

УДК 598.892(571.63)

А. М. Пекло

НОВАЯ НАХОДКА КРАСНОКЛЮВОГО ОШЕЙНИКОВОГО ЗИМОРОДКА (*HALCYON PILEATA*) В ЮЖНОМ ПРИМОРЬЕ

Ареал красноклювого ошейникового зимородка — *Halcyon pileata* (Bodd.) охватывает почти всю Юго-Восточную Азию: юг Японии (о-ва Рюкю), Корея, Китай, п-ов Индостан, о-в Шри Ланка, Индокитай, Индонезия, Филиппинские, Андаманские и Никобарские о-ва (Иванов, 1976). На территории нашей страны этот вид впервые был добыт 24.V 1878 г. М. Янковским в Приморье на о-ве Аскольд (Воробьев, 1954). Следующие находки и встречи были также в Приморье в 1965 г. (Присяжнюк, 1967), 1966 г. (Лабзюк и др., 1971), 1972 и 1973 гг. (Назаров и др., 1975).

Во время работы экспедиции Зоологического музея Института зоологии АН УССР на п-ове Краббе (Хасанский р-н) в бухте Миносок залива Посыет 15.VI 1977 г. нами наблюдался и был добыт одиночный ошейниковый зимородок. Птица держалась на берегу у мелководного участка бухты. Зимородок садился на камни у воды, на ветви кустарников и деревьев, на берегу. Кормилась птица на мелководье, высматривая добычу с камня или ветви. Иногда зимородок стремительно отлетал на несколько метров от берега и трепеща крыльями, зависал на лету у самой поверхности воды перед решающим броском.

Добытая птица оказалась взрослой самкой. Длина тела — 397, клюва от оперения лба по коньку — 76, от орального края ноздри — 64, хвоста — 108, крыла — 163, размах — 579, цевки — 20 мм. Яичник значительно увеличен: 10,5×6,0. Диаметр самого крупного фолликула — 2,7. В желудке зимородка обнаружены следующие компоненты пищи: креветка-чилима (*Pandalus* sp.) — 1; жуки-щелкуны (*Actenicerus infirmus* Reitt.) — 2; долгоносик (Curculionidae) — 1; пластинчатоусые жуки (*Holotrichia* sp.) — 4 и небольшая примесь растительных остатков, очевидно, случайно заглоченных. Добытый экземпляр хранится в Зоологическом музее Института зоологии АН УССР.

Находки красноклювого ошейникового зимородка в гнездовой период в Южном Приморье указывают на возможность его гнездования в южных районах данного региона. Не исключено, что мы констатируем факт расселения этого вида к северу от гнездовой части ареала.

Воробьев К. А. Птицы Уссурийского края. — М.: Изд-во АН СССР, 1954. — 360 с.

Иванов А. И. Каталог птиц СССР. — Л.: Наука, 1976.

Лабзюк В. И., Назаров Ю. Н., Нечаев В. А. Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого. — В кн.: Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. — Владивосток, 1971, с. 52—78. (Тр. Биолого-почвенного ин-та ДВНЦ АН СССР, 6).

Назаров Ю. Н., Лабзюк В. И. К авиафауне Южного Приморья. — В кн.: Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. — Владивосток, 1975, с. 268—276. (Тр. Биолого-почвенного ин-та ДВНЦ АН СССР, новая серия, 29, (132)).

Присяжнюк В. Е. Новая находка ошейникового красноногого зимородка в СССР. — Орнитология 1967, вып. 8, с. 382—383.

Институт зоологии
АН УССР

Поступила в редакцию
12.X 1977 г.

ПОПРАВКА

В № 6 «Вестника зоологии» за 1980 г. на с. 84 (3-я строка сверху) и на с. 85 (20-я сверху) вместо «*lindbergi* sp. n.» следует читать «*lindbergi* st. n.».