

С а м е ц. Сходен с самкой. Длина тела 4,4—4,5 мм. Длина 5-го тергита брюшка в 1,6—1,8 раза превышает длину 3-го и 4-го тергитов, вместе взятых.

В определительной таблице Стейскела этот вид должен быть помещен рядом с *U. pia* (Hering, 1938) из Франции, отличаясь от него, равно как и от всех остальных видов, обладающих сходным рисунком крыла, широкой желтой полосой на бочках груди.

Вид назван именем сборщика В. Б. Бейко.

New Species of the Genus *Urophora* (Diptera, Tephritidae) from Uzbekistan. Korneyev V. A.—Vestn. zool., 1985, No. 5. *Urophora volkova* sp. n.—similar to *U. christophi* and *U. egestata* Hering; from all species without wing crossband differs in an indistinct area covered with dark microtrichia in apical third of the wing; type locality: Uzbek SSR, Chatkalskiy Reserve, Bashkyzylsai). *U. beikoi* sp. n.—similar to *U. pia* Hering, differs in wide yellow pleural stripe; type locality: Uzbek SSR, Chatkalskiy Reserve.

Steyskal G. C. Taxonomic studies of the fruit flies of the genus *Urophora* (Diptera: Tephritidae).—Bull. Entmol. Soc. Amer., 1979, Oct. p. 1—61.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко

Получено 20.03.84

УДК 598.2:543.43.262.5

А. И. Корзюков

НАХОДКИ ЧЕРНО-ПЕГОЙ КАМЕНКИ И ХОХЛАТОЙ КУКУШКИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ

В период весенних экспедиционных выездов 1983 и 1984 гг. на о. Змеиный в Черном море были добыты новые для данного района птицы. Самец черно-пегой каменки добыт 30.04.1983 г. Спинная сторона тела белая, крылья черные, подбородок, бока и горло черные, остальной низ тела белый со слабо развитым охристым оттенком в верхней части. Подмышечные перья черные; два средних рулевых пера черные с незначительным белым основанием, остальные — белые; крайняя пара рулевых у основания имеет черные концы. Размеры (мм): длина крыла 92; хвост 66,8; клюв 13,2; цевка 21,1; масса 19 г. Гонады увеличены значительно. Упитанность выше средней. По всей видимости, добытую нами особь следует отнести к восточной форме — *Oenathe hispanica melanoleuca* (G ü l d.).

Ранее на юге Украины черно-пегая каменка отмечалась лишь в Крыму в прошлом и начале этого века (Kaleniczenko, 1839; Blakiston, 1857). В коллекции ЗИН АН СССР имеются два самца (черногорлый и белогорлый), добытые 1.05.1908 г. в районе Балаклавы и один черногорлый самец из восточного Крыма. Белогорлый самец был встречен 31.05.1973 г. в районе с. Морское Судакского р-на Крымской обл. (Костин, 1983), на южном побережье Крыма этот вид отмечал В. М. Лоскот (1976, 1983). Черногорлых самцов мы несколько раз отмечали на о. Змеином во время весенних пролетов, но добыть их не удавалось.

Неоднократные встречи этого вида говорят, по-видимому, о миграциях этих птиц через акваторию северо-западной части Черного моря. Следовательно, этот вид является редким нерегулярно мигрирующим видом юга Украины. Добытый экземпляр передан в коллекцию института зоологии АН УССР им. И. И. Шмальгаузена (Киев). 27.04.1984 г. на о. Змеином во время отлова мигрирующих птиц для кольцевания была вспугнута, а затем добыта хохлатая кукушка (*Clamator glandari-*

us L.) — молодой самец. Спинная сторона буровато-серая, брюшная — с охристым налетом на горле, на крыльях имеются беловатые точки, на голове хохол из сероватых перьев, крайние рулевые перья с крупными белыми пятнами на вершинах. Оперение соответствует промежуточному наряду между гнездовым и окончательным, он ближе к окончательному, но отличается более блеклыми маховыми и рулевыми, а также многими перьями спины и верхними кроющими крыла.

Размеры (мм): длина крыла 220; хвост 232; клюв 24; цевка 35; общая длина тела 435; масса 185,2 г. Семенники увеличены, упитанность ниже средней.

Судя по литературным данным, это пятая встреча вида на территории СССР. Впервые о ее залете в Бессарабию сообщил А. Д. Нордман (1840), 27.06.1914 г. она была добыта близ с. Чобручи Суворовского р-на Молдавии (Судиловская, 1951), затем отмечена в долине Кушки (Степанян, 1975), 10.06.1978 г. в окр. с. Мехмандар Масисского р-на Армянской ССР был добыт самец (Адамян, 1978).

По-видимому, добытый экземпляр хохлатой кукушки следует отнести к очередному залету из сопредельных стран, поскольку она, например, по данным Д. Нанкинова (устное сообщение) в Болгарии отмечалась неоднократно. Добытый экземпляр передан в коллекцию музея ЗИН АН СССР, инвентарный номер 168166/225—984.

Приношу искреннюю признательность и благодарность Л. С. Степаняну (Москва, ИЭМЭЖ) и В. М. Лоскоту (Ленинград, ЗИН АН СССР) за ценные советы и помощь при определении птиц и сравнении их с имеющимися в коллекциях экземплярами.

Адамян М. С. О нахождении хохлатой кукушки в Армении.— Биол. журн. Армении, 1978, 21, № 9, с. 993—994.

Костин Ю. В. Птицы Крыма.— М.: Наука, 1983.— 241 с.

Лоскот В. М. О систематическом положении чернопегой каменки и плешанки.— Сб. тр./Зоол. музей, Киев, 1976, 36, с. 84—89.

Лоскот В. М. Биология восточной чернопегой каменки в СССР.— Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1983, 116, с. 79—107.

Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР: Неворобьиные.— М.: Наука, 1975,— 371 с.

Судиловская А. М. Журавли, кукушки.— В кн.: Птицы Советского Союза. М., 1951, т. 1, с. 310—397.

Blakiston T. Birds of the Crimea.— Zoologist, 1857. 15, p. 5502—5515.

Kaleniczenko M. I. Series animalium, a defuncto professore Ioan Krynicki, in itinere annis 1836—1838, ad Caucasum et Tauridem.— Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 1839, 2, p. 203—297.

Nordman A. Catalogue raisonne des oiseaux de la faune Pontique: Voyage dans la Russie meridionale et la Crimée. 3.— Paris, 1840, p. 67—306.

Одесский университет им. И. И. Мечникова

Получено 20.05.83

УДК 591.471.37:598.2

И. А. Богданович

СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ ЦЕВКИ НЕКОТОРЫХ ПТИЦ

Скелет цевки (tarsometatarsus) исследовали у 40 видов птиц отрядов Anseriformes, Galliformes, Gruiformes, Charadriiformes и Columbiformes. Относительная длина цевки определялась как отношение ее абсолютной длины к длине всей конечности (Lo/Lk) и длине таза (Lo/Lt). Использование двух индексов представляется целесообразным для более объективной оценки изменений относительной длины цевки на фоне изменяющихся, но не взаимосвязанных между собой показателей.

У бегающих птиц конечность удлинена, особенно ее дистальные элементы (Stolpe, 1932; Engels, 1938; Штегман, 1958; Усенко, 1965; Кузьми-