



ЗАМЕТКА

Первый случай гнездования горихвостки-чернушки, *Phoenicurus ochruros* (Aves, Passeriformes), в естественных биотопах Горного Крыма [The First Case of Nesting Black Redstart, *Phoenicurus ochruros* (Aves, Passeriformes), in the Natural Habitats of Mountain Crimea]. — С середины XX в. горихвостка-чернушка, *Phoenicurus ochruros* (Gmelin), активно расселяется в Европе в северном и восточном направлениях исключительно как синантропный вид. В начале XXI в., расширение гнездового ареала горихвостки-чернушки в Восточной Европе достигло и Крымского п-ова: птицы этого вида появились на гнездовании в населённых пунктах степной зоны и северных предгорий Крымского п-ова (Цвельых, Бескаравайный, 2007). Кроме того, поющие территории на севере были неоднократно отмечены в естественных биотопах горной части Крыма вдали от населённых пунктов: на плато Бабуган и Караби (Цвельых, Бескаравайный, 2007). Однако прямые доказательства гнездования горихвосток-чернушек в естественных биотопах Крыма до сих пор отсутствовали. 21 июня 2011 г. в течение нескольких часов мы наблюдали четырёх слётков горихвостки-чернушки, которые держались на каменистой юго-восточной кромке безлесного плато Бабуган. Птицы кормились на камнях и в траве. Таким образом, появившаяся на гнездовании в Крыму в результате быстрого расселения синантропных популяций горихвостка-чернушка начала гнездиться и в естественных биотопах Горного Крыма. — Б. А. Аппак (Крымский природный заповедник, Алушта).

Новые для фауны России виды наездников-метопиин (Hymenoptera, Ichneumonidae, Metopiinae) [New species of the fauna of Russia of parasitic wasps of subfamily Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae)]. — В результате обработки материала по ихневмонидам-метопиинам, хранящегося в Зоологическом музее МГУ (Москва), выявлены новые для фауны России виды этих наездников. *Hypsicera incarinata* Momoi et Kusigemati, 1970 (описана по самцам, собранным на островах Сакисима, Япония) — 2 ♂, «Rus. Kunashir island, Grozovoe env., Ivanovsky Cape, 43° 50' 22.7'' N, 145° 24' 39.9'' E, 8–15.08.2008 (J. Melnik)». Легко отличить по необычному признаку: на 2-м тергите метасомы отсутствуют продольные сублатеральные кили. *Exochus citripes* Thomson, 1887 (описан из Франции, лектотип ♀, «Lille, Oisy», design. Aubert, 1972, музей Лунда, изучен) — 1 ♀, «Rus., S. Ural, Chelyabinsk Reg., near Zlatoust, Taganay Mts., 55,227199° N 59,795182° E, 18–24.07.2008 (K. Tomkovich)». Только у 4 из известных в роде *Exochus* видов (*E. citripes*, *E. decoratus* Holmgren, 1873; *E. mandibularis* Cushmann, 1922 и *E. hiranivensis* Kusigemati, 1971) нижний край наличника сильно выпуклый или слабо заостренный, у самок жвалы сильно вздутые с чёткой поперечной бороздой в основании. От близкого, часто встречающегося голарктического *E. decoratus* отличается: вздутыми висками; на проподеуме чёткими костулами и ниже костул слабо развитыми, нечёткими дорсальными продольными килями; дорсальными продольными килями, развитыми только в основании 1-го тергита метасомы; окраской задних голеней, которые сплошь жёлтые, не затемнённые в основании и на вершине. Редкий вид. Согласно литературным данным ранее был известен по единичным находкам из Молдовы, Испании, Германии, Нидерландов. — В. И. Толканиц (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев), К. П. Томкович (Зоологический музей МГУ, Москва).