.

Среди поганок в это время доминирует чомга *Podiceps cristatus*, остальные виды встречаются единично. В районе Таманского полуострова находились 95.9% от всех поганок, учтённых в регионе, из них 73.9% держались в Керченском проливе, а 21.7% в Таманском заливе, в небольшом количестве (945 ос.) их наблюдали в Бейсугском лимане и Ясенском заливе Азовского моря (отрезок станция Камышеватская –

посёлок Ясенская Переправа). К концу ноября чомги концентрируются вне основной области гнездования, в непосредственной близости от постоянного места зимовки у берегов полуострова Абрау, где зимой они формируют многотысячные скопления (Лохман, Быхалова 2012; Лохман 2013; Лохман, Солоха, Быхалова 2014).

Вечером 14 ноября 2017 наблюдали стаю левантских буревестников *Puffinus yelkouan* над лиманом Цокур. Около 400 птиц пролетели низко над водой в юго-восточном направлении. Это первая достоверная регистрация буревестников для Кизилташских лиманов.



Рис. 3. Стаи больших бакланов *Phalacrocorax carbo* над Керченским проливом. 13 ноября 2017. Фото авторов.



Рис. 4. Большие бакланы *Phalacrocorax carbo* на ставных неводах. Керченский пролив. 13 ноября 2017. Фото авторов.

Основную массу больших бакланов наблюдали в районе Таманского полуострова. Учитывали птиц во время утренней миграции к местам кормёжки. Птицы летели в юго-восточном направлении через Керченский пролив, косу Чушка и далее вдоль черноморского побережья. По всей вероятности, бакланы летят к берегам полуострова Абрау, где этих птиц мы регулярно наблюдаем на кормёжке. Бакланы перемещаются широким фронтом, образуя длинные волнообразные цепочки, на высоте от 25 до 100 м (рис. 3). Активный лёт прекратился к 11 ч

30 мин, отдельные стайки уже летели в обратном направлении (эти группы в учёт не включены). Кроме транзитных птиц, в проливе держались несколько сотен больших бакланов на ставных неводах (рис. 4). В Таманском заливе учтено 2124 больших бакланов, на Кизилташских лиманах – около 10000. В других угодьях за пределами Тамани учтено 3163 баклана, больше всего отмечено на островах Долгих (2138 ос.) и Бейсугском лимане (473 ос.).

Аистообразные. К поздней осени количество цапель значительно сокращается, большая их часть находилась на Таманском полуострове. Учтено по несколько десятков серых *Ardea cinerea* и больших белых *Casmerodius albus* цапель, единично встречалась малая белая цапля *Egretta garzetta*.

Гусеобразные. Самая многочисленная группа птиц, распределение внутри группы следующее: лебеди 3.6% (7112 ос.), гуси 3.9% (5879 ос.) и утки 93.4% (183532 ос.). На Таманском полуострове и в Керченском проливе находились 84.4% от всех учтённых лебедей, преимущественно это шипуны *Cygnus olor*. Северные лебеди ещё не достигли мест зимовки (Таманский залив) и держались преимущественно в Бейсугском лимане, здесь учтено 547 кликунов *Cygnus cygnus* (90.7% от всех кликунов региона) и 222 малых лебедя *Cygnus bewickii* (93.3%) (рис. 5).



Рис. 5. Малые лебеди *Cygnus bewickii*. Бейсугский лиман. 10 ноября 2017. Фото авторов.

Гуси концентрировались преимущественно в Таманском заливе и на примыкающей к нему территории. Из определённых до вида гусей более 90% приходится на белолобых *Anser albifrons*. Серых гусей *Anser anser* в небольшом количестве наблюдали на Глафиоровской косе (100 особей) и озере Скелеватое (203). Большинство уток (90.9%) учтено в районе Таманского полуострова, распределение по водоёмам следую-

щее: 44.4% уток держались в Керченском проливе, 31.3% в Кизилташских лиманах и 24.3% – в Таманском заливе. Как правило, к концу календарной осени прибывают утки из северных регионов, что подтверждено во время учётов. Из определённых до вида уток по численности преобладают нырковые утки, соотношение нырковых и речных составляет 3:1, или 72.4 и 27.6%. Из нырковых многочисленный вид красноголовая чернеть *Aythya ferina* – 80725 особей (78.6% от всех нырков). Соотношение красноголового нырка и хохлатой чернети *Aythya fuligula* составляет 4:1. Из речных уток многочисленна кряква *Anas platyrhynchos* – 31883 особи (81.6 % от всех речных уток). Основные скопления кряквы и красноголового нырка находятся в Таманском заливе и Керченском проливе (рис. 6).



Рис. 6. Скопление гусеобразных в Керченском проливе. 13 ноября 2017. Фото авторов.

Соколообразные немногочисленны, единичная встреча орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в юго-восточной части Бейсугского лимана (12 ноября 2017). Болотных луней *Circus aeruginosus* больше всего отмечено на Бейсугском лимане (8 особей).

Журавлеобразные представлены одним видом – лысухой *Fulica atra*, 90% которой учтено в Таманском заливе. Основные скопления этих птиц наблюдали в западной части залива.

К ноябрю снижается качественно-количественный состав куликов, самым многочисленным был чернозобик *Calidris alpina* (68% от всех куликов). Из охраняемых видов учтены 69 шилоклювок *Recurvirostra avosetta*, 53 золотистые ржанки *Pluvialis apricaria* и 65 больших кроншнепов *Numenius atquata*.

Из чайковых наиболее многочисленна озёрная чайка *Larus ridibundus* – 72.8% от всех чаек (28351 ос), большинство их в период наших наблюдений находились в Таманском заливе. Озёрные чайки ещё

не достигли мест зимовок – черноморских бухт (Анапская, Новороссийская). В небольшом числе присутствовали сизые чайки *Larus canus* (179 ос.). Из охраняемых видов чаек учтено 44 черноголовых хохотуна *Larus ichthyaetus* и 129 морских голубков *Larus genei*. Крачек в этот период не обнаружено.

В ходе исследований, проведённых в ноябре 2017 года, получены сведения о видовом составе, распространении, численности птиц водно-болотного комплекса в западной части Краснодарского края. Всего за период наших исследований в позднеосенний период встречено 43 вида водоплавающих, околоводных и морских птиц (по 16 видов приходится на гусеобразных и ржанкообразных). Общая численность учтённых птиц составила 417431 особь, преобладают большой баклан, красноголовый нырок и лысуха. Основные скопления птиц приурочены к водоёмам Таманского полуострова. В этот период здесь начинают формироваться зимовочные скопления нырковых уток (красноголовая и хохлатая чернети), а озёрная чайка и чомга ещё не достигли мест зимовки или находятся рядом с ними.

