

НЕОБЫЧНОЕ ГНЕЗДО ПРОСЯНКИ (*MILIARIA CALANDRA*) В НОРЕ ОКАЗАЛОСЬ ОБЫЧНЫМ ГНЕЗДОМ КАМЕННОГО ВОРОБЬЯ (*PETRONIA PETRONIA*)

А.М. Пекло

Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины; ул. Богдана Хмельницкого, 15, г. Киев, 01601, Украина
National Museum of Natural History and Science of the National Academy of Sciences of Ukraine; Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine
✉ alxpeklo@gmail.com

An unusual nest of Corn Bunting (*Miliaria calandra*) in a hole turned out to be a typical nest of Rock Sparrow (*Petronia petronia*). - A.M. Peklo. - *Berkut*. 24 (1). 2015. - V.S. Ochapovsky (1961) has described a nest of Corn Bunting in a hole discovered in Nakhichevan Republic (Azerbaijan). The clutch from this nest was found in oological collection of National Museum of Natural History and Science in Kyiv. Reidentification has shown that the nest belonged to Rock Sparrow. [Russian].

Key words: fauna, Transcaucasus, birds, breeding, clutch, museum collection.

В.С. Очаповский (1961) описал необычное гнездо просянки в норе, найденное в 1957 г. в Нахичеванской АССР (Азербайджан). Кладка из этого гнезда была обнаружена в оологической коллекции отдела зоологии ННПМ НАН Украины. Переопределение показало, что гнездо принадлежало каменному воробью.

Ключевые слова: фауна, Закавказье, птицы, гнездование, кладка, музейная коллекция.

В одной из своих статей по гнездованию некоторых воробьинообразных птиц Закавказья В.С. Очаповский (1961) описывает необычное гнездо просянки (*Miliaria calandra*), найденное им 5.05.1957 г. в Нахичеванской Автономной Республике Азербайджана между городами Джульфа и Нахичевань в урочище Карга-Базар. Обнаруженное гнездо располагалось в норе на склоне отвесного полутораметрового обрывчика, на берегу сернистого ручья, протекающего по полупустыне. Протяженность норы составляла 57 см. В конечном небольшом расширении ее помещалось гнездо, тщательно свитое из тонких корешков и буквально заваленное подстилкой из небольшого количества шерсти и массы перьев дикого голубя. О содержимом гнезда в статье не говорится ни слова. Единственно указывается: «По-видимому, просянка гнездится в норах не часто. Несмотря на обилие особей этого вида, вдоль больших злаковых полей близ урочища, гнезд нами там не найдено».

Во время научной обработки оологической коллекции воробьинообразных птиц отдела зоологии Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (г. Киев) автором настоящей публикации в коллекционных сборах В.С. Очаповского, ныне хранящихся в данном музее, была найдена кладка просянки (из 6 яиц без гнезда), собранная им согласно этикетки: «5.05.1957 г. Нахичеванская АССР, ур. Карга-Базар, в норе на обрывчике над сероводородным ручьем, поросшим верблюжьей колючкой и полынью щербнистой полупустыни, Джульфинский р-н». Из текста этикетки стало ясно, что нам в руки попала кладка просянки из того самого гнезда, построенного в норе и описанного В.С. Очаповским (1961).

Однако описание гнезда, сделанное В.С. Очаповским (1961), абсолютно не соответствующее таковому просянки, привело нас на мысль, что коллектором сделана ошибка. Само гнездо и место его расположения уж больно походили на таковые каменного воробья (*Petronia petronia*), а не просянки. Сравнительный анализ окраски яиц из кладки, собранной В.С. Очаповским, с яйцами из многих кладок просянки, каменного и других воробьев, храня-

щихся в музее, доказал ее однозначную принадлежность каменному воробью. Загадка была решена. Необычное гнездо просянки, построенное в норе, оказалось самым обычным гнездом с кладкой каменного воробья (фото).

Ниже мы приводим нынешнее регистрационное описание данной кладки в оологической коллекции птиц отдела зоологии ННПМ НАН Украины.

***Petronia petronia* (Linnaeus, 1766).**

2975/7. Азербайджан, Нахичеванская Автономная Республика (Нахичеванская АССР), Джульфинский р-н, между г. Джульфа и г. Нахичевань, ур. Карга-Базар. Отвесный обрыв (высота 1,5 м) берега сернистого ручья, протекающего по полупустыне.



Кладка каменного воробья ранее неверно определенная В.С. Очаповским как кладка просянки.

Clutch of Rock Sparrow former incorrectly defined by V.S. Ochapovsky as a clutch of Corn Bunting.



Гнездо в норе обрывчика. Длина норы 57 см. В конечном небольшом расширении норы помещалось гнездо, тщательно свитое из тонких корешков. Оно буквально было завалено подстилкой – небольшим количеством шерсти и массой перьев дикого голубя.

5.05.1957 г. в гнезде 6 яиц (в коллекции – 6 яиц без гнезда). Полная кладка. Степень насиженности кладки – ? Масса (г) яиц – ? Размеры (мм) яиц: 21,9 × 16,0; 22,0 × 15,9; 22,1 × 15,8; 22,9 × 16,0; 22,1 × 16,0; 22,4 × 16,0.

Коллектор В.С. Очаповский. Коллектором была определена, как кладка – *Miliaria calandra*. Переопределил А.М. Пекло.

ЛИТЕРАТУРА

Очаповский В.С. (1961): Наблюдения над гнездованием некоторых видов воробьиных птиц Закавказья. - Зоол. журн. 40 (2): 292-293.