

УДК 598.288.6 (477.75)

## ПЕНОЧКА-ЗАРНИЧКА (*PHYLLOSCOPUS INORNATUS* BLYTH) – НОВЫЙ ВИД ФАУНЫ КРЫМА

М.В. Баник<sup>1</sup>, Т.Н. Девятко<sup>2</sup>

1. НИИ биологии, Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина.
2. Музей природы, Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина.

**Ключевые слова:** пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*, новый вид, орнитофауна, Крымский полуостров



### Yellow-browed Warbler (*Phylloscopus inornatus* Blyth) – a new species for Crimean avifauna.

– M.V. Banik<sup>1</sup>, T.N. Devyatko<sup>2</sup>. 1. Research Institute of Biology, V.N.Karazin Kharkiv National University. 2. Natural History Museum, V.N.karazin Kharkiv National University.

*A thorough revision showed that a specimen of the small warbler taken by A.S. Lysetsky on 1.11.1957 in Crimea was mistakenly identified as Greenish Warbler (*Phylloscopus trochiloides*) and hence reported in major sources on Crimean avifauna*

*(Kostin, 1983; Kostin, 2006). Inspection of plumage & structure traits irrefutably evidenced that this bird is indeed Yellow-browed Warbler (*Phylloscopus inornatus*). This is the first and only indication that Yellow-browed Warbler should be included in the list of Crimean birds.*

**Key words:** Yellow-browed warbler *Phylloscopus inornatus*, new species, bird fauna, Crimean peninsula.



**Вівчарик лісовий (*Phylloscopus inornatus* Blyth) – новий вид фауни Криму.** – М.В. Банік<sup>1</sup>, Т.М. Дев'ятко<sup>2</sup>. 1. НДІ біології, Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна. 2. Музей природи, Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна.

*Ретельна перевірка свідчить, що невеличкий вівчарик, якого було здобуто О.С. Лисецьким 1.11.1957 р. у Криму, був невірно визначений як вівчарик зелений (*Phylloscopus trochiloides*), та, відтоді, під цією назвою згадувався у найважливіших працях з авіфауни Криму (Костин, 1983; Костин, 2006). Обстеження оперення та морфологічних ознак беззаперечно вказує на те, що насправді цей птах є вівчариком лісовим (*Phylloscopus inornatus*). Це перше та поки що єдине свідчення на користь того, що вівчарик лісовий повинен бути внесений до переліку птахів фауни Кримського півострову.*

**Ключові слова:** вівчарик лісовий *Phylloscopus inornatus*, новий вид, орнітофауна, Кримський півострів.

Фауна птахів Криму приваляє увагу багатьох дослідників в течение столетий. В последнее время опубликована серьезная, взвешенная ревизия авифаунистических списков по этой территории (Костин, 2006). Поэтому очень важны любые дополнения и уточнения к предложенному С.Ю. Костиным списку крымских птиц. М.М. Бескаравайный, просматривая недавно опубликованный каталог коллекции Музея природы Харьковского национального университета (Дев'ятко, Джамирзоев, 2008), обратился к нам с просьбой проверить экземпляр пеночки, добытый А.С. Лисецким 1.11.1957 г. у с.Генеральское, неподалеку от г.Алушта. Этот экземпляр (№ 20637) в упомянутом выше каталоге значится как зарничка (*Phylloscopus inornatus* Blyth). В то же время в сводке по авифауне Крима Ю.В. Костина (1983) эта птица со ссылкой на определение И.Б. Волчанецкого приведена как европейская зеленая пеночка (*Phylloscopus trochiloides viridanus* Blyth). В упомянутой выше работе С.Ю. Костина (2006) в результирующем списке европейская зеленая пеночка имеет статус формы, пребывание которой в Криму не подтверждено коллекционными материалами (со ссылкой на И.А. Кривицкого, не обнаружившего данный экземпляр в коллекции Музея природы Харьковского университета). Тем не менее, эта птица все же есть в коллекции. На этикетке данного экземпляра приведены два определения. Одна из записей сделана рукой И.Б. Волчанецкого и гласит буквально следующее: «*Phylloscopus trochiloides viridanus* Blyth. Генеральское. Ю.В. Крима. Доб. 1.11.1957. доб. А. Лисецкий, опр. И.Б. Волчанецкий». На обратной стороне другой рукой написано «*Reguloides inornatus* Blyth». Это означает, что птица была позднее кем-то переопределена и уже под этим новым названием попала в рукописный, карточный каталог, а из него – в электронный и печатный (Дев'ятко, Джамирзоев, 2008) каталоги.

Данный экземпляр был внимательно просмотрен и промерен нами. При этом выяснилось, что несомненно правильным является определение этой птицы как зарнички. Наш вывод основан на учете следующих признаков. Во-первых, клюв у осмотренного экземпляра тонкий и почти не расширен у основания, что нехарактерно для зеленых пеночек. По форме клюва птица очень хорошо отличается как от зеленых, так и от желтобрюхих пеночек (*Phylloscopus nitidus* Blyth) (рис.). Снизу клюв пеночки, добытой А.С. Лисецким, выглядит в точности так, как клюв зарнички, изображенный

на рисунке в таблице для определения видов славковых в шестом томе сводки «Птицы Советского Союза» (Штегман, 1954). Высота клюва явственно больше его ширины: высота у переднего края ноздри равна 2.15 мм, ширина – 1.57 мм.