Исследования осуществлялись при финансовой поддержке Кубанского научно-исследовательского центра «Дикая природа Кавказа» (Краснодар).

Литература

- Красная книга Краснодарского края. Животные. 2017. Краснодар: 1-720.
- Красная книга Российской Федерации (животные). 2001. М.: 1-862.
- Лохман Ю.В. 2013. К орнитофауне заповедника «Утриш» и полуострова Абрау // *Биоразнообразие государственного природного заповедника «Утриш»*. Анапа, 1: 186-194.
- Лохман Ю.В., Быхалова О.Н. 2012. К зимовке птиц-лимнофилов заповедника «Утриш» (северо-восточное Причерноморье) в зимний сезон 2011/2012 гг. // *Кавказ. орнитол. вестн.* 24: 66-69.
- Лохман Ю.В., Гожко А.А. 2018. Результаты учётов послегнездовых кочёвок и предотлётных скоплений водоплавающих и околоводных птиц в Краснодарском крае (август 2017 года) // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1699): 5747-5753.
- Лохман Ю.В., Солоха А.В., Быхалова О.Н. 2015. Зимняя фауна морских, околоводных и водоплавающих птиц заповедника «Утриш» // *Охрана биоты в государственном природном заповеднике «Утриш». Научные труды*. Майкоп, 3: 297-306.
- Черничко И.И. 2009. Методологическая инструкция по организации синхронных августовских учётов куликов // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам* 20: 46-51.



Крайние сроки размножения славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области

Э.В. Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район,
Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 19 сентября 2019

Результаты фенологических наблюдений над черноголовой славкой *Sylvia atricapilla* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области были недавно опубликованы (Григорьев 2019). В данном сообщении приводятся дополнительные сведения о гнездовании этого вида.



Рис. 1. Гнездо славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* на жостере *Rhamnus cathartica* на высоте 1.3 м. Сырой лиственный лес у деревни Семёнкино. Новоржевский район, Псковская область. 25 июня 2017. Фото автора.

В 1997-2019 годах в районе исследований найдено 157 гнёзд славки-черноголовки, из них в мае 107, в июне 44 и в июле 6 гнёзд. Высота расположения измерена у 87 гнёзд. Она варьировала от 0.1 до 3.0 м и в среднем составила 0.5 м. Поданным измерения 22 гнёзд, диаметр гнезда составляет 90-130, в среднем 103 мм; высота гнезда 60-120, в

среднем 77 мм; диаметр лотка 50-70, в среднем 58 мм, глубина лотка 40-70, в среднем 48 мм (рис. 1 и 2).



Рис. 2. Гнездо славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* на ольхе серой *Alnus incana* на высоте 0.85 м. Лиственный лес у озёрной протоки. Окрестности деревни Семилово. Новоржевский район, Псковская область. 9 июля 2017. Фото автора.



Рис. 3. Гнездо славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* с 3 птенцами в возрасте 3-4 сут. Расположено на черёмухе *Radna avium* на высоте 1.05 м. Окрестности деревни Дубровы. Новоржевский район, Псковская область. 26 мая 2018. Фото автора.

Самое раннее гнездо черноголовой славки найдено 26 мая 2018 в приручьево́м ольшанике у деревни Дубровы (рис. 3). Оно помещалось на черёмухе на высоте 1.05 м. Диаметр гнезда 95 мм, высота гнезда 80 мм, диаметр лотка 55 мм, глубина лотка 50 мм. В гнезде находились три птенца в возрасте 3-4 сут. Вес птенцов: 8.1, 8.0 и 5.9 г. По расчётным данным, кладка в этом гнезде началась 6-7 мая. До этого началось самых ранних кладок регистрировалось 8 мая 2002 и 9 мая 2016. Самое позднее гнездо черноголовки найдено 5 августа 1999. Оно располагалось на папоротнике-орляке *Pteridium aquilinum* на высоте 1.5 м на обочине просёлочной дороги в смешанном лесу. В гнезде находились два птенца в возрасте 2-3 сут, один мёртвый птенец и одно яйцо-болтун. По расчётам, кладка в этом гнезде начата 17 июля.

В осмотренных 38 полных кладках было 3-6, в среднем 4.85 яйца.

Литература

Григорьев Э.В. 2019. Фенологические наблюдения над славкой-черноголовкой *Sylvia atricapilla* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1774): 2405-2407.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1829: 4600-4601

Второе наблюдение короткохвостого поморника *Stercorarius parasiticus* на Чебоксарском водохранилище (Средняя Волга)

А.А.Ластухин

Альберт Аркадьевич Ластухин. Национальная академия наук и искусств Чувашской Республики. Проспект Ленина, д. 15, Чебоксары, Чувашская Республика, 428000, Россия. E-mail: Alast@mail.ru

Поступила в редакцию 20 сентября 2019

В Чувашии поморника впервые отметил С.В.Бухаринов осенью 1991 года в районе Чебоксарской ГЭС, однако видовую принадлежность ему установить не удалось (Ластухин, Воронов 1999). 12 июня 2008 на одном из прудов реки Хома в Ибресинском районе В.В.Никифорова сфотографировала взрослого короткохвостого поморника *Stercorarius parasiticus* (Глушенков и др. 2017).

Короткохвостый поморник имеет циркумполярный ареал и гнездится в пределах тундр побережий арктических морей. Зимуют эти птицы в океанических водах северной части Атлантического океана, у восточных берегов Северной Америки, южной Австралии, у западного побережья Африки, восточного побережья Азии, в Красном море, в

Персидском заливе. Небольшое число поморников зимует на Чёрном и Средиземном морях (Флинт 1988). По рекам и озёрам Русской равнины поморники редко, но, вероятно, регулярно мигрируют на Каспийское и Чёрное моря на зимовку (Сотников 2001).



Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. Чебоксарское водохранилище.
7 сентября 2019. Фото А.А.Ластухина.

7 сентября 2019 в 15 ч в районе речного порта города Чебоксары мной были замечены две необычные крупные чайковые птицы. Они летели по фарватеру Волги и сели на воду. Их удалось сфотографировать с расстояния около 100 м (см. рисунок). При компьютерной обработки снимков выяснилось, что по крайней мере одна из птиц оказалась взрослым короткохвостым поморником. На этом основании мы можем констатировать очередной редкий и первый осенний залёт короткохвостого поморника на Чебоксарское водохранилище в Чувашской республике.

