

ГНЕЗДОВАНИЕ ОШЕЙНИКОВОЙ СОВКИ (*OTUS BAKKAMOENA SEMITORQUES* TEMMINCK ET SHLEGEL, 1844: STRIGIFORMES, AVES) НА ОСТРОВЕ ШИКОТАН, ЮЖНЫЕ КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

М.А. Антипин

[Antipin M.A. Notes on the breeding of the Japanese scops-owl (*Otus bakkamoena semitorques* Temminck et Shlegel, 1844: Strigiformes, Aves) on Shikotan, the Southern Kuril Islands]

ФГБУ «Государственный заповедник «Курильский», ул. Заречная, 5, Южно-Курильск, Сахалинская область, 694500, Россия.

E-mail: merops@mail.ru

Kurilskiy State Nature Reserve, 5 Zarechnaya St., Yuzhno-Kurilsk, Sakhalin region, 694500, Russia. E-mail: merops@mail.ru

Ключевые слова: Ошейниковая совка, *Otus bakkamoena semitorques*, гнездование, Шикотан, Южные Курильские острова

Key words: Japanese scops-owl, *Otus bakkamoena semitorques*, breeding, Shikotan, Southern Kuril Islands

Резюме. На острове Шикотан (Южные Курильские острова) подтверждено гнездование ошейниковой совки.

Summary. The nesting of the Japanese scops-owl is confirmed on Shikotan Island (South Kuril Islands).

Ошейниковая совка, насиживающая кладку (цвет. таб. VIII: 1), была обнаружена инспекторами заповедника «Курильский» 23.04.2013 г. во время ежегодной проверки искусственных гнезд рыбного филина на острове Шикотан. При осмотре птица сидела на кладке плотно и не пыталась покинуть гнездо. Искусственное гнездо, предназначенное для рыбного филина (цвет. таб. VIII: 2), представляет собой пластиковую бочку цилиндрической формы. Высота бочки 87 см, диаметр 65 см. В верхней части бочки расположен прямоугольный вход, имеющий высоту 27 см и ширину 37 см. Бочка подвешена на высоте около 3 м.

При повторном посещении гнезда 22.05.2013 г. было обнаружено три пуховых птенца (цвет. таб.

VIII: 3). Возраст птенцов не определен. Также в дуплянке находились запасы мышевидных грызунов.

Это первый документированный случай гнездования ошейниковой совки на острове Шикотан, а также первый факт гнездования данного вида в искусственной дуплянке, имеющей такие большие параметры. В разные годы, преимущественно в летне-осенний период, орнитологи встречали на Шикотане только отдельных взрослых птиц данного вида [Гизенко, 1955; Нечаев, 1969].

ЛИТЕРАТУРА

Гизенко А.И., 1955. Птицы Сахалинской области. М.: АН СССР. 328 с.

Нечаев В.А., 1969. Птицы Южных Курильских островов. Л.: Наука. 248 с.

ЦВЕТНАЯ ТАБЛИЦА VIII



1



3

COLOR PLATE VIII



2

1 – ошейниковая совка (*Otus bakkamoena semitorques*) насиживает кладку, 23.04.2013, фото С.Е. Карпенко; 2 – искусственное гнездо рыбного филина (*Ketupa blakistoni blakistoni*), 22.05.2013, фото С.Е. Карпенко; 3 – Ошейниковая совка с птенцами, 22.05.2013, фото С.Е. Карпенко.

1 – Japanese scops-owl (*Otus bakkamoena semitorques*) incubates her eggs, 23.04.2013, photo by S.E. Karpenko; 2 – An artificial nest box inhabited by Blackiston's fish owl (*Ketupa blakistoni blakistoni*), 22.05.2013, photo by S.E. Karpenko; 3 – Japanese scops-owl with chicks, 22.05.2013, photo by S.E. Karpenko.