



УДК 598.28/.29(477)

**А.М. Пекло**

Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины,  
ул. Б. Хмельницкого, 15, Киев, 01601, Украина  
E-mail: pekloalx@i.com.ua

## **АМЕРИКАНСКИЙ КОНЕК— *ANTHUS RUBESCENS* (AVES, MOTACILLIDAE) — НОВЫЙ ВИД В ФАУНЕ УКРАИНЫ**

Во время научной обработки и инвентаризации коллекции шкурок воробьинообразных птиц Зоологического музея ННПМ НАН Украины (Киев) в сборах Ю.В. Костина из Северо-Западного Крыма обнаружена одна особь (самка) данного вида, неверно определенная коллектором как *Anthus cervinus* (Pallas, 1811).

Ключевые слова: *Anthus rubescens* — американский конек, распространение, орнитофауна, Украина, Крым.

Во время научной обработки и инвентаризации коллекции шкурок воробьинообразных птиц, хранящихся в Зоологическом музее ННПМ НАН Украины (Киев), для составления 4-го выпуска каталога этой коллекции (Пекло, 2008), в сборах Ю.В. Костина из Крыма нами обнаружена одна особь американского конька — *Anthus rubescens* (Tunstall, 1771), неверно определенная коллектором как *Anthus cervinus* (Pallas, 1811) — краснозобый конек. Данный экземпляр (рис. 1) согласно этикетки коллектора является взрослой самкой и добыт Ю.В. Костиным 16 марта 1979 г. в окрестностях с. Портовое Раздольненского района Республики Крым; масса (г) добытой птицы — 35,3; ее размеры (мм): длина тела (L) — 162, крыла (A) — 86, размах крыльев (2A) — 263, длина клюва (Cul — от оперения лба по коньку) — 12, цевки (Pl) — 22,5, хвоста (C) — 75; коллекционная шкурка изготовлена Н.А. Тариной.

Обнаруженная особь американского конька находится в состоянии предбрачной линьки мелкого оперения. Большая часть кроющих перьев горла уже сменилась, и они хорошо выделяются охристым цветом на фоне старых, соломенно-белесых перьев. Одиночные свежие охристые перья имеются и на центральной части брюшка. Перелинявший охристый участок горла очень похож по окраске на горло краснозобого

© А.М. ПЕКЛО, 2008–2009



**Рис. 1.** а — американский конек (сверху, сбоку, снизу, его этикетки), б — краснозобый конек (те же проекции, этикетка)

**Fig. 1.** а — *Anthus rubescens* (dorsal, lateral and ventral view, labels), б — *Anthus cervinus* (same views, label)

конька, что, вероятно, и послужило причиной ошибки в определении. Между тем окраска верхней части тела и головы данного экземпляра резко отличаются от таковых *Anthus cervinus* отсутствием резко выраженных темных продольных пестрин (рис. 1) очень характерных для всех форм этого вида.

Вершину крыла добытой особи образуют 2–5 первостепенные маховые (с учетом 1-го редуцированного), при этом  $2 = 3 > 4 > 5$ . Первое первостепенное маховое перо короче верхних кроющих кисти на 10,1 мм. Наружные опахала 3–5 первостепенных маховых имеют у вершин хорошо выраженные сужения (продольные вырезы).

Американский конек является голарктическим видом. Его гнездовой ареал состоит из двух основных частей — американской и азиатской. Американская часть располагается в Северной Америке, азиатская простирается от Восточного Таймыра, долины Хатанги, нижнего течения Подкаменной Тунгуски, верховий Нижней Тунгуски, Байкальского хребта и хребта Хамар-Дабан к востоку до Чукотского полуострова, Камчатки и западного побережья Охотского моря. К северу в Азии этот вид распространен до Юго-Восточного Таймыра, предположительно — северной оконечности Верхоянского хребта и хребта Черского, а в долине Индигирки до 70-й параллели и далее на восток — до средней части Чукотского полуострова. К югу — до хребтов Байкальский, Хамар-Дабан и Становой. В Старом Свете гнездится на островах: Командорских, Сахалине и Курильских (от острова Шумшу на юго-запад до острова Уруп) (Степанян, 2003).