Литература

- Ластухин А.А., Воронов Л.Н. 1999. *Атлас птиц Чувашской Республики*. Чебоксары: 1-96.
- Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Яковлев А.А., Яковлев В.А. 2017. *Птицы Чувашии: Неворобьиные*. Чебоксары, 2: 1-311.
- Сотников В.Н. 2002. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Т. 1. Неворобьиные. Часть 2. Киров: 1-528.
- Флинт В.Е. 1988. Семейство поморниковые Stercorariidae // *Птицы СССР: Чайковые*. М.: 10-47.



Залёты южных видов птиц в Большеземельскую тундру

В.А.Лобанов

Второе издание. Первая публикация в 1982*

Наши наблюдения в течение 6 летних сезонов (1973-1978 годы) в тундре, примыкающей к городу Воркуте, и обработка коллекции птиц Воркутинского межрайонного краеведческого музея (500 экз.) выявляют случаи залёта в тундру ряда видов птиц средней полосы.

Кряква *Anas platyrhynchos*. По сообщениям охотников, кряква появилась в тундре, примыкающей к городу Воркуте, в начале 1970-х годов. 4 сентября 1977 на системе небольших озёр в окрестностях посёлка Воргашор мы встретили стайку, состоящую из 2 самцов и 1 самки и 25 августа 1978 примерно там же 1 птицу.

Широконоска *Anas clypeata*. Ежегодно, но в небольшом числе, добывается во время осенней охоты в долинах рек Воркуты и Усы. Чучело взрослого самца, добытого 28 июля 1968, хранится в Воркутинском музее (инв. № 359).

Луток *Mergellus albellus*. Одиночная самка добыта 30 августа 1974 в окрестностях города Воркуты научным сотрудником музея Н.А.Заржецким. Чучело хранится в музее.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Чучело одиночной самки, добытой 28 июля 1969 в пойме реки Усы в окрестностях станции Чум, хранится в Воркутинском музее (инв. № 1469/21).

Беркут *Aquila chrysaetos*. В коллекции Воркутинского музея хранится взрослая самка, добытая 25 мая 1959 в окрестностях города Воркуты (инв. № 683/1), и взрослый самец, который добыт 8 мая 1966 у ручья Сеха в 10 км от станции Сейда.

Белоголовый сип *Gyps fulvus*. Сильно истощённая самка добыта 25 мая 1958 на окраине посёлка Заполярный. Чучело хранится в музее (инв. № 283/2).

Чибис *Vanellus vanellus*. Пара птиц наблюдалась нами с 20 июня по 5 июля 1977 в 6 км от посёлка Воргашор. Чибисы держались на одном и том же месте, на небольшом островке, поросшем осокой и расположенном посредине озера.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Трёх птиц наблюдали 16 июля 1977 вместе с серебристыми чайками на реке Воркуте в месте сброса тёплых вод ТЭЦ города Воркуты (А.Н.Кулиев, устн. сообщ.).

* Лобанов В.А. 1982. Залёты южных видов птиц в Большеземельскую тундру // *Орнитология* 17: 172-173.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Инвазия бородатых неясытей в тундру отмечена в октябре 1974 года. В это время добыто 5 птиц. Чучела двух находятся в Воркутинском музее (инв. № 487 и № 488).

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. 4 августа 1977 мы встретили в окрестностях посёлка Юр-Шор самца и в 3 км от посёлка Юр-Шор в мелкобугристой кустарниковой тундре самку, перелетавшую в поисках корма с одной карликовой ивы на другую. В это же время в окрестностях города Воркуты была подобрана сильно исхудавшая самка большого пёстрого дятла.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Пара жаворонокв встречена нами 30 июня 1977 в окрестностях посёлка Воргашор. Мы наблюдали её здесь в течение всего лета. Жаворонки держались вдоль дороги, проходящей по хлебному полю.

Свиристель *Vombucilla garrulus*. Первый раз стайку из трёх свиристелей наблюдали 1 июня 1974 в посёлке Воргашор на посаженных вдоль улицы древовидных ивах. Второй раз стаю из 8 птиц – 26 августа 1977 во время осеннего пролёта над посёлком Воргашор в юго-восточном направлении.

Горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus*. Одиночный самец встречен 1 июня 1978 в посёлке Воргашор около вытаявшей из-под снега плиты теплотрассы.

Пухляк *Parus montanus*. Пару птиц наблюдали 23-28 ноября 1974 в парке культуры города Воркуты, состоящего из посадок берёз и древовидных ив.

Поползень *Sitta europaea*. Добыт 19 ноября 1968 в парке культуры города Воркуты. Чучело хранится в музее (инв. № 1212).

Щур *Pinicola enucleator*. Стайка из 3 птиц встречена 26 июня 1978 на правом берегу Воркуты в прирусловых ивняках высотой до 10 м.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Встречена дважды: 6 августа 1976 одиночная птица в прирусловых ивняках на правом берегу реки Воркуты, 16 июля 1978 – над мелкобугристой ерниковой тундрой в окрестностях посёлка Воргашор (Н.В.Вехов, устн. сообщ.).

Отмеченные выше залёты птиц в тундру изучаемого района можно охарактеризовать как исключительные (белоголовый сип), случайные, когда птицы встречаются за пределами своего гнездового ареала в биотопах, не свойственных для их обитания (беркут, большой крохаль), инвазии – появление сразу большого количества птиц одного вида вне пределов ареала в не свойственных для них биотопах или в негнездовой период (бородатая неясыть, большой пёстрый дятел) и «провокационные» – служащие предпосылкой для расширения области гнездования, когда птицы встречаются за её пределами, но в типичных для них гнездовых биотопах, причём нередко по поведению можно предположить их гнездование (чибис и полевой жаворонок). Как пример

расширения области гнездования некоторых видов птиц подобным образом можно привести подтвердившиеся затем находками гнёзд наблюдавшиеся нами в течение ряда лет залёты в тундру окрестностей города Воркуты рябинника *Turdus pilaris*, чечевицы *Carpodacus erythrinus* и серой вороны *Corvus cornix*.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1829: 4604-4609

Свиристель *Bombusilla garrulus* в Иркутской области

В. В. Попов

Виктор Васильевич Попов. Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии». Иркутск, Россия. E-mail: vpopov2010@yandex.ru

Второе издание. Первая публикация в 2018*

Свиристель *Bombusilla garrulus* – обычный гнездящийся вид, зимующий в южных районах Иркутской области. Несмотря на то, что в целом это обычный вид, детали его распространения, а тем более места гнездования мало известны. В данном сообщении мы рассматриваем распространение этого вида в Иркутской области по данным литературы и собственным наблюдениям.

