



УДК 598.288.6 (477)

ТУСКЛЯ ЗАРНИЧКА (*PHYLLOSCOPUS HUMEI BROOKS*) – НОВЫЙ ТАКСОН ФАУНЫ УКРАИНЫ

П.С. Панченко¹, О.А. Форманюк¹, Д.А. Кивганов², А.М. Гайдаш³

1 – Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;

2 – Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова;

3 – Украинский научно-исследовательский противочумный институт им. И.И. Мечникова.

Ключевые слова: тускля зарничка, Украина, о. Змеиный



The Hume's Leaf Warbler (*Phylloscopus humei* Brooks) – a new taxon of Ukrainian fauna. –

P.S. Panchenko¹, O.A. Formanyuk¹, D.A. Kivganov², A.M. Gaidash³. 1 – Azov-Black Sea Ornithological Working Group; 2 – Odessa National University named after I.I. Mechnikov; 3 – Ukrainian I.I. Mechnikov Anti-Plague Research Institute.

Three first registrations of the Hume's Leaf-Warbler (*Phylloscopushumei* (Brooks, 1878)) are considered. A single individual was observed in Odesa City from 13.12.2004 to 11.02.2005. The bird lived in the area

of multi-storey buildings in deciduous trees (*Salix* sp., *Platanus orientalis*, etc.) and *Thuja occidentalis*. Other two birds were registered on Zmiinyi Island (Odesa Region) on 20.10.2008 (captured by net) and 22.10.2008.

Key words: Hume's Leaf-Warbler, Ukraine, Zmiinyi Island

Вівчарик хвойний (*Phylloscopus humei* Brooks) - новий таксон фауни України. –

П.С. Панченко¹, О.О. Форманюк¹, Д.А. Кивганов², О.М. Гайдаш³. 1 – Азово-Черноморська орнітологічна робоча група; 2 – Одеський національний університет ім. І.І. Мечнікова; 3 – Український науково-дослідний протичумний інститут ім. І.І. Мечнікова.

Наводяться дані щодо перших реєстрацій в Україні підвиду *Phylloscopus humei* Brooks лісового вівчарика (*Phylloscopus inornatus* Blyth). Вперше таксон спостерігали з 13.12.2004 р. до 11.02.2005 р. в м. Одесі серед багатопверхової забудови на деревах різних порід (*Salix* sp., *Platanus orientalis*, *Thuja occidentalis* та ін.). Ще дві особини виявлено на о. Зміїний у Чорному морі 20.10.2008 р. (спіймана) і 22.10.2008 р. Пійманого птаха передали до Зоологічного музею ННПМ НАН України.

Ключові слова: вівчарик хвойний, Україна, о.Зміїний

Тусклюю зарничку (*Phylloscopus humei* Brooks) в Западній Європе рассматривают часто в качестве самостоятельного вида (Svensson, 1992; Dickinson, 2003, цит. по Редькин, Коновалова, 2003; Svensson et al., 2009). В отечественной систематике (Редькин, Коновалова, 2003; Коблик и др., 2006) ее считают подвидом пеночки-зарнички

(*Phylloscopus inornatus* Blyth). Такой же точки зрения придерживается и часть зарубежных авторов (Cramp, 1992).

Гнездовой ареал тусклой зарнички занимает: Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау, Восточный и Западный Саян, Алтай, Танну-Ола, Монгольский и Гобийский Алтай, Хангай, Саур, Тарбагатай, Джунгарский Алатау, Кетмень, Борохоро, Тянь-Шань, Алайскую систему, Западный Памир, Западную часть Куньлуня, Гиндукуш, Афганский Бадахшан, западные Гималаи (Сушкин, 1938; Птушенко, 1954; Портенко, 1960; Ковшарь и др., 1974; Cramp, 1992; Редькин, Коновалова, 2003; Степанян, 2003). Места зимовки расположены от подножий Гиндукуша на севере, вдоль южных подножий Гималаев примерно до границы Бутана и территории Бангладеш на востоке; на юге – до центральных частей полуострова Индостан в области 16 параллели (Редькин, Коновалова, 2003).

