

**КОСМАТЫЙ ПОПОЛЗЕНЬ (SITTA VILLOSA VERR.)
НОВЫЙ ВИД АВИФАУНЫ СССР**

Г. Ш. ЛАФЕР а Ю. Н. НАЗАРОВ

Дальневосточный государственный университет (Владивосток)

Весной 1965 г. мы проводили орнитологические исследования на о-вах Римского-Корсакова в заливе Петра Великого. Обследуя о-в Большой Пелис, мы обнаружили косматого поползня¹ (*Sitta villosa Verr.*), который ранее не отмечался на территории СССР.

Первый поползень (самец) был добыт нами 8 мая в северной части острова. На следующий день была добыта вторая птица (самка, первогодок?), искавшая корм на стене дома, стоящего на безлесном склоне в южной части острова (4 км от места добычи 1-го экземпляра). 10 мая на северо-восточной оконечности острова были встречены 2 ♂ ♂ косматого поползня, державшиеся вместе. Один был добыт, а второй на-

¹ Мы называем этого поползня так, как его впервые в русской литературе назвал Н. М. Пржевальский. В иностранной литературе он известен под названиями: серый поползень, корейский поползень, черноголовый поползень и т. д.

блюдался на этом же участке площадью около 0,5 га 11 и 14 мая. Дальнейшие наблюдения были прекращены в связи с нашим отъездом с острова.

У добытых самцов верх головы и полоска, проходящая через глаз, черные; над глазом широкая белая бровь; верх тела голубовато-серый, низ—сероватый. У самки верх головы черноватый. Семенники добытых самцов были слегка увеличены и имели размеры 3x3 мм. В желудках обнаружены остатки мелких взрослых насекомых и личинок.

Распространение косматого поползня известно еще недостаточно полно. Он найден в горных хвойных лесах ряда районов Корейского п-ва, в том числе в провинции Хамген-пукдо, пограничной с СССР и Китаем. В Китае ареал косматого поползня протянулся узкой полосой по горно-лесным районам от юго-западной Маньчжурии через провинцию Хэбэй до провинций Ганьсу, Цинхай и западной части провинции Сы-чуань. Соединяются ли корейская и китайская части ареала — пока не известно.

О гнездовании косматого поползня решительно ничего не известно. По нашим наблюдениям, во время кормежки он не отдает предпочтения вершинам деревьев и одинаково часто кормится как у основания ствола, так и на тонких ветвях; нам не пришлось видеть его на земле. По своим повадкам косматый поползень не отличается от обыкновенного. Позывка его — тихое попискивание, слышное на расстоянии не более 10 м. Изредка поползень издавал негромкий крик, напоминающий гнусавый выкрик юрка (*Fringilla montifringilla* L.). Ни разу мы не слышали у этого поползня более громких звуков.

Косматого поползня не трудно отличить от обыкновенного по черному пятну на голове, особенно у самца, белой брови и черной полоске, проходящей через глаз, но мелкие размеры и тихий голос делают его малозаметным. Может быть поэтому он не был ранее обнаружен в Приморье, хотя гнездование его в лесах по границе с КНР вполне возможно.

Систематическое положение косматого поползня еще не совсем ясно. Еще Давид (A. David et M. E. Oustalet, 1877) отметил сходство между косматым и канадским поползнем (*Sitta canadensis* L.). Позднее косматого поползня вместе с корсиканским (*S. whiteheadi* Sharpe) рассматривали как палеарктические подвиды канадского поползня. В последние годы, Лерль (H. Lohrl, 1960, 1961) на основании детальных наблюдений в природе и условиях неволи доказал, что корсиканский и канадский поползни—это отдельные виды. Детальных наблюдений над косматым поползнем никто не вел и формально родство его с канадским поползнем не доказано, но и не опровергнуто. Скорее всего, это вполне самостоятельный вид.

В новейшей сводке по птицам Палеарктики Вори (Ch. Vaurie, 1959) признает реальным существование двух подвидов косматого поползня: номинального — *S. villosa villosa* Verr., более мелкого по размерам и менее ярко окрашенного, занимающего северо-восток ареала, и более крупного рыжебрюхого — *S. v. bangsi* Stres., населяющего юго-запад ареала. Не исключена возможность существования и третьего подвида. В 1906 г. из района, лежащего юго-восточнее Сеула был описан *S. corea* Ogilv.-Grant, отличающийся бледной окраской нижней стороны тела и очень мелкими размерами. По словам Вори (1959), отличия корейской популяции слишком незначительны, чтобы ее можно было рассматривать как самостоятельный подвид.

По нашей просьбе А. И. Иванов сравнил одного из добытых нами самцов с серией *S. v. bangsi* Stres., хранящихся в Зоологическом институте АН СССР. И по сероватой окраске брюшка, и по небольшим размерам крыла (у наших самцов 64 и 65 мм, у самки — 59 мм, тогда как у *S. v. bangsi* длина крыла колеблется от 67 до 72 мм) наши птицы должны быть отнесены к номинальной форме *Sitta villosa villosa* Verr.

ЛИТЕРАТУРА

- David A. et Oustalet M. E., 1877. Les «seaux de la Chine, Paris.
Lohrl H., 1960, 1961. Vergleichende Studien über Brutbiologie und Verhalten der Kleber *Sitta whiteheadi* Sharpe und *Sitta canadensis* L., J. Ornithol., Bd. 101, H. 3: 245—290; Bd. 102, H. 2B: 111—132. Vaurie Ch., 1959. The Birds of the Palearctic Fauna, Order Passeriformes, London.

THE CHINESE NUTHATCH—A NEW SPECIES FOR THE BIRD FAUNA OF THE USSR

G. Sh. LAFER and Yu. N. NAZAROV

The Far East State University (Vladivostok)

Summary

Three males and female of this peculiar Nuthatch were recorded between 8 and 14 May 1965 on the Bolshoi Pelis Island near Vladivostok. According to their small size and ^raish belly, the collected birds were referred to the nominal form — *Sitta villosa villosa* Verr.