

торое время переворачивает её в клюве для того, чтобы она полностью растаяла, и только после этого проглатывают (см. рисунок).

Поздней осенью и в начале зимы полевые воробьи на винограде не встречаются. Обычно интерес к сохранившимся ягодам у них проявляется во второй половине зимы, чаще в феврале, а иногда при сохранении морозной погоды – и в начале марта.

Литература

Голованова Э.Н. 1975. *Птицы и сельское хозяйство*. Л.: 1-168.

Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. 1971. *Птицы Молдавии*. Кишинёв, 2: 1-236.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2045: 1196-1197

Встреча волчка *Ixobrychus minutus* на южном берегу Финского залива в Большой Ижоре (Ленинградская область)

Ю.М.Михайлов

Юрий Михайлович Михайлов. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет., Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199164, Россия. E-mail: 1vic1957zxc@yandex.ru

Поступила в редакцию 28 февраля 2021

Волчка, или малую выпь *Ixobrychus minutus* редко удаётся встретить в Ленинградской области. Отчасти это объясняется его скрытным образом жизни среди густых зарослей надводной растительности по берегам водоёмов. На Северо-Западе России гнездование волчка подтверждено лишь в Псковской области в дельте реки Великой и на озёрах Себежское и Ороно в Себежском районе (Фёдоров 1997; Фетисов 2017; Бардин, Фетисов 2019). В Ленинградской области к настоящему времени зарегистрировано только 8 встреч волчка (Мальчевский, Пукинский 1983; Храбрый 2011; Иовченко и др. 2016). За исключением одной находки в октябре 2012 года (самка с поврежденным крылом), все находки волчка сделаны в период с середины июня до середины августа.

Ещё одна встреча волчка произошла на южном берегу Финского залива в Большой Ижоре 16 августа 2020. Самец вылетел из тростниковых зарослей, граничащих с лесом. Его удалось хорошо рассмотреть, так что сомнений в определении нет. Стоит отметить, что одна из предыдущих встреч волчка, в 2009 году, была на южном берегу Финского залива в районе железнодорожной станции Дубочки, менее чем в 2 км от места встречи этой птицы в 2020 году.

Литература

- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Фёдоров В.А. 1997. О гнездовании волчка *Ixobrychus minutus* на юго-западе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **6** (14): 16-19.
- Фетисов С.А. 2017. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1420): 1107-1163.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.
- Храбрый В.М. 2011. О встречах редких и малоизученных птиц Ленинградской области и Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **20** (669): 1313-1319.
- Иовченко Н.П., Артемьев А.В., Семашко В.Ю., Корякин А.С., Лапшин Н.В., Стариков Д.А., Тертицкий Г.М., Черенков А.Е., Яковлева М.В. 2016. Встречи птиц, редких для Северо-Запада России // *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные.* СПб.: 575-604.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2045: 1197-1199

Зимние встречи зимородка *Alcedo atthis* и белой трясогузки *Motacilla alba* в Великих Луках

Л.А.Беляева, Э.В.Григорьев

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

Поступила в редакцию 26 февраля 2021

В Псковской области зимородок *Alcedo atthis* известен как редкий пролётный и гнездящийся вид (Бардин, Фетисов 2019). Хотя в расположенной севернее Ленинградской области зимующие зимородки отмечаются регулярно (Стасюк 2019; Храбрый 2021), в Псковской области эта птица зимой ещё не регистрировалась. Поэтому большой интерес представляет наблюдение зимородка 27 декабря 2020 в городе Великие Луки. Одинокая птица держалась на улице Запрудной у пруда, через который протекает речка Лазавица (рис. 1, 2). В этом месте она запружена дамбой, и вытекающая вода не замерзает даже в сильные морозы. Поэтому здесь в небольшом числе зимуют кряквы *Anas platyrhynchos*.

В этот же день, 27 декабря 2020, на улице Запрудной во дворе дома первого автора среди стайки домовых воробьёв *Passer domesticus* была встречена белая трясогузка *Motacilla alba* (рис. 3). Вместе с воробьями трясогузка приспособилась собирать крошки еды возле мисок, куда сердобольные женщины кладут корм для бездомных кошек. В литературе