**Рис.** Форма клюва пеночки-зарнички (*Phylloscopus inornatus*), добытой А.С. Лузецким 1.11.1957 г. в Крыму, в сравнении с формой клюва зеленых пеночек (*Ph. trochiloides*) (слева; Полтавская область, сборы Н.И. Гавриленко) и желтобрюхих пеночек (*Ph. nitidus*) (справа; Дагестан; сборы экспедиции И.Б. Волчанецкого) из коллекции Музея природы Харьковского университета.

**Fig.** Bill shape of Yellow-browed Warbler (*Phylloscopus inornatus*) taken by A.S. Lysetsky on 1.11.1957 in Crimea in comparison to bill shape of Greenish Warblers (*Ph. trochiloides*) (to the left; Poltava region, coll. by N.I. Gavrilenko) and Green Warblers (*Ph. nitidus*) (to the right; Daghestan, coll. by I.B. Volchanetsky expedition) in collection of Natural History Museum of Kharkiv National University.

При сравнении с имеющимися в коллекции зелеными и желтобрюхими пеночками бросаются в глаза также отличия общей окраски оперения, например, окраски брюха. На внутренних маховых перьях хорошо заметны светлые каемки – еще один отличительный признак зарнички (Штегман, 1954). Одно из крыльев – в плохом состоянии, но на втором четко видны характерные для зарнички две крыловые полосы. Большая из них выражена явственно (ее ширина – 2.8 мм) и образована желтоватыми вершинами больших кроющих крыла. В целом, крыло обследованного экземпляра выглядит пестрым. Хорошо заметна темная область между двумя крыловыми полосами из-за достаточно темных оснований больших кроющих (у зеленых пеночек крыло выглядит куда менее контрастным). Дополнительным признаком, указывающим на то, что мы имеем дело с зарничкой, служит окраска клюва. Внешняя часть подклювья на значительном протяжении – темная, основание его – светлое (у зеленых пеночек подклювье почти полностью светлое; Svensson, 1992). Длина крыла описываемого



экземпляра – 59 мм, что достаточно велико для зарнички, но попадает в пределы вариации для этого вида (Cramp, 1992; Svensson, 1992). Структура крыла: первое маховое выдается за кроющие кисти на 7 мм;  $8 < 2 \leq 7$ ;  $3=5$ , 4 – слегка длиннее, 3, 4 и 5 образуют вершину крыла. Наружные опахала 3, 4, 5 и 6 маховых перьев сужены. Некоторые признаки обследованного экземпляра соответствуют приводимым для тусклой зарнички (*Phylloscopus humei* (W.E. Brooks)), например, то, что второе маховое несколько короче или равно седьмому (Виноградова и др., 1976). Однако, по нашему мнению, достаточно яркие тона общей окраски оперения, желтоватый (а не беловатый или охристый) оттенок окраски обеих крыловых полос, а также выраженность меньшей крыловой полосы (Птушенко, 1954; Cramp, 1992; Svensson, 1992) указывают на то, что рассматриваемый экземпляр – это все же зарничка.

Дополнительно можно отметить, что сама дата добычи, на наш взгляд, – слишком поздняя для зеленой пеночки, но вполне нормальна для зарнички, которая массово и регулярно залетает в Европу во время осенней миграции, в том числе и достаточно поздно, до декабря включительно (Cramp, 1992). Таким образом, можно с уверенностью утверждать, что добытая А.С. Лисецким 1.11.1957 г. пеночка – это зарничка, и это единственная подтвержденная встреча данного вида для территории Крыма. Что же касается европейской зеленой пеночки, то она остается в списке крымских птиц, поскольку в 2004 г. один экземпляр этого вида был отловлен на полуострове Тарханкут (Попенко и др., 2006).

## Литература

- Виноградова Н.В., Дольник В.Р., Ефремов В.Д., Паевский В.А. Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР. Справочник. – М.: Наука, 1976. – 189 с.
- Девятко Т.Н., Джамирзоев Г.С. (сост.). Каталог орнитологической коллекции Музея природы Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина (Кавказ, южные регионы России и Украины, Средняя Азия, Казахстан). – Махачкала: ДГПУ, 2008. – 236 с.
- Костин С.Ю. Общие аспекты состояния фауны птиц Крыма. Сообщение 1. Опыт ревизии авифаунистических списков // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитол. станции. – 2006. – Вып. 9. – С. 19-48.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983. – 240 с.
- Попенко В.М., Форманюк О.А., Баухингер У., Трост Л. Новые сведения о редких видах (подвидах) птиц на полуострове Тарханкут (АР Крым) // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитол. станции. – 2006. – Вып. 9. – С. 194-196.
- Птушенко Е.С. Славковые // Птицы Советского Союза. Т. 6. Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1954. – С. 146-330.
- Штегман Б.К. Таблица для определения видов славковых // Птицы Советского Союза. Т. 6. Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1954. – С. 142-146.
- Cramp S. (ed.). Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa: The Birds of the Western Palearctic. Vol. 6. Warblers. – Oxford: Oxford University Press, 1992. – 728 p.
- Svensson L. Identification guide to European passerines. 4<sup>th</sup>, revised and enlarged. – Stockholm, 1992. – 368 p.