Свиристель указан гнездящимся для Восточного Саяна, Лено-Киренского, Бодайбинского и Тунгусского орнитогеографических районов; возможно гнездящимся – для Западно-Прибайкальского, а зимующим – для долины Иркутска, а также Южно-Байкальского и Ангарского орнитогеографических районов (Гагина 1961). Гнездится в долине Нижней Тунгуски. Летом отмечен в верхней части этой долины у деревень Нижняя Карелина и Потемина. У деревни Юрьева встречен выводок (Ткаченко 1924, 1937). Редкий вид в долине реки Нижняя Тунгуска (Водопьянов 1988). В долине реки Тетя относится к субдоминантам (Мельникова и др. 1997). В долине Нижней Тунгуски свиристея постоянно отмечали в сосново-лиственничных лесах (Саловаров и др. 2009). Эта птица встречена 21 июня в долине реки Чона в смешанном лесу. 24 июня 2 птицы наблюдались в долине ручья Дывен. 30 июня свиристель встречен в среднем течение реки Душун-Оёгу (правый приток реки Чона) (Попов и др. 2009). В верховьях Чоны 25 июня 2018 три свиристея наблюдались в долине реки Ложа. На следующий

* Попов В.В. 2018. Свиристель – *Bombusilla garrulus* (Linnaeus, 1758) в Иркутской области // *Башкир. орнитол. вестн.* 28: 24-31.

день три птицы встречены в долине Чоны и одна – вечером около зимовья в долине ручья, впадающего в Чону (Попов, Серышев 2018). В долине реки Тэтэрэ 14 сентября 2018 встречены три стаи – 7, 7 и 9 особей (Попов 2018). По рекам Нижняя Тунгуска и Поймыга свиристель обычен на верховых болотах. 8 июня 1997 наблюдали пару, строившую гнездо (Лисовский, Лисовская 2007). В Бодайбинском районе в сентябре 1943 года свиристели встречены на реке Жуя выше прииска Перевоз (Гагина 1960). В Витимском заповеднике свиристель – гнездящийся, малочисленный на весеннем и обычный на осеннем пролёте и редкий зимующий вид. Пары и слётки наблюдались в лесах с преобладанием сосны обыкновенной. В 2012 году весной кочёвки были слабо выражены с 20 апреля по 31 мая. Осенью это многочисленный вид, кочёвки отмечаются с 29 сентября (Волков 2013, 2015).

По-видимому, свиристель гнездится в междуречье Ангары и Катанги в их верховьях (Тугаринов, Бутурлин 1911). Пролётный вид в районе Мирюндинского залива Усть-Илимского водохранилища (Тлеубердинов). В Усть-Илимском районе нами стайка из трёх птиц встречена 3 июля 2016 на болоте в долине реки Комлевая и 17 мая 2017 пару наблюдали в долине реки Немтуга. 25 августа 2018 в долине реки Туба на вырубках отмечено две стаи свиристелей из 14 и 40 птиц. В окрестностях посёлка Березняки пара встречена 14 июля 1976 в затопленном лесу в долине реки Щербаковка и пара – 22 июля на старой лесосеке (Казарин и др. 2009).

В южной тайге свиристель редок. На верхней Лене он гнездится не ежегодно (Реймерс 1966). 24 июля 2005 одна птица отмечена в елово-лиственничном лесу с зарослями ивы по берегу реки Ния (Тупицын 2009). Стая из 15 птиц встречена 13 февраля в Усть-Куте, они кормились на яблонях Паласса (Попов 2013а). В окрестностях Киренска свиристель – немногочисленный гнездящийся и обычный зимующий вид. В октябре-ноябре 2016 года многочисленные стаи ежедневно кормились на ягодных яблонях и рябинах в Киренске (Баянов 2018).

В Казачинско-Ленском районе свиристель – обычный вид, вокруг озера Ближнее малочисленный, а в верхнем течении – редкий вид долины реки Окунайка (Водопьянов 1989). Встречен в посёлке Магистральный 29 сентября и 6 октября 2012, в последнем случае отмечена стая примерно из 500 птиц. Через несколько дней свиристели улетели, остались небольшие стайки по 25-50 особей. В 2013 году первая встреча осенью отмечена 23 сентября, наиболее поздняя – 7 апреля. Обычно свиристели держатся стаями от нескольких до 30 особей, за исключением стаи, встреченной 5 октября в посёлке Магистральный и содержащей более 50 особей, а стая, наблюдавшаяся 6 октября 2012 – более 500 особей. Зимой встречи единичны. 27 июля наблюдали свиристелей на заболоченном месте в районе реки Окунайка около села Ка-

зачинское (Панова 2011, 2014). 7 июля 2014 свиристель отмечен на гари к северу от реки Ичикта. Вечером этого дня на Ичикте у моста наблюдалась стайка в 7 птиц. На следующий день эти птицы встречены на границе вырубки в окрестностях Киренского тракта к северу от реки Юхточка. В середине июля 1980 года в долине реки Туколонь видели пару свиристелей с кормом в клюве (Попов, Серышев 2014). Немногочисленный гнездящийся вид в заказнике «Туколонь». Пара беспокоящихся птиц отмечена в пойме реки Айя (Поваринцев и др. 2016). 17 июня 2016 одиночный свиристель встречен в долине реки Ханда около моста на трассе Иркутск – Магистральный (Попов, Серышев 2016).

В Качугском районе 8 октября 1995 стайка из 7 птиц встречена на реке Чинанга и одна птица – в деревне Чанчур (Попов 2001). Присутствует в темнохвойной тайге Орлингского плато и в районе реки Тутура (Фефелов 2006). Малочислен в урочище Абура в Качугском районе, встречен в кустарниковых зарослях на болоте (Водопьянов 1992). 1 сентября 2013 стая из 15 птиц встречена в пойменном лесу на берегу Киренги в нескольких километрах ниже по течению от деревни Чинанга (Попов 2013б). Стайку из 10 птиц наблюдали 16 октября в посёлке Качуг. Во время посещения долины реки Качуг 7 ноября было отмечено свыше 300 особей (Сайфутдинова 2016). В Байкало-Ленском заповеднике свиристель – редкий гнездящийся в высокогорьях Байкальского хребта и немногочисленный зимующий вид (Оловяннаякова 2006). Редкий, возможно гнездящийся вид в Приольхонье и редкий зимующий на Ольхоне (Пыжьянов 2007).