Согласно данным, размещенным на сайте tarsiger.com, первых тусклых зарничек в Европе начали отмечать в 60-х гг. XX столетия. До 1992 г. их видели не каждый год и всего в 4 странах. Начиная с 1992 г. птиц регистрируют ежегодно, к 1.01.2013 г. их отметили в 19 европейских странах, а также на Фарерских островах; общее число встреч достигло 395. Наиболее часто птиц видели в государствах, окружающих Балтийское и Северное моря: Англии (84 регистрации), Швеции (71), Финляндии (61), Нидерландах (31), Норвегии (29) и др., т.е. в тех странах, где развито “бедвотчерство”. Для стран Южной, Центральной и Восточной Европы в основном известны немногочисленные или единичные встречи птиц (Испания, Италия, Швейцария, Венгрия, Польша). Несколько особняком стоит Израиль, в котором тусклых зарничек отметили 24 раза. Большинство регистраций птиц пришлось на октябрь (более 150) и ноябрь (более 130), гораздо меньше их в декабре (около 40) и январе (не менее 15). В остальные месяцы, кроме летних, птиц встречали от 1 до 6 раз.

В Украине до наших наблюдений тусклому зарничку никто не отмечал. Авторами сообщения птицы рассматриваемого таксона зарегистрированы трижды.

Впервые одиночную птицу отметили 13.12.2004 г. среди многоэтажной застройки в г. Одесса по адресу ул. Крымская, 84. Пеночка была обнаружена около 10 часов утра благодаря характерной позывке, издаваемой ею почти непрерывно. Птица держалась в средней и верхней частях крон деревьев на высоте 10-15 м, где добывала корм. Она была очень подвижна, часто характерно вздергивала крыльями. При наблюдении в 8-кратный бинокль на перьях больших верхних кроющих второстепенных маховых сразу удалось увидеть светлую полоску. Несмотря на непрерывное наблюдение за птицей в течение оставшегося светлого времени суток, рассмотреть другие детали окраски оперения из-за плохой освещенности не получалось. Лишь вечером, когда птица кратковременно спустилась на высоту 3-4 м от поверхности земли, удалось отметить, что на кроющих крыла имеется не одна, а две светлые полоски. Во время наблюдения за птицей был записан ее голос с помощью диктофона.

На следующий день наблюдение за пеночкой было продолжено. Благодаря хорошему освещению удалось рассмотреть окраску птицы: серую голову с едва намечающейся посередине светлой полосой, серовато-оливковую спину, беловато-охристые бровь и полосы на крыльях (причем на перьях средних верхних кроющих второстепенных маховых полоска различалась с трудом), слабо выраженные светлые концы маховых перьев, сероватую грудь, грязно-белое брюхо, темные ноги.

Сравнив запись голоса птицы с записями голосов различных видов пеночек, размещенными на орнитологических сайтах, а также учитывая рассмотренные



детали окраски, авторы пришли к единому мнению, что найденная птица является тусклой зарничкой. Правильность определения пеночки подтвердил и Magnus Robb (Нидерланды), которому были отправлены образцы записи голоса (позывки) птицы, являющегося специфическим для рассматриваемого таксона и служащего одним из диагностических признаков при его определении (Madge, 1997).

В месте находки тусклая зарничка продержалась как минимум по 29 декабря включительно. Птица использовала территорию площадью около 0.018 км², ограниченную со всех сторон 9-, 12- и 16-этажными домами и заброшенным детским садом. Практически все время пеночка проводила в поисках корма, который она разыскивала преимущественно на ивах (*Salix* sp.), где сохранилось до 30% листвы, реже посещала другие виды деревьев: платан восточный (*Platanus orientalis*), тополь черный (*Populus nigra*), софору японскую (*Styphnolobium japonicum*) и др. Несколько раз отмечено поедание зарничкой увядших ягод винограда (*Vitis*), сорванных ею с лозы. Обычно птица держалась в средней и верхней частях крон на высоте 7–15 м. Однажды отмечено, как пеночка вслед за синицами поднялась вверх по пирамидальному тополю и затем перелетела через крышу 9-этажного дома.

В хорошую погоду при перемещениях пеночка почти непрерывно издавала звуки, слышимые с расстояния до 150 м, благодаря чему ее легко было найти. Изредка вокализация прерывалась на непродолжительное время. При неблагоприятных погодных условиях птица по большей мере молчала, лишь иногда издавала одиночные или небольшие серии звуков. По отношению к зарничке такие виды птиц как лазоревка (*Parus caeruleus*), домовый воробей (*Passer domesticus*), чиж (*Spinus spinus*), обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*) вели себя индифферентно. Некоторый интерес к пеночке проявляли большие синицы (*Parus major*), особенно самцы, которые приближались к ней, по-видимому, привлекаемые ее голосом, но никаких признаков агрессии не проявляли. Сама пеночка на особой упомянутых видов никакого внимания не обращала и спокойно кормилась в 10–15 см от них. Держалась она всегда обособленно, лишь иногда кратковременно примыкала к стае синиц, увлекаемая общим потоком перемещающихся птиц, или подлетала к кормящимся на платанах чижам.

