

УДК 598.241.1-152.3(571.54/55)

DOI 10.24411/2411-0051-2019-10110

Первая регистрация белогрудого погоныша в Сибири

В. Ю. Архипов, О. А. Горошко



Архипов Владимир Юрьевич, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г. Пуцино, Московская обл., 142290; arkhivov@gmail.com

Горошко Олег Анатольевич, Гос. природный биосферный заповедник «Даурский», Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, ул. Комсомольская, с. Ниж. Цасучей, Забайкальский край, 674480; oleggoroshko@mail.ru

Поступила в редакцию 19 февраля 2019 г.

Ключевые слова: *Ataurornis phoenicurus*, Забайкалье, Забайкальский край, залетные виды.

Во время посещения кордона Уточа Даурского заповедника (Забайкальский край, 50°00' с.ш., 115°43' в.д.) 20 июня 2018 г. один из авторов (В. Ю. Архипов) увидел бегающего между вагончиков кордона **белогрудого погоныша** *Ataurornis phoenicurus*. Это была довольно крупная пастушковая птица с черно-асфальтовой спиной и белой головой. Вид хорошо знаком автору по неоднократным поездкам в Юго-Восточную Азию, где белогрудый погоныш довольно обычен. Инспектор кордона А. О. Сенотрусов и его дочь Евгения подтвердили, что в окрестностях кордона, обычно под вагончиками, держится необычная птица, вид которой не удается определить по имеющемуся на кордоне определителю (Рябицев, 2014). На словах они также описали наличие светлого брюха, белой головы и темной (черной) спины. В иллюстрированном определителе птиц Восточной Азии (Brazil, 2009) они уве-

ренно опознали белогрудого погоныша. На следующий день В. Ю. Архипов опять мельком видел погоныша. Позже О. А. Горошко собрал дополнительные сведения, опросив всех инспекторов, дежуривших на кордоне. По словам А. О. Сенотрусова и М. В. Раменского, в период с 3 до 29 июня держались 2 особи, их удалось рассмотреть с расстояния в несколько метров (неоднократно их видели вместе, в т.ч. и 29 июня).

Данные встречи являются первой регистрацией белогрудого погоныша в Забайкальском крае и, видимо, в Сибири в целом, т.к. сведения о нем отсутствуют в основных сводках по Сибири, Забайкальскому краю и Бурятии (Доржиев, 2011; Коблик, Архипов, 2014; Рябицев, 2014; Мельников, 2017). Ближайшие места, откуда известны регистрации вида, это сопредельная территория Китая — известны две не вызывающих сомнения регистрации одиночных птиц данного вида

сотрудниками заповедника «Озеро Далайнор» (в 2004 г. на оз. Далайнор и в 2014 г. в пойме верхней Аргуни — личн. сообщ. Лю Сонтао, Доу Хуашань, Тянь Вейдонг), и Приамурье (Амурская обл.), откуда есть сведения о встрече одиночной птицы в 2009 г. (Антонов, Парилов, 2010). На сопредельной территории Монголии вид не отмечен, но известны две регистрации в центральной части страны (Gombobaatar, Monks, 2011).

Территория в окрестностях кордона Уточи представлена обширными сухими дерновинно-злаковыми степями и пересохшими Торейскими озерами. По нашим наблюдениям, птицы явно тяготе-

ли к строениям на сваях, находя под ними укрытия.

По-видимому, в настоящее время наблюдается экспансия данного вида в северном направлении. После первой встречи в 1984 г. на крайнем юге Приморья в 2015 г. подтверждено гнездование нескольких пар; вид также распространяется в Японии и Южной Корее (Глущенко и др., 2014).

Авторы искренне благодарят А. О. и Е. Сенотрусовых и М. В. Раменского за предоставленные наблюдения, а также остальных сотрудников Даурского заповедника за помощь в настоящей работе.