Обычный, но немногочисленный гнездящийся и оседлый вид Зиминско-Куйтунского степного участка (Мельников 1999). В Верхнем Приангарье зимующий и пролётный вид. В картотеке биофака Иркутского университета имеется информация о нескольких встречах свиристеля в 1970-1980-х годах в окрестностях населённых пунктов Усть-Ордынский, Батхай, Еловка, Кударейка, Красный Яр и Первомайский. 29 октября 2005 стайка из 15 птиц встречена в сосновой роще в 3 км к югу от посёлка Усть-Ордынский. В 2006 году свиристеля встретили несколько раз: в посёлке Усть-Ордынский стайку из 12 птиц видели 12 апреля, 19 апреля 3 птицы отмечены в посёлке Александровский Боханского района. В окрестностях села Рассвет Осинского района на берегу Братского водохранилища 16 октября встречена стайка из 4 свиристелей. В окрестностях деревни Большая Кура (Эхирит-Булагатский район) стая из 20 свиристелей встречена на кладбище 2 декабря (Малеев, Попов 2007). Нами свиристели наблюдались только 17 февраля 2010: 1 особь в посёлке Апхульта, в общей сложности 5 птиц в посёлке Тыргетуй и 5 особей на лесополосе между посёлками Закулей и Нукуты. Птицы держались парами и поодиночке (Малеев, Попов 2010). 20 июля 2005 две птицы зарегистрированы у села Тарнополь в Нукутском

районе в долине ручья (Фефелов 2006). 19 октября 2013 отмечена стая свиристелей из 50-60 особей в окрестностях деревни Тымырей в Боханском районе (Вержуцкий 2014).

В южном Предбайкалье свиристель – зимующий вид. Не исключена возможность его гнездования на Олхинском плато, где 12 июля 1975 видели несколько птиц вместе (выводок?) в долине реки Большая Олха. 14 июля 1975 слышали голоса в пади Шибастуй и 1-2 августа 1984 одна-две птицы встречены в вершине пади Левый Шибастуй (Богородский 1989). На Олхинском плато свиристели отмечены в течение зимнего периода (Богородский 2014). Обычный зимующий вид в городе Иркутске (Липин и др. 1988; Фефелов 2011). На Ново-Ленинских озёрах – очень редкий вид во время осеннего пролёта (Мельников 2011). Для правобережья истока Ангары статус свиристеля меняется год от года от субдоминантного до второстепенного вида (Мельников 2012). Обычный пролётный и зимующий вид в окрестностях Байкальска (Дурнев, Морошенко 2012).

Считаем, что следует привести интересные наблюдения за питанием свиристеля. 7 июля 2014 на реке Ичикта в Казачинско-Ленском районе вечером мы решили посмотреть, есть ли здесь летучие мыши. Мы вышли на мост через реку и стали наблюдать. Уже в сумерках подлетела стайка из 7 свиристелей и стали ловить крупных насекомых, по всей видимости, жуков-усачей. Птицы довольно неуклюже пытались маневрировать, преследуя насекомых, и при этом им удавалось ловить их в воздухе. Поймав насекомое, птицы садились на сухие ветви лиственницы и начинали стучать находящимся в клюве жуком о сук, размягчая хитин, и только после такой обработки съедали. Второе интересное наблюдение сделано 16 октября 2006 в Осинском районе на берегу Братского водохранилища. Птиц я заметил издали и сначала принял их за куликов-песочников. Они кормились у кромки прибоя, убегая от набежавших волн и собирая насекомых, когда волна откатывалась. Подойдя ближе, я с удивлением обнаружил, что это были свиристели. Следует отметить, что в таёжных районах свиристелей нам удавалось наблюдать, как правило, вблизи открытых пространств – заболоченных участков, зарастающих гарей и вырубок. Видимо, это связано с обилием на вырубках и гарях насекомых – основного корма свиристелей в летнее время.

Литература

- Баянов Е.С. 2014. Встречи некоторых видов птиц в Киренском, Казачинско-Ленском и Усть-Кутском районах Иркутской области // *Байкал. зоол. журн.* 1 (22): 24-27.
- Богородский Ю.В. 2014. Орнитологическая фауна Олхинского плато (Южное Предбайкалье) // *Вестн. ИРГСХА* 63: 43-48.
- Вержуцкий Д.Б. 2014. Заметки по орнитофауне Иркутской области // *Байкал. зоол. журн.* 1 (14): 39-47.

- Водопьянов Б.Г. 1988. Видовой состав птиц, гнездящихся в долине р. Н. Тунгуски // *Промысловые животные и повышение эффективности охотничьего хозяйства*. Иркутск: 22-29.
- Водопьянов Б.Г. 1989. Летнее население птиц бассейна р. Окунайки (западный участок зоны БАМа), их охрана и хозяйственное использование // *Интенсификация производства в охотничьем хозяйстве*. Иркутск: 46-54.
- Водопьянов Б.Г. 1992. Видовой состав птиц, гнездящихся в озерно-таёжном урочище «Абура» (Качугский район Иркутской области) // *Зоологические исследования в Восточной Сибири*. Иркутск: 23-30.
- Волков С.Л. 2013. Пролёт птиц в долине реки Витим в 2012 году // *Амур. зоол. журн.* 5 (3): 332-348.
- Волков С.Л. 2015. Птицы Витимского заповедника // *Байкал. зоол. журн.* 16: 91-102.
- Гагина Т.Н. 1960. К фауне птиц Витимо-Олекминской горной страны // *Изв. Иркут. сельхоз. ин-та* 18: 211-240.
- Гагина Т.Н. 1961. Птицы Восточной Сибири (список и распространение) // *Тр. Баргузинского заповедника* 3: 99-123.
- Дурнев Ю.А., Морошенко Н.В. 2012. Байкальск // *Птицы городов России*. СПб; М.: 33-54.
- Казарин В.Н., Казарина Л.В., Саутин Е.А. 2009. К орнитофауне Усть-Илимского водохранилища // *Актуальные проблемы в естественно-научном и физико-математическом образовании*. Усть-Илимск: 32-47.
- Липин, С.И., Сонин В.Д., Дурнев Ю.А., Безбородов В.И. 1988. Список птиц города Иркутска и его окрестностей // *Экология наземных позвоночных Восточной Сибири*. Иркутск: 70-79.
- Лисовский А.А., Лисовская Е.В. 2007. Материалы к изучению долины р. Нижняя Тунгуска // *Тр. заповедника «Центральносибирский»* 1: 230-244.
- Малеев В.Г., Попов В.В. 2007. *Птицы лесостепей Верхнего Приангарья*. Иркутск: 1-276.
- Мельников Ю.И. 1999. Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Часть 1. Неворобьиные // *Рус. орнитол. журн.* 8 (60): 3-14.
- Мельников Ю.И. 2012. Очерк зимнего населения птиц правобережья истока р. Ангара (Южный Байкал) // *Байкал. зоол. журн.* 2 (10): 43-65.
- Мельникова Н.И., Водопьянов Б.Г., Пронкевич В.В. 1997. Видовой состав и структура населения птиц бассейна реки Тетеи // *Вестн. ИГСХА* 4: 16-19.
- Оловянникова Н.М. 2006. Авифауна Байкало-Ленского заповедника // *Тр. заповедника «Байкало-Ленский»* 4: 183-197.
- Панова А.А. 2011. Заметки по орнитофауне окрестностей пос. Магистральный (Казачинско-Ленский район, Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* 3 (11): 73-75.
- Панова А.А. 2014. Заметки по орнитофауне окрестностей пос. Магистральный (Казачинско-Ленский район, Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* 1 (14): 85-90.
- Поваринцев А.И., Саловаров В.О., Свиридова Е.А. 2016. Результаты исследования орнитофауны государственного природного заказника регионального значения «Туколонь» (июль-сентябрь 2014 года) // *Байкал. зоол. журн.* 2 (19): 87-93.
- Попов В.В. 2001. Заметки по осенней авифауне верховий реки Лена (Качугский район, Иркутская область) // *Тр. Байкало-Ленского заповедника* 2: 107-114.
- Попов В.В. 2013а. Заметки по зимней орнитофауне севера Иркутской области // *Байкал. зоол. журн.* 12: 120-121.
- Попов В.В. 2013б. Заметки по орнитофауне севера Качугского района (Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* 13. С. 97-100.
- Попов В.В. 2018. Заметки по осенней орнитофауне среднего течения реки Тэтэрэ (Катангский район, Иркутская область) // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1679): 5003-5005.
- Попов В.В., Серышев А., Куницын А.А. 2009. Заметки по летней орнитофауне верхнего течения р. Чоны (Катангский район Иркутской области) // *Байкал. зоол. журн.* 1: 69-75.