После 29 декабря тусклую зарничку в месте находки больше не видели. Поиски птицы во дворах соседних домов и в располагающемся рядом небольшом парке “Молодежный” результата не дали. Спустя месяц, 27.01.2005 г., пеночка, благодаря ее специфическому голосу, была случайно обнаружена на окраине упомянутого парка в 150 м от места первой регистрации. Причиной перемещения пеночки в новое место, вероятно, послужили праздничные фейерверки в канун Нового года.

В парке для своего обитания птица выбрала однорядное насаждение туи западной (*Thuja occidentalis*), в котором деревья вплотную примыкали друг к другу, образуя сплошную “стенку” длиной около 100 м и высотой 6–10 м. Корм пеночка добывала преимущественно в насаждении туй, изредка – на растущих рядом платанах или с поверхности грунта и асфальта. По отношению к людям птица вела себя доверчиво: находясь на ветвях деревьев, она подпускала к себе наблюдателя на расстояние 40–50 см, а при разыскивании корма на асфальте – на 50–60 см. В новом месте птица продержалась по 11.02.2005 г. включительно. В последующие дни пеночку, несмотря на поиски, обнаружить не удалось.

Второй раз тусклую зарничку в Украине отметили 20.10.2008 г. на о.Змеиный, где в течение нескольких часов наблюдали за ней, а затем отловили сетью. Пеночку сфотографировали, после чего изготовили тушку, которую передали в Зоологический

музей ННПМ НАН Украины, где правильность определения таксона подтвердил сотрудник Зоомузея МГУ Я.А. Редькин. Третий экземпляр тусклой зарнички был сфотографирован 22.10.2008 г. на том же острове; птица провела на нем все светлое время суток. На следующий день пеночку найти не удалось. В обоих случаях птицы были обнаружены и первоначально идентифицированы благодаря характерной видоспецифической позывке. Фотографии и информация о наблюдении тусклых зарничек на о.Змеиный размещены на сайте tarsiger.com. Следует отметить, что на сайте не совсем корректно отображены подробности регистрации этих птиц.

В случае придания в отечественной систематике тусклой зарничке статуса самостоятельного вида, предлагаем в украинской номенклатуре использовать для него название “вівчарик хвойний”, которое отображает биотопическую приуроченность птиц рассматриваемого таксона в местах размножения (Редькин, Коновалова, 2003).

Литература

- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. – 256 с.
- Ковшарь А.Ф., Гаврилов Э.И., Родионов Э.Ф. О биологии тусклой зарнички // Орнитология. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1974. – Вып.11. – С.253-267.
- Портенко Л.А. Птицы СССР. – М. – Л.: Изд-во АН СССР, 1960. – Ч.IV. – 416 с.
- Птушенко Е.С. Род пеночка *Phylloscopus* Boie, 1826 / Птицы Советского Союза. Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. – М.: Советская наука, 1954. – Т.VI. – С.146-210.
- Редькин Я.А., Коновалова М.В. К вопросу о репродуктивных отношениях двух форм зарнички *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) на основе анализа внешних морфологических признаков и деталей распространения // Русский орнитологический журнал. – 2003. – Вып.247. – С.1407-1430.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М.: ИКЦ “Академкнига”, 2003. – 808 с.
- Сушкин П.П. Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии. – М. – Л.: Изд-во АН СССР, 1938. – Т.II. – 432 с.
- Cramp, S (ed.). The Birds of the Western Palearctic. – Oxford – New York: Oxford University Press, 1992. – V.6. Warblers. – 728 p.
- Dickinson E.C. (ed.). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Third Edition. London. – 2003. – 1056 p.
- Madge S. Identification of Hume's Warbler // British Birds. – 1997. – V.90. – №12. – P.571-575.
- Svensson L. Identification Guide to European Passerines. Fourth, revised and enlarged edition. Stockholm, Sweden. – 1992. – 368 p.
- Svensson L., Mullaney K., Zetterström D. & Grant P.J. The most complete guide to the Birds of Britain and Europe. 2nd revised and enlarged edition. Collins Bird Guide. London. – 2009. – 448 p.
- tarsiger.com