ЛИТЕРАТУРА

Антонов А. И., Парилов М. П. Кадастр птиц Хинганского заповедника и Буреинско-Хинганской (Архаринской) низменности. Хабаровск, 2010. 104 с.

Глущенко Ю. Н., Нечаев В. А., Редькин Я. А. Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. М., 2016. 523 с.

Доржиев Ц. З. Птицы Байкальской Сибири: систематический состав, характер пребывания и территориальное распределение // Байкал. зоол. журн. 2011. № 1. С. 30–54.

Коблик Е. А., Архипов В. Ю. Фауна птиц стран Се-

верной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М., 2014. 172 с.

Мельников Ю. И. Новые виды птиц котловины озера Байкал (вторая половина XX — начало XXI столетия) // Природа Внутр. Азии. 2017. № 3. С. 38–63.

Рябицев В. К. Птицы Сибири: справ.-определитель: в 2 т. М.; Екатеринбург, 2014. Т. 1–2.

Brazil M. Birds of East Asia: China, Taiwan, Korea, Japan, and Russia. London, 2009. 531 p.

Gombobaatar S., Monks E. M. (compilers). Mongolian Red List of birds. Ulaanbaatar, 2011. 1036 p.

First record of White-breasted Waterhen in Siberia

V. Yu. Arkhipov, O. A. Goroshko



Vladimir Yu. Arkhipov, Institute of Theoretical and Experimental Biophysics, Russian Academy of Sciences, Pushchino, Moscow region, Russia, 142290; arkhipov@gmail.com

Oleg A. Goroshko, Daurskiy State Nature Biosphere Reserve, Institute of Nature Resources, Ecology and Cryology, Siberian branch of the Russian Academy of Sciences, Post office box 66, Nizhny Tsasuchey, Zabaykalskiy region, Russia, 674480; oleggoroshko@mail.ru

Two **White-breasted Waterhens** *Amaurornis phoenicurus* were observed several times near the Utochi Biological Station of the Daurskiy State Nature Biosphere Reserve (the Zabaykalskiy region, 50°N, 115°43'E) on 3–29 June 2018. Those obser-

vations were the first record of the species in Siberia. From the literature analysis and observations made in the adjacent territory of China and the Russian Far East regions, we suggest that the species range has been expanding northward.

Key words: *Amaurornis phoenicurus*, Zabaykalskiy region, vagrant species.

REFERENCES

- Antonov A. I., Parilov M. P. *Kadastr ptits Khingansko-go zapovednika i Bureinsko-Khinganskoy (Arkharinskoy) nizmennosti* (Cadastre of the birds of the Khinganskiy Nature Reserve and the Bureinsko-Khinganskaya (Arkharinskaya) Lowland), Khabarovsk, 2010.
- Brazil M. *Birds of East Asia: China, Taiwan, Korea, Japan, and Russia*, London, 2009.
- Dorzhiiev Ts. Z. Birds of Baikal Siberia: systematic composition, character of staying and territorial distribution, in *Baykalskiy zoologicheskiy zhurnal*, 2011, no. 1, pp. 30–54.
- Glushchenko Yu. N., Nechaev V. A., Redkin Ya. A. *Ptitsy Primorskogo kraya: kratkiy faunisticheskiy obzor* (Birds of the Primorskiy region: a brief faunistic survey), Moscow, 2016.
- Gombobaatar S., Monks E. M. *Mongolian Red List of birds*, Ulaanbaatar, 2011.
- Koblik E. A., Arkhipov V. Yu. *Fauna ptits severnoy Evrazii v granitsakh byvshego SSSR* (Avifauna of Northern Eurasia within the borders of the former USSR), Moscow, 2014.
- Melnikov Yu. I. New species of birds of the basin of Lake Baikal (the second half of the XX century — the beginning of the XXI century), in *Nature of Inner Asia*, 2017, no. 3, pp. 38–63.
- Ryabitsev V. K. *Ptitsy Sibiri* (Birds of Siberia), Moscow, Ekaterinburg, 2014.