- Попов В.В., Серышев А.А. 2014. К орнитофауне долины р. Киренга (Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* 2 (15): 74-80.
- Попов В.В., Серышев А.А. 2016. К орнитофауне долины р. Ханда (Иркутская область, Казачинско-Ленский район) // *Байкал. зоол. журн.* 2 (19): 97-100.
- Попов В.В., Серышев А.А. 2018. К орнитофауне верховий реки Чоны (Катангский район, Иркутская область) // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1652): 3886-3889.
- Пыжьбянов С.В. 2007. Список птиц побережья Малого моря и прилегающих территорий // *Тр. Прибайкальского национального парка* 2: 218-229.
- Реймерс Н.Ф. 1966. *Птицы и млекопитающие южной тайги Средней Сибири*. М.: 1-418.
- Сайфутдинова Р.В. 2016. Птицы пос. Качуг и его окрестностей (Иркутская область, Качугский район) // *Байкал. зоол. журн.* 1 (18): 108-111.
- Саловаров В.О., Демидович А.П., Кузнецова Д.В. 2009. К фауне птиц Нижней Тунгуски // *Изв. Иркут. ун-та. Сер. биол., экол.* 2, 2: 45-50.
- Ткаченко М.И. 1924. Распространение некоторых видов птиц по рекам: Нижней Тунгуске, Алдану и Мае // *Очерки по землеведению Восточной Сибири*. Иркутск: 127-137.
- Ткаченко М.И. 1937. Птицы реки Нижней Тунгуски // *Изв. Иркут. гос. науч. музея* 2: 152-162.
- Тлеубердинов М.И. *Фауна Мирюндинского залива Усть-Илимского водохранилища*. 1-12 (рукопись).
- Тугаринов А.Я., Бутурлин С.А. 1911. *Материалы по птицам Енисейской губернии*. Красноярск: 1-228.
- Тупицын И.И. 2009. К изучению авифауны северных районов Иркутской области // *Байкал. зоол. журн.* 1: 81-86.
- Фефелов И.В. 2006. Птицы в районе трассы газопровода «Ковыкта–Саянск–Иркутск»: общая характеристика авифауны, многочисленные и редкие виды // *Рус. орнитол. журн.* 15 (314): 301-308.
- Фефелов И.В. 2011. Численность свиристеля *Vombycilla garrulus* и некоторых других воробьинообразных на зимовке в Иркутске в 2009/10 и 2010/11 годах // *Байкал. зоол. журн.* 7: 91-92.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1829: 4609-4610

Необычайно высокая концентрация свиристелей *Vombycilla garrulus* и рябинников *Turdus pilaris* в Москве зимой и весной 1984/85 года

А.Г.Резанов

*Второе издание. Первая публикация в 1987**

В 1984 году в Москве был высокий урожай рябины, яблони-китайки, что способствовало привлечению сюда крупных скоплений свиристелей *Vombycilla garrulus* и рябинников *Turdus pilaris*. В Пролетарском районе рядом с Красногвардейским во второй-третьей декадах

* Резанов А.Г. 1987. Необычайно высокая концентрация свиристелей и дроздов-рябинников в Москве зимой – весной 1984-1985 гг. // *Орнитология* 22: 194.

марта отмечены скопления из 50-250 свиристелей, а 14 марта 1985 примерно 1200 этих птиц отдыхало на проводах и крыше 9-этажного дома (тут же наблюдалось несколько сотен рябинников). В некоторые дни сотни свиристелей почти всё светлое время суток проводили в районе наблюдений, кормились и отдыхали. Большие стаи свиристелей отмечены и в окрестностях Москвы. Например, 19 марта 1985 стая из 100 свиристелей кормилась на берёзах у станции Подлипки Ярославской железной дороги. Рябинники отмечены нами в районе наблюдений в декабре-марте стаями от десятков до нескольких сотен птиц. В феврале дрозды образовывали стаи из 100-360 птиц, а 12 марта 1985 отмечено сразу около 500 рябинников. Много времени птицы проводили, отдыхая на деревьях, проводах и на крышах жилых зданий. На ночёвку дрозды слетались в вишневый сад, расположенный недалеко от улицы Академика Миллионщикова.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1829: 4610-4611

Редкие залётные и пролётные кулики Шацкого национального парка

И.М. Горбань

Второе издание. Первая публикация в 1988*

Осенью 1985 и 1986 годов проводилось специальное слежение за залётными видами куликов и чаек на озёрах Шацкого национального парка и на прудах рыбных хозяйств буферной зоны парка (Волынская область Украины).

Поручейник *Tringa stagnatilis*. 7 сентября 1985 трёх поручейников наблюдали на прудах рыбхоза возле села Пища Любомльского района Волынской области.

Мородунка *Xenus cinereus*. 3 октября 1986 на спущенных от воды прудах возле села Пища была замечена одна особь. Это первый факт залёта мородунки в западные области Украины.

