

- Березовиков Н.Н., Фельдман А.С. 2016. Осенне-зимнее питание серых ворон *Corvus cornix* и сизых голубей *Columba livia* плодами сибирских яблонь *Malus baccata* в населённых пунктах Восточно-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1286): 1759-1763.
- Березовиков Н.Н., Шершнёв Ф.И. 2013. Вредоносная деятельность сороки *Pica pica* во фруктовых садах и огородах Катон-Карагая (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (933): 2956-2957.
- Ляпунов В.В., Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2017. Желна *Dryocopus martius* – новый потребитель плодов яблони сибирской *Malus baccata* в Восточно-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1402): 502-507.
- Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2017а. Зимняя кормёжка сороки *Pica pica* плодами яблони сибирской *Malus baccata* // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1407): 643-646.
- Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2017б. Новые случаи кормления желны *Dryocopus martius* плодами яблони сибирской *Malus baccata* в Семипалатинском Прииртышье // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1514): 4398-4401.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 2009: 5820-5823

Гнездование бормотушки *Iduna caligata* в городе Минске

В.В.Гричик

Василий Витальевич Гричик. Биологический факультет, Белорусский государственный университет, Минск, 220030, Республика Беларусь. E-mail: gritshik@mail.ru

Поступила в редакцию 8 декабря 2020

Северная бормотушка *Iduna caligata* сравнительно недавно была включена в список гнездящихся птиц Республики Беларусь. Впервые этот вид здесь наблюдал В.А.Якович 25 июня – 5 июля 2010 на пустыре вблизи деревни Ольховка Пуховичского района Минской области (Сообщения... 2014а). Многократные наблюдения здесь в указанные дни трёх поющих самцов и по крайней мере одной самки уже тогда позволило предположить гнездование, однако подтвердить это находками гнёзд или выводков в тот год не удалось.

Следующая раз бормотушка отмечена А.А.Сербуном в июне 2012 года вблизи деревни Веровойша Оршанского района Витебской области. На сей раз наблюдались 2 поющих самца, а позже, 26 июня 2012, обнаружено гнездо с начавшими оперяться птенцами, которых кормила пара птиц (Сообщения... 2014б; А.А.Сербун, устн. сообщ.).

В последующие годы появлялись новые сообщения о встречах этой птицы на территории Белоруссии, но находок гнёзд больше не было. В частности, поздней весной 2017 года несколькими наблюдателями поющий самец бормотушки регистрировался в пределах города Минска,

у его северо-западной окраины – на пустыре между улицами Неманская и Казимировская. Наблюдения повторились и на следующий год; в июне 2018 года эту птицу пришлось наблюдать в этих местах и мне. Оказалось, что на участке, поросшем сорной растительностью, держалось не менее 3 птиц, две из которых были самцами и регулярно пели, а одна, видимо, самкой. Несмотря на предпринятые довольно длительные наблюдения, найти гнездо в тот год не удалось: птицы довольно широко перемещались по территории, но признаков гнездования не проявляли до конца июня.



Рис. 1. Гнездовой биотоп бормотушки *Iduna caligata* в Минске. Фото автора.

В 2019 году в этом месте вновь удалось обнаружить пару бормотушек. В этот год с очень ранней и тёплой весной утром 30 мая я наблюдал здесь двух поющих самцов, а 16 июня удалось найти и гнездо. В тот день оно содержало 5 птенцов приблизительно 2-дневного возраста (рис. 1, 2). Гнездо располагалось на пологом низком откосе, поросшем куртинками пижмы, полыни, злаков и подмаренника, на земле (но не в углублении) среди обломков старого бурьяна и зелёной поросли тысячелистника и одуванчика, на расстоянии 1 м от более высокой куртины пижмы. Насиживавшая птица тихо вылетела из гнезда, подпустив меня на 1 м; вторая птица пары (вероятно, самец) наблюдалась неподалёку с кормом в клюве; беспокоясь, она поочерёдно издавала то беспокойные позывки, то элементы песни.