Данный вид является политипическим и образует 4 подвида, 3 из которых (*A. r. alticola* Todd, 1935; *A. r. pacificus* Todd, 1935 и номинативный) населяют американскую часть гнездового ареала и только один (*A. r. japonicus* Temminck & Schlegel, 1847) — азиатскую (Hathway, 2004).

На всем ареале американский конек является перелетным видом и зимует (Hathway, 2004) (американские популяции) от тихоокеанского побережья крайнего юго-запада Канады (Британская Колумбия) и юга США на юг до Северной части Центральной Америки и реже — в Гватемале, Сальвадоре, Гондурасе и на Ямайке. Птицы азиатских популяций летят на зимовку главным образом в Японию, Корею, Юго-Восточный Китай и в небольшом количестве — в Северный Индокитай и северную часть Индийского субконтинента, а также регулярно посещают в этот период и более западные территории, в частности Узбекистан и страны Ближнего Востока. Так, птицы подвида *A. r. japonicus* в очень небольшом количестве регулярно зимуют в Южном Израиле (Beaman, Madge, 1998). Случайные залеты американских коньков этой формы зарегистрированы на запад США, в некоторые страны Европы (Швеция, Италия) и Юго-Западной Азии, а также в Северо-Восточную Африку (Египет) (Hathway, 2004).

Сравнение данного экземпляра с коллекционными материалами по этому виду, собранными в гнездовой период на Командорских и Курильских островах, полностью подтвердило принадлежность добытого экземпляра к подвиду *A. r. japonicus*.

Известно, что весенняя миграция американских коньков к местам гнездования с мест зимовок в Израиле и других странах Ближнего Востока начинается в марте — апреле (Hathway, 2004). Наш экземпляр добыт в Крыму в сроки этой миграции. Вероятно птица сбилась с дороги и с мигрирующими коньками других видов залетела в Северо-Западный Крым или была занесена сюда сильным ветром.

Исходя из всего выше сказанного, мы вносим *Anthus rubescens* в фауну Украины как новый залетный вид, а место его добычи отныне будет новым пунктом его залета в Юго-Восточной Европе.

- Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 4. Воробьинообразные — Passeriformes (Alaudidae, Motacillidae, Prunellidae, Sylviidae, Regulidae, Paridae, Remizidae, Sittidae, Tichodromadidae, Certhiidae, Aegithalidae, Passeridae, Emberizidae). — Киев: Зоо-музей ННПМ НАН Украины, 2008. — 410 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. — М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. — 808 с.
- Beaman M., Madge S. The Handbook of Bird Identification for Europe and the Western Palearctic. — Princeton, New Jersey: Princeton University Press, 1998. — 868 p.
- Hathaway R. Family Motacillidae V (*Anthus*). // Handbook of the Birds of the World. Vol. 9. Cotingas to Pits and Wagtails. — Barcelona: Lynx Edicions, 2004. — P. 762–769.

*О.М. Пекло*

АМЕРИКАНСЬКИЙ ЩЕВРИК — *ANTHUS RUBESCENS*  
(*AVES, MOTACILLIDAE*) — НОВИЙ ВИД У ФАУНІ УКРАЇНИ

Під час наукової обробки колекції шкурок горобцеподібних птахів Зоологічного музею ННПМ НАН України (Київ) у зборах Ю.В. Костіна з Північно-Західного Криму виявлено одну особину (самця) цього виду, помилково визначену колектором як *Anthus cervinus* (Pallas, 1811).

Ключові слова: *Anthus rubescens* — американський щеврик, поширення, орнітофауна, Україна, Крим.

*A.M. Peklo*

BUFF-BELLIED PIPIT — *ANTHUS RUBESCENS*  
(*AVES, MOTACILLIDAE*) — A NEW SPECIES FOR THE FAUNA OF UKRAINE

The examination of Dr. J.V. Kostin's ornithological collections of the Zoological Museum NSNHM NAS Ukraine (Kiev) revealed one female specimen of *Anthus rubescens* from the North-West Crimea previously incorrectly identified as *Anthus cervinus* (Pallas, 1811).

Key words: *Anthus rubescens* — Buff-Bellied Pipit, distribution, ornithofauna, Ukraine, Crimea.