Песчанка *Calidris alba*. В сентябре 1974 и 16-22 сентября 1985 одиночные птицы наблюдались на песчаных берегах озера Люцимер возле посёлка Шацк, 19 сентября 1986 – на пруду возле села Пища. Это первые сообщения о залётах песчанки на Волынское Полесье.

* Горбань И.М. 1988. Редкие залётные и пролётные кулики Шацкого национального парка // Орнитология 23: 206.

Исландский песочник *Calidris canutus*. Одна птица наблюдалась на прудах возле села Пища 3 октября 1986 в стае с чернозобиками *Calidris alpina*, тулесами *Pluvialis squatarola*, турухтанами *Philomachus pugnax*. Для Западной Украины это третье известное наблюдение исландского песочника и первое для Волынской области.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1829: 4611-4614

Птицы городов Ленск, Мирный и Удачный (Западная Якутия)

А.Г.Ларионов

Анатолий Геннадьевич Ларионов. Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН. Якутск, Россия. E-mail: larionov-a-g@yandex.ru

Второе издание. Первая публикация в 2013*

Освоение Западной Якутии началось во второй половине XX века в связи с открытием и разработкой месторождений алмазов. В результате развития алмазодобывающей промышленности здесь появились новые города Мирный, Ленск и Удачный. Птицы населённых пунктов Западной Якутии до сих пор не изучались. Целью данной работы является выяснение видового состава и плотности населения птиц названных якутских городов.

Для сбора материала применялся метод маршрутного учёта птиц (Равкин, Ливанов 2008). Кроме этого, видовой состав птиц выяснялся во время экскурсионных маршрутов. Видовые названия птиц приведены по Л.С.Степаняну (2003).

Город Ленск (60°43' с.ш., 114°54' в.д.) расположен на левом берегу реки Лены на Приленском плато, в 840 км от Якутска. Центральная часть города занята многоэтажными каменными и двухэтажными деревянными домами. Ближе к окраинам располагаются частные деревянные постройки и зона промышленных предприятий. Город вытянут узкой лентой вдоль берега Лены.

В 2005 году 10 июля нами был проведён экскурсионный маршрут в застроенной части Ленска. Среди птиц города доминировали домовые воробьи *Passer domesticus*. Довольно высокую численность имели белые трясогузки *Motacilla alba*. Достаточно обычными были обыкновенные горихвостки *Phoenicurus phoenicurus* (самцы активно пели). Ближе к окраинам отмечены горная трясогузка *Motacilla cinerea*, черного-

* Ларионов А.Г. 2013. Население птиц урбанизированных территорий Западной Якутии (города Ленск, Мирный, Удачный) // *Международ. журн. прикладных и фундаментальных исследований* 8/1: 67-69.

ловый чекан *Saxicola torquata*, рябинник *Turdus pilaris*, чёрная ворона *Corvus corone orientalis*, соловей-красношейка *Luscinia calliope*. Вдоль набережной держались сизые чайки *Larus canus*.

В середине лета 2009 и 2011 годов доминирующим видом в Ленске также был домовый воробей. Довольно многочисленны белые трясогузки (см. таблицу). Ближе к окраинам и в местах, где много растительности (тополя, берёза, сосна, ель, трава на пустырях), отмечены пеночки *Phylloscopus*, обыкновенная горихвостка, черноголовый чекан, большая горлица *Streptopelia orientalis*, чёрная ворона, ворон *Corvus corax*, полевой воробей *Passer montanus*. В 2011 году в Ленске относительно высокую численность имела большая синица *Parus major*, которая в 2005 и 2009 годах здесь нами не отмечалась.

Оценки плотности населения птиц в городах Мирный и Ленск

№	Вид	Плотность населения, особей на 1 км ²				
		I	II	III	IV	V
1.	<i>Passer domesticus</i>	478	437	155	220	168
2.	<i>Motacilla alba</i>	16	16	27	20	19
3.	<i>Phylloscopus</i> spp.	14	1	0	8	0
4.	<i>Larus canus</i>	0.008	2	2	0	0
5.	<i>Corvus corax</i>	0.005	0	0	0.007	0.8
6.	<i>Motacilla flava</i> s.l.	0	4	0	0	0
7.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	0	0.9	3	1	3
8.	<i>Anthus hodgsoni</i>	0	0.4	0	0	0
9.	<i>Passer montanus</i>	0	0	37	0	5
10.	<i>Carpodacus erythrinus</i>	0	0	4	0	0
11.	<i>Parus major</i>	0	0	2	0	11
12.	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	0	0	2	0	0
13.	<i>Luscinia calliope</i>	0	0	2	0	0
14.	<i>Cuculus canorus</i>	0	0	2	0	0
15.	<i>Larus ridibundus</i>	0	0	1	0	0
16.	<i>Turdus iliacus</i>	0	0	1	0	0
17.	<i>Anthus trivialis</i>	0	0	1	0	1
18.	<i>Corvus corone orientalis</i>	0	0	1	1	0.9
19.	<i>Saxicola torquata</i>	0	0	0	4	0
20.	<i>Streptopelia orientalis</i>	0	0	0	0.006	0
Всего	508	461	240	254	209	

Примечания: **I** – Учёт в Мирном. Преимущественно многоэтажная застройка в центральной части города (12 и 15 августа 2010. Длина маршрута 5 км). **II** – Учёт в Мирном. Многоэтажная застройка в центральной части города (2-6 июля 2011. Длина маршрута 6.7 км). **III** – Учёт в Мирном. Одноэтажная и дачная застройка на окраине города (4-9 июля 2011. длина маршрута 6 км). **IV** – Учёт в Ленске (22 июля 2009. Длина маршрута 5 км). **V** – Учёт в Ленске (13 и 17 июля 2011. Длина маршрута 8 км).

Таким образом, в Ленске самым многочисленным видом является домовый воробей, относительно высокую численность имеет белая трясогузка, не представляет редкости обыкновенная горихвостка, боль-

шая синица и полевой воробей. Следует отметить, что мы не встретили здесь воронков *Delichon urbica* и белопопых стрижей *Apus pacificus*, которые весьма многочисленны в городах, расположенных на левом берегу Лены ниже по течению (Олёкминск и Якутск).

