

## АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ / FAUNISTIC NOTES

ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СИНЕХВОСТКИ  
В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИВ.В. Гаврилов, М.Я. Горецкая, Е.О. Веселовская,  
А.А. Марченко, Е.В. Головина

Звенигородская биологическая станция имени С.Н. Скадовского, МГУ имени М.В. Ломоносова, 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, 1–12, Россия; e-mail: vadimgavrilov@yandex.ru

*Ключевые слова:* синехвостка, *Tarsiger cyanurus*, Московская область, первая регистрация  
*Key words:* red-flanked bluetail, *Tarsiger cyanurus*, the Moscow Region, first record

Гнездовой ареал синехвостки (*Tarsiger cyanurus*) включает таёжные местообитания от Финляндии и Кольского п-ова до Камчатки, Сахалина и Курильских о-вов. В последнее время ареал в Финляндии постепенно расширяется на запад. Во время миграции синехвостки очень редко встречаются по побережью Балтийского моря и далее до Великобритании (Гладков, 1954; Иванов, Штегман, 1978; Collar et al., 2019).

Орнитологические исследования в Московской обл. проводятся с конца XVIII в. Первая работа с указанием птиц Московской губернии выпущена И.А. Двигубским (1802, цит. по: Птущенко, Иноземцев, 1968). С тех пор многие поколения орнитологов работают и изучают птиц в Подмосковье. Последняя крупная сводка о птицах Московской обл. была опубликована более 50 лет назад (Птущенко, Иноземцев, 1968). В ней и в последующих работах (Калякин, Волцит, 2006), никто синехвостку в Московской обл. не отмечал.

С 1999 г. на Звенигородской биологической станции имени С.Н. Скадовского, МГУ имени М.В. Ломоносова (координаты 55°44' с.ш., 36°51' в.д.), проводится отлов и массовое кольцевание птиц. За этот период ежегодно использовали в среднем около 30 паутинных сетей общей протяжённостью более 200 м. Во время отлова птиц в 2019 г. использовали 29 паутинных сетей общей протяжённостью 240 м. Сети были расставлены в пойме р. Москвы и на границе поймы и леса, на участке площадью примерно 2.75 га среди деревьев и кустарников.

Синехвостка поймана 21.09.2019 г. в лесном местообитании в 17 час. 30 мин. Стояла пасмурная погода с прояснениями, температура воздуха была

около +5°C. Осмотр и измерения птицы показали, что это молодой (родился в этом году) самец. Он был окольцован и выпущен. Наиболее вероятно, что птица находилась в процессе миграции. Однако на момент поимки к дальнему перелёту она не была готова, поскольку её жировые запасы были совсем невелики.

Интересно отметить, что в 2019 г. наблюдалась дисперсия синехвосток вне типичных местообитаний: 11.08 синехвостка была впервые отмечена П.В. Квартальновым на Беломорской биостанции МГУ (<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=2254188947968300&set=a.441221392598407&>



type=3&theater), а в первых числах октября 2019 г. синехвостка была поймана в Польше, на побережье Балтийского моря (<https://www.facebook.com/аксја.baltycka/posts/2753207898055901>). Для Польши это всего четвёртая встреча вида за всё время действия программы «Акция Балтика».

Работа выполнена в рамках государственного задания МГУ, часть 2, п. 01 10.

## Литература

Иванов А.И., Штегман Б.К. 1978. Краткий определитель птиц СССР. Л., 560 с.

Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва, 372 с.

Гладков Н.А. 1954. Семейство дроздовые. — Птицы Советского Союза. Г.П. Деметьев, Н.А. Гладков (ред.). Т. VI. М., с. 398–621.

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 462 с.

Collar N., de Juana E., Christie D.A. 2019. Orange-flanked Bush-robin (*Tarsiger cyanurus*). Handbook of the Birds of the World Alive. del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., Christie D.A., de Juana E. (eds.). Barcelona. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/58468> on 15 October 2019).

## The first registration of Red-Flanked Bluetail (*Tarsiger cyanurus*) in the Moscow Region V.V. Gavrilo, M.J. Goretskaia, E.O. Veselovskaia, A.A. Marchenko, E.V. Golovina

Zvenigorod Biological Station, Moscow State University, Leninskiye Gory, 1–12, Moscow, 119234, Russia; e-mail: vadimgavrilo@yandex.ru

Поступила в редакцию 15 октября 2019 г.

## ПЕРВАЯ НАХОДКА ТОНКОКЛЮОВОГО БУРЕВЕСТНИКА В ЗАПАДНОМ СЕКТОРЕ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ

В.В. Головнюк<sup>1</sup>, А.Б. Поповкина<sup>2</sup>, Я. тен Хорн<sup>3</sup>, С. Кюн<sup>4</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ «Заповедники Таймыра», ул. Талнахская, 22, подъезд 2, г. Норильск, 663305, Россия; e-mail: golovnyuk@yandex.ru

<sup>2</sup> Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, 119991, Россия; e-mail: tadorna@mail.ru

<sup>3</sup> Отдел прибрежных экосистем, Королевский Нидерландский институт морских исследований, г. Ден-Бург, Нидерланды; e-mail: job.ten.horn@nioz.nl

<sup>4</sup> Отдел экологии, Морские исследования Вагенингена, Вагенингенский университет, г. Вагенинген, Нидерланды; e-mail: susanne.kuehn@wur.nl

**Ключевые слова:** тонкоклювый буревестник, *Puffinus tenuirostris*, Таймыр, первая находка  
**Key words:** Short-tailed Shearwater, *Puffinus tenuirostris*, Taimyr, first record

Тонкоклювый буревестник (*Puffinus tenuirostris*) гнездится на островах вокруг Тасмании и у южного побережья Австралии, от о. Сент-Франсис на западе (штат Южная Австралия) до о. Бротон (штат Новый Южный Уэльс) на востоке (Шунтов, 1982; Onley, Scofield, 2007; Carboneras et al., 2019a). На кочёвках обычен на севере Тихого океана, проникает через Берингов пролив в Северный Ледовитый океан, где достигает моря Бофорта у северных побережий Аляски и Канады, берегов востока Чукотки и о. Врангеля в Чукотском море. В отличие от близкого вида, серого буревестника (*P. griseus*), который посещает как дальневосточные моря, так и моря северной Атлантики, и для которого есть находки в баренцевоморском регионе европейской

части России, тонкоклювый буревестник известен только с Дальнего Востока (Шунтов, 1982; Коблик, Архипов, 2014; Мельников, Коблик, 2014; Carboneras et al., 2019b).

Во время проведения орнитологических исследований на севере п-ова Таймыр (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный р-н Красноярского края) мы нашли мёртвого самца тонкоклювого буревестника. Птица была обнаружена 25.06.2019 г. на равнинном участке арктической тундры (25 м над ур. м.) в 4 км восточнее бухты Дальняя залива Книповича Карского моря (76°05'18" с.ш.; 98°26'29" в.д.). У неё отсутствовала часть правого крыла и были сломаны ноги, т.е., возможно, она подверглась нападению какого-то