

УДК 596

Два новых вида птиц в фауне Дальневосточного морского заповедника

Ю. Н. Глущенко^{1,2}, А. М. Трухин^{3*}

¹Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики,

²Дальневосточный морской заповедник – филиал ННЦМБ ДВО РАН,
e-mail: yu.gluschenko@mail.ru

³Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва ДВО РАН, e-mail: marian1312@mail.ru

Аннотация

В публикации приводятся данные о первых встречах большого острокрылого дятла – *Dendrocopos canicapillus* (Blyth, 1845) и зяблика – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758 в Дальневосточном морском заповеднике.

Ключевые слова: Приморский край, Дальневосточный морской заповедник, большой острокрылый дятел, зяблик, *Dendrocopos canicapillus*, *Fringilla coelebs*.

Во время проведения мониторинговых исследований авифауны различных островов, входящих в состав Дальневосточного морского заповедника [1], в 2015–2016 гг. нами было отмечено два вида птиц, ранее отсутствовавших в списке этой особо охраняемой природной территории: большой острокрылый дятел и зяблик.

Большой острокрылый дятел – *Dendrocopos canicapillus* (Blyth, 1845) — редкий и скрытный гнездящийся, кочующий и зимующий вид Приморского края. Ближайшими к Дальневосточному морскому заповеднику находками этого дятла на материке являются окрестности п-ова Муравьёва-Амурского [2–5] и устье р. Раздольная [2]. В заливе Петра Великого его регистрировали на островах Аскольд [3], Путятина и Рикорда [5]. На территории Дальневосточного морского заповедника одну кочующую особь мы встретили на о-ве Большой Пелис 17 апреля 2015 г.

Зяблик – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758. Ранее этот вид отсутствовал в фаунистическом списке не только Дальневосточного морского заповедника [6], но и Дальнего Востока России в целом [7]. Одиночного самца мы наблюдали на о-ве Фуругельма 28 апреля

* Сведения об авторах: Глущенко Юрий Николаевич – канд. биол. наук, проф., ДВФУ, e-mail: yu.gluschenko@mail.ru; Трухин Алексей Михайлович – канд. биол. наук, внс, ТОИ ДВО РАН, e-mail: marian1312@mail.ru.

2016 г. Ближайшими местами встреч зяблика являются окрестности городов Шеньян (Shenyang) провинции Ляонин (Liaoning Province), Байдахе (Beidaihe) провинции Хэбэй (Hebei Province) и Пекин (Beijing) в Северо-Восточном Китае [8]. Единственный залёт этого вида в Японию был отмечен в апреле 1990 г. [9]. Восточную границу его гнездового ареала проводят через оз. Байкал [10]. Для Дальневосточного морского заповедника этот вид должен считаться случайно залётным (Accidental).

Литература

1. Dolganov S. M., Tyurin A. N. Far Eastern Marine Biosphere Reserve (Russia) // Биота и среда заповедников Дальнего Востока = Biodiversity and Environment of Far East Reserves. 2014. № 1. С. 76–87.
2. Черский А. И. Орнитологическая коллекция музея общества изучения Амурского края во Владивостоке // Записки общества изучения Амурского края. – Петроград, 1915. Т. XIV. С. 143–276.
3. Воробьёв К. А. Птицы Уссурийского края. – М.: АН СССР, 1954. 360 с.
4. Нечаев В. А. К орнитофауне Южного Приморья // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 71–74.
5. Назаров Ю. Н. Птицы города Владивостока и его окрестностей. – Владивосток: ДВГУ, 2004. 276 с.
6. Глущенко Ю. Н., Елсуков С. В., Катин И. О., Нечаев В. А., Харченко В. А., Шибнев Ю. Б., Шохрин В. П. Авифаунистические списки и краткая история изучения птиц заповедников Приморского края // Амурский зоологический журнал. 2013. Т. 1. С. 56–88.
7. Нечаев В. А., Гамова Т. В. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток: Дальнаука, 2009. 564 с.
8. Williams M. D., Carey G. J., Duff D. G., Weishu Xu. 1992. Autumn bird migration at Beidaihe, China, 1986–1990 // Forktail. 1992. № 7. P. 3–55.
9. Check-list of Japanese Birds : 7th revised edition. – Sanda: The Ornithological Society of Japan, 2012. 438 p.
10. Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. 808 с.

Приложение редакции



Dendrocopos canicapillus (Blyth, 1845)
Photo by Dmitry V. Korobov



Fringilla coelebs Linnaeus, 1758
Photo by Michael Maggs
http://www.gpedia.com/ru/gpedia/Fringilla_coelebs

**Two new species of the birds in fauna of the Far Eastern
Marine Biosphere Reserve**

Yu. N. Gluschenko^{1,2}, A. M. Trukhin³

¹Far-Eastern Federal University, Pedagogical School; ²Far Eastern Marine Biosphere Reserve FEB RAS, e-mail: yu.gluschenko@mail.ru.

³V.I. Il'ichev Pacific Oceanological Institute FEB RAS, e-mail: marian1312@mail.ru

Abstract

First observations of Grey-capped Pygmy Woodpecker – *Dendrocopos canicapillus* (Blyth, 1845) and Common Chaffinch – *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758 in Far Eastern Marine Biosphere Reserve are given.

Key words: Primorye territory, Far East Marine Reserve, Grey-capped Pygmy Woodpecker, Common Chaffinch, *Dendrocopos canicapillus*, *Fringilla coelebs*.