Мирный (62°32' с.ш., 113°57' в.д.) расположен севернее Ленска на Лено-Виллюйском междуречье на склонах долины реки Ирелях. Население города составляет около 40 тыс. человек. Центральная часть города застроена многоэтажными каменными зданиями. Доминирующим видом в Мирном является домовый воробей. К многочисленным птицам можно отнести белую трясогузку. Регулярно встречаются сизые и озёрные *Larus ridibundus* чайки (в основном в полёте). В зелёных насаждениях (в основном берёза, ива, реже лиственница) отмечались пеночки (в основном зарничка *Phylloscopus inornatus*), обыкновенная горихвостка, пятнистый конёк. На газоне у парка встречены жёлтые трясогузки *Motacilla flava* s.l. Вне учёта отмечались чёрный коршун *Milvus migrans*, большая синица. Один раз в полете отмечен большой улит *Tringa nebularia* (таблица).

На окраинах Мирного расположены территории, занятые одноэтажными домами, и дачные постройки. Здесь имеются зелёные насаждения на приусадебных участках, небольшие пустыри с зарослями кустарников, свалки мусора. Население птиц здесь значительно разнообразней. Кроме домового воробья, который является доминирующим видом, здесь достаточно высокую численность имеют полевой воробей и белая трясогузка. Обычны обыкновенная горихвостка, обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*, большая синица, озёрная и сизая чайки (отмечались на свалках). На окраине города отмечены бурая пеночка *Phylloscopus fuscatus*, белобровик *Turdus iliacus*, лесной конёк *Anthus trivialis*, соловей красношейка, чёрная ворона, обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* (таблица).

Город Удачный (66°24' с.ш., 112°18' в.д.) расположен на берегу реки Далдын (правый приток реки Марха) практически на широте Северного полярного круга. Население в 2010 году составляло около 14 тыс. человек. Площадь жилой застройки составляет около 150 га. В застроенной части города 16-18 августа 2010 самыми многочисленными птицами были домовые воробьи. Обычны белые трясогузки. В зарослях кустарников отмечены пеночки-зарнички. В полёте наблюдались чёрные вороны и сизые чайки. Экскурсионные маршруты в городской черте проводились во второй половине августа. Поэтому список птиц города Удачного далеко не полный, поскольку у многих видов к этому времени происходит отлёт на юг.

В городах Западной Якутии сформировалось сходное население птиц. Доминирующим видом здесь повсеместно является домовый воробей. К обычным видам можно отнести белую трясогузку, а в Мирном

и Ленске – полевого воробья, большую синицу и обыкновенную горихвостку. Следует отметить, что в городах Западной Якутии мы не отмечали на гнездовье белопоясного стрижа и воронка, которые в большом количестве гнездятся в Олёкминске и Якутске.

Основу населения птиц городов Западной Якутии составляют «приведённые» виды: домовый и полевой воробьи, большая синица, обыкновенная горихвостка, – которые практически не встречаются в естественных биотопах. Кроме перечисленных видов, к постоянным обитателям урбанизированных территорий в летний период можно отнести белую трясогузку. Остальные птицы, отмеченные в городах Западной Якутии, встречаются здесь в основном на окраинах и в местах, где сохранились фрагменты естественных местообитаний. Некоторые виды (сизая и озёрные чайки, ворон, чёрная ворона) залетают на застроенную территорию на непродолжительное время для кормёжки и случайно (большая горлица).

Публикация подготовлена в рамках участия в проекте РФФИ № 14-04-00265.

Литература

- Равкин Ю.С., Ливанов С.Г. 2008. *Факторная зоогеография*. Новосибирск: 1-204.
Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-807.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1829: 4614-4615

Поло-возрастной состав пролётных группировок некоторых видов птиц на севере Украины

А.М.Полуда

*Второе издание. Первая публикация в 1986**

Изучение поло-возрастного состава мигрирующих птиц проводилось в течение 9 осенних и 3 весенних сезонов на Киевском водохранилище и 1 весеннего сезона в Карпатах. Всего проанализированы данные о 47123 особях 17 видов птиц, которые были отловлены с помощью больших рыбачинских ловушек. Анализ полученного материала дал следующие результаты.

1) Неестественно низкий процент взрослых особей среди птиц, отловленных во время осеннего пролёта, характерен для типичных ноч-

* Полуда А.М. 1986. Поло-возрастной состав пролётных группировок некоторых видов птиц на севере Украины // *Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование*. Л., 2: 156-157.

ных мигрантов – зарянки *Erithacus rubecula* (11.7%, $n = 137$), чёрного *Turdus merula* (2.8%, $n = 36$) и певчего *T. philomelos* (0%, $n = 86$) дроздов, желтоголового короля *Regulus regulus* (14.0%, $n = 207$) и для инвазионных видов – московки *Parus ater* (10.3%, $n = 899$) и кедровки *Nucifraga caryocatactes* (0%, $n = 25$). Если для последних характерно участие в инвазиях молодых птиц, то у ночных мигрантов предполагаемой причиной этого является разное поведение взрослых и молодых птиц после приземления: первые сразу же прекращают направленные перемещения, тогда как молодые ещё некоторое время направленно перемещаются (Паевский 1985).

2) Соотношение половых и возрастных групп, близкое к естественному, отмечено у рябинника *Turdus pilaris*, черноголовой славки *Sylvia atricapilla* (половое соотношение), зяблика *Fringilla coelebs*, юрка *Fringilla montifringilla*. У перепелятника *Accipiter nisus* и желтоголового короля в отловах большую часть составили молодые самцы – соответственно 57.7% при $n = 452$ и 46.9%. У так называемых кочующих видов среди молодых птиц большинство составляли самки: у большой синицы *Parus major* 45,0% ($n = 17\ 216$); лазоревки *Parus caeruleus* 46.4% ($n = 5607$); чижа *Spinus spinus* 37.1% ($n = 4356$); дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* 44.8% ($n = 301$).

3) Для перепелятника, рябинника, зяблика, чижа, снегиря *Pyrrhula pyrrhula* и дубоноса отмечено, что осенью на первых этапах миграции численно преобладают молодые птицы и в течение миграции их доля убывает. У больших синиц и лазоревок взрослые особи в целом пролетают раньше молодых. В то же время взрослые зарянки и юрки в основном мигрируют в середине сезона.

4) У большинства изученных видов (певчий дрозд, черноголовая славка, лазоревка, зяблик, юрок, дубонос и некоторые другие) в начале миграции осенью количественно преобладают самки, постепенно их доля падает и уже в конце преобладают самцы. У большой синицы, наоборот, доля самцов наибольшая в начале полёта. У перепелятника доля самцов увеличивается в середине миграции.

5) Материалы отловов и возвратов колец дают основание утверждать, что большинство молодых больших синиц, лазоревок, перепелятников совершает дальние перемещения (до 1000 км и более). Среди этой возрастной группы у синиц перелётность более выражена у самок, а у перепелятника – у самцов. Часть взрослых птиц этих видов также совершает миграции – это, в первую очередь, характерно для самок больших синиц.