Рис. 2. Гнездо бормотушки *Iduna caligata* с птенцами. Минск. 16 июня 2019. Фото автора.

Обращают на себя внимание ранние сроки гнездования этой пары по сравнению с находкой 2012 года. Принимая во внимание продолжительность насиживания в 12-15, в среднем 13.5 сут (Cramp *et al.* 1992; Шитиков и др. 2014), можно полагать, что приблизительно к 1 июня в этом гнезде была законченная кладка. Такие сроки могли быть обусловлены чрезвычайно ранней и тёплой весной 2019 года.

Весной и в начале лета 2020 года пара бормотушек вновь многократно наблюдалась в тех же местах. 8 июня 2020 мне удалось пронаблюдать строительство гнезда. Самка носила небольшие фрагменты строительного материала в куртину пижмы, самец сопровождал её и иногда, отлетев на ближайшую присаду, пел. Однако через несколько дней гнездо было брошено недостроенным из-за беспокойства людьми. Как удалось установить, в 4 м от гнезда производился запуск фейерверков, и использованная упаковка была брошена рядом с гнездом. После этого пара бормотушек несколько сместилась, самец продолжал петь, а самка начала строить гнездо в новом месте, которое вскоре снова было брошено. Дальнейшие наблюдения за этой парой провести не удалось.

Литература

- Сообщения орнитофаунистической комиссии: Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнитофаунистической комиссией 12.01.2011 г. 2014а // *Subbuteo* 11: 82-83.
Сообщения орнитофаунистической комиссии: Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнитофаунистической комиссией 16.01.2013 г. 2014б // *Subbuteo* 11: 84-90.

Шитиков Д.А., Федотова С.Е., Редькин Я.А., Бутьев В.Т. 2014. Птицы России и сопредельных стран: северная бормотушка *Iduna caligata* // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1070): 3593-3623.

Cramp S. et al. (eds.) 1992. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa*. Vol. 6. Oxford Univ. Press: 1-728.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск **2009**: 5823-5829

Околоводные птицы дельты Лены (материалы по биологии гнездования)

Ю.Ю.Блохин

*Второе издание. Первая публикация в 1988**

Исследования фауны и экологии птиц дельты реки Лены имеют уже столетнюю историю. В конце XIX века в устье Лены проводил орнитологические наблюдения А.А.Бунге (Тугаринов 1941; и др.), затем побывали А.А.Романов (1934), В.М.Сдобников (1959), О.В.Егоров (1965), Г.Н.Егорова (1965), Л.Н.Нагрецкий (1971, 1972). Изучение птиц вышеупомянутыми авторами являлось составной частью других исследований, с орнитологией не связанных и потому часто проводившихся в неудобное для этих целей время. Часть материалов по птицам, по-видимому, осталась неопубликованной. Лучше изучено правобережье нижней Лены, Хараулахские горы, где работали Н.А.Гладков (1957, 1958), В.И.Капитонов и Ф.Б.Чернявский (1960), В.И.Капитонов (1962), В.И.Перфильев (1975, 1976, 1977, 1979). Вместе с тем орнитофауна дельты Лены остаётся малоизученной.

В настоящей статье приводятся сведения по гнездованию некоторых околоводных птиц (гагарообразных, гусеобразных, ржанкообразных), собранные нами в основном в 1984 и 1985 годах в дельте Лены и в известной мере дополняющие ранее опубликованные материалы по этому району.

Дельта реки Лены лежит в подзонах южной арктической и северной субарктической тундры и характеризуется крайне суровым климатом. Несмотря на необычно раннее начало весны 1984 года, фенологическая ситуация в дельте к третьей декаде июня была аналогичной этому периоду 1982 года, характеризовавшегося поздней (в сравнении с нормой на декаду) весной. Погодные условия 1984 года оказались в

* Блохин Ю.Ю. 1988. Околоводные птицы дельты Лены (материалы по биологии гнездования) // *Изучение и охрана птиц в экосистемах Севера*. Владивосток: 18-23.