

ЗООЛОГИЯ

Л. А. ПОРТЕНКО

КАКАЯ ПТИЦА БЫЛА НАЗВАНА ПАЛЛАСОМ
«EMBERIZA HYPERBOREA»?

(Представлено академиком Е. Н. Павловским 19 X 1950) *

Описания, данные П. С. Палласом в его бессмертной монографии «*Zoographia Rosso — Asiatica*», отличались большой, иногда удивительной даже для нашего времени, точностью ⁽¹⁾. Однако, пользуясь чужими доставленными ему описаниями, Паллас не всегда был в состоянии оставаться в этом отношении на одинаково высоком уровне. Так, во втором томе его «*Zoographia*», изданном в 1811 г., на странице 35 было приведено описание птицы с толь кратким и общим диагнозом, что до последнего времени оставалось неизвестным, к какому виду оно относится. Вот это описание:

«200. *EMBERIZA hyperborea*. Tab. XLIII fig. 2.

E. fisca subtus alba pectore fusco variegato.

In terris Tschuktschicis a DD. Merk observata inter cujus icones figura superest quam hic adjeci. Descriptio autem nulla exstat» *.

Так как бурая окраска встречается у очень многих овсянок в молодом возрасте, определить вид по одному описанию не представлялось возможным. Что же касается ссылки на рисунок, то, как известно, «*Zoographia*» была выпущена в свет не иллюстрированной. Только часть таблиц была отпечатана в корректурах и, кроме того, было приготовлено некоторое количество оригинальных рисунков для последующей их репродукции. Эти неизданные иллюстрации до настоящего времени сохранились в Архиве Академии наук СССР (фонд 129, опись 1, № 136). Среди них, к счастью, оказались и два рисунка *Emberiza hyperborea*. Один из них, очевидно, был приготовлен для репродукции в «*Zoographia*», потому что был окружен рамкою, принятой в этом издании. На нем были изображены две птицы: *Emberiza hyperborea* и *Passer pusillus*, так называемый королевский выорок. На другом рисунке была изображена только *Emberiza hyperborea* (см. приложенный фотоснимок, рис. 1). Представляется более чем вероятным, что именно второй рисунок и есть то изображение, которое Мерк оставил Палласу. На нем сохранилась пометка номера таблицы. На обоих рисунках, несмотря на старинный стиль их исполнения, как по общему облику птицы, так и по ее окраске, нельзя не узнать одной американской овсянки, так называемого бурого тауи, известного под научным латинским именем *Pipilo fuscus* Swains.

По внешности эту американскую овсянку довольно трудно сравнить с какой-нибудь нашей. Величина она с щура (*Pinicola enucleator*),

* «200. *Emberiza hyperborea*. Табл. 48, фиг. 2. Бурая овсянка белая снизу, с грудью испещренной бурым. Наблюдалась в Чукотской Земле ученым доктором Мерком, среди рисунков которого осталось изображение, каковое здесь я приложил. Описания же никакого не выделяется».

т. е. значительно превосходит большинство наших видов, приближаясь по размерам разве к просянке (*Miliaria calandra*); пропорциями тела и хвоста, но не клюва, отдаленно напоминает нашего среднеазиатского арчевого дубоноса (*Muscobas cagnipes* Hodgs.). Клюв конический, умеренной толщины. Крылья короткие и закругленные. Хвост длинный, немного длиннее тела, ступенчатый на конце. Лапы несоразмерно крупны, с большими когтями. Общая окраска сверху однообразная песочно-бу-



Рис. 1. Изображение *Emberiza hyperborea*, послужившее Палласу для описания

ря; у разных подвидов то более серая, то более ржавая. Верх головы более ржавого оттенка, чем спина. Маховые и рулевые без каемок по наружному краю опахал. Характерна окраска горла, окруженного ожерельем из пятен разной формы, частью кругловатых, частью стреловидных, бурого цвета. Бока тела темнее, того же цвета, что и верх. Подхвостье ржавой окраски.

Гнездится в юго-западной части Северной Америки, от Орегона до Мексики включительно, и образует около десяти подвидов.

Для нашей фауны эта птица является залетным видом и большой редкостью, так как была добыта на нашей территории единственный раз, русской экспедицией на Чукотский полуостров, возглавляемой капитаном Дж. Биллингсом (2). Точнее место находки не известно. В августе 1791 г. экспедиция на судне «Слава России» прибыла к восточному побережью упомянутого полуострова и высадилась в заливе Лаврентия, откуда направилась в Мечигменскую губу, а 6 сентября на оленах выступила на запад, проследовав по северному склону Анадырского хребта, в среднем в 50 милях от морского берега, и 29 января 1792 г. достигла реки Чаун. В экспедиции принимал участие доктор Карл Мерк с помощником Иваном Мейном. Повидимому, именно ими была сделана редкая находка в августе или сентябре 1791 г., во время осеннего пролета птиц, когда в восточной части Чукотского полуострова, особенно в приморской полосе у побережья, наблюдаются в качестве залетных гостей американские виды.

В связи с выяснением вида птицы, описанной Палласом под именем *Emberiza hyperborea*, возникает необходимость переименования его, согласно существующим правилам приоритета. С формальной стороны имя, данное Палласом, отвечает всем условиям отличия нового вида. Оно является бинарным, сопровождается диагнозом, указанием на место находки и ссылкою на изображение, с помощью которого удалось с полной несомненностью установить, к какому виду птиц оно относится. Будучи первым по времени описания, видовое имя *hyperborea*, должно заменить позднее данное (в 1827 г.) имя *fusca* Swainson, и, следовательно, бурый тауй по вышеприведенным соображениям, должен носить научное латинское название *Pipilo hyperboreus* (Pall.).

Таким образом, наше архивное и музейное изыскание дало следующие результаты: 1) в фауну птиц СССР необходимо ввести новый род и вид овсянок в качестве редкой залетной формы из Америки; 2) выяснилась необходимость переименования птицы, впервые открытой нашими путешественниками еще в конце XVIII столетия и описанной в России.

Зоологический институт
Академии наук СССР

Поступило
5 X 1950

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

¹ P. Pallas, Zoographia Rossica—Asiatica, 2, 35, 1811. ² Г. Сарычев, Путешествие капитана Биллингса, 1811, 2.