

cies range expansion northward up to the southern taiga belt in Tver and Novgorod Administrative Regions. Presumably the expansion could continue earlier, but there was no search for the species at the end of the 20th century.

Поступила в редакцию 8 августа 2017 г.

ВЕРОЯТНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ БУРОКРЫЛОЙ РЖАНКИ В ТУНДРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

В.В. Морозов

ФГБУ «ВНИИ Экология», 36-й км МКАД, домовладение 1, стр. 4, Москва, 117628, Россия;
e-mail: piskulka@rambler.ru

Ключевые слова: бурокрылая ржанка, вероятное гнездование, европейская часть России
Key words: Pacific Golden Plover, probable breeding, European Russia

Бурокрылая ржанка (*Pluvialis fulva*) — широко распространённый вид, обычный на гнездовании в тундрах Сибири и Дальнего Востока. В тундровой зоне Западной Сибири эти ржанки обычны на Гыданском п-ове и в небольшом числе гнездятся на Ямале (Рябицев, 2008). Западной границей ареала вида считается западное побережье полуострова Ямал (Лаппо и др., 2012).

Встречи бурокрылых ржанок в тундрах европейской части России редки, большинство из них зарегистрировано на Югорском полуострове во время миграций (Калякин, 1988; Естафьев, 1991; Лаппо и др., 2012). Случаи размножения вида в Европейской России не отмечены.

В период обследования южного побережья Байдарацкой губы Карского моря по проекту «Атлас гнездящихся птиц Европейской России», 5.07.2017 г. встречена бурокрылая ржанка, судя по яркой окраске оперения, самец (рис. 1). Место наблюдения находится в Приуральском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в европейской части России (68°50'36" с.ш., 66°50'00" в.д.).

Ржанка придерживалась сухой кочковатой ивнячково-мохово-лишайниковой тундры с выходами песка или песка с гравием на вершине увала (рис. 2), окружённой более сырой осоково-моховой тундрой на склонах увала, переходящей в травяную болотистую тундру приозёрной котловины.

Попытка в течение трёх часов обнаружить гнездо успеха не принесла. Вероятно, у ржанки уже были птенцы, о чем свидетель-

ствовало также её поведение, а именно: самец с участка никуда не улетал, чётко придерживался конкретной территории, занятой сухой тундрой. При приближении к участку, где предположительно затаились птенцы, он вылетал навстречу, активно окрикивал меня, стоя на кочке или перебегая на небольшом



Рис. 1. Беспокоящийся самец бурокрылой ржанки, побережье Байдарацкой губы, 5.07.2017 г. Фото В.В. Морозова

Fig. 1. Male of Pacific Golden Plover at the Baydarata Bay coast, the Kara Sea, 5.07.2017. Foto of V.V. Morozov



Рис. 2. Местообитание, где держался и тревожился, вероятно при выводке, самец бурокрылой ржанки. Фото В.В. Морозова

Fig. 2. Habitat of Pacific Golden Plover male that was observed probably with chicks. Foto V.V. Morozov

расстоянии. Во время поиска гнезда или птенцов на этом участке самец подлетал совсем близко, часто издавал крики беспокойства и бегал кругами вокруг. При моём приближении к нему он отлетал дальше, откуда также постоянно издавал крики беспокойства.

Крик беспокойства наблюдавшейся ржанки в отличие от крика беспокойства золотистой ржанки (*Pluvialis apricaria*) двусложный, его можно передать словами как «тыдли» с ударением на последнем слоге, тогда как у золотистой ржанки этот крик односложный и звучит как «тйи», причём он более низкий. Я наблюдал птицу с расстояния от 20 до 50 м в бинокль с увеличением 10^x при ясной солнечной погоде, с разных ракурсов, детали облика птицы прекрасно просматривались, что позволило сделать однозначный вывод относительно видовой принадлежности ржанки.

Фаунистическая комиссия Рабочей группы по куликам при Всероссийском орнитологическом обществе им. М.А. Мензбира, рассмотрев моё заявление по поводу наблюдения бурокрылой ржанки, приняла положительное решение и подтвердила эту фаунистическую находку.

Литература

- Естафьев А.А. 1991. Фауна и экология куликов Большеземельской тундры и Югорского полуострова. Л., 144 с.
- Калякин В.Н. 1988. К фауне куликов Югорского полуострова и острова Вайгач. – Орнитология, 23: 210–211.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. М., 448 с.
- Рябицев В.К. 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. 3-е изд., исправленное и дополненное. Екатеринбург, 634 с.

Probable breeding of the Pacific Golden Plover (*Pluvialis fulva*) in Russian European tundra

V.V. Morozov

All-Russian Research Institute for Environment Protection, 36th км МКАД, 1, build. 4, Moscow, 117628, Russia;
e-mail: piskulka@rambler.ru

Поступила в редакцию 30 сентября 2017 г.