

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. Дементьев, 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. Головнюк¹, А.Б. Поповкина², Я. тен Хорн³, С. Кюн⁴

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

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

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

⁴ 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

хищника (рис.). Судя по её сохранности, состоянию оперения, степени заражённости личинками мух, можно предположить, что птица погибла поздней осенью 2018 г. и вытаяла из-под снега. В желудке были найдены 2 мелких кусочка дерева, 4 фрагмента разного пластика, 2 нити и паразитический червь; остатки пищи не обнаружены. Размеры семенников — 6.0×2.5 мм.

Правильность определения вида подтверждена Фаунистической комиссией Мензбирова орнитологического общества, шкурка находится в Зоологическом музее МГУ (г. Москва). Таким образом, впервые отмечен залёт тонкоклювого буревестника в западный сектор российской Арктики и Сибирь.

Авторы выражают благодарность К.А. Просекину, Л.А. Колпашикову, М.Г. Бондарю, В.Д. Петрусёву и М.Ю. Соловьёву, оказавшим организационную поддержку в проведении экспедиции. Финансовая поддержка была оказана ФГБУ «Заповедники Таймыра», грантами РФФИ №№ 17-04-02096 и 18-05-70117 и Dutch Research Council (NWO-NPP).

Литература

- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. — Зоологические исследования, 14: 1–171.
- Мельников М.В., Коблик Е.А. 2014. Семейство Буревестниковые Procellariidae. — Полный определитель птиц европейской части России. Часть 1. М., с. 37–39.
- Шунтов В.П. 1982. Отряд Трубноносые Procellariiformes. — Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. М., с. 352–427.
- Carboneras C., Jutglar F., Kirwan G.M. 2019a. Short-tailed Shearwater (*Ardenna tenuirostris*). — Handbook of



Рис. Погибший самец тонкоклювого буревестника, побережье залива Книповича, 25.06.2019 г. Фото В.В. Головнюка.

Fig. Dead male Short-tailed Shearwater (*Puffinus tenuirostris*) at the Knipovich Bay coast, the Kara Sea, 25.06.2019. Foto by V.V. Golovnyuk.

- 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/52571> on 30 September 2019).
- Carboneras C., Jutglar F., Kirwan G.M. 2019b. Sooty Shearwater (*Ardenna grisea*). — 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/52570> on 30 September 2019).
- Onley D., Scofield P. 2007. Albatrosses, Petrels and Shearwaters of the World. London, 240 p.

The first record of the Short-Tailed Shearwater (*Puffinus tenuirostris*) in the Western sector of the Russian Arctic

V.V. Golovnyuk¹, A.B. Popovkina², J. ten Horn³, S. Kuehn⁴

¹ FSBI “Taimyr Reserves”, Talnakhsкая Str., 22, Norilsk, 663305, Russia; e-mail: golovnyuk@yandex.ru

² Department of Vertebrate Zoology, Biological Faculty, Lomonosov Moscow State University, Moscow, 119991, Russia; e-mail: tadorna@mail.ru

³ Department of Coastal Ecosystems, Royal Netherlands Institute for Sea Research, Den Burg, The Netherlands; e-mail: job.ten.horn@nioz.nl

⁴ Department of Environmental Sciences, Wageningen Marine Research, Wageningen University & Research, Wageningen, The Netherlands; e-mail: susanne.kuehn@wur.nl

A dead male Short-tailed Shearwater was found on 25 June 2019 on the tundra 4 km away from the coast of the Knipovich Bay, northern Taimyr Peninsula (76°05'18" N, 98°26'29" E). It is the first record of this species in the western sector of the Russian Arctic.

Поступила в редакцию 4 октября 2019 г.