



## НАБЛЮДЕНИЕ ТУСКЛОЙ ЗАРНИЧКИ (*PHYLLOSCOPUS HUMEI*) В г. ЧЕРНОМОРСКЕ (ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ)

К.И. Пилипюк

Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Александрийская, 12, кв. 168, г. Черноморск, Одесская обл., 68004, Украина  
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; Olexandriyska str., 12, No. 168, Chornomorsk, Odesa region, 68004, Ukraine  
✉ konstpilipyuk@gmail.com

**Observation of the Hume's Leaf-warbler (*Phylloscopus humei*) in the town of Chornomorsk (Odesa region, South Ukraine).** - K.I. Pylypiuk. - **Berkut. 29 (1-2). 2020.** - This warbler is a rare vagrant species in Ukraine. For the first time it was found in Odesa in December of 2004. We observed a single bird in the Primorsky park of the town of Chornomorsk on 5.02–23.03.2020. This is the fourth record of the species in Ukraine and the second one – during winter period. [Russian].

**Key words:** South Ukraine, fauna, wintering, vagrant.

**Спостереження алтайського вівчарика (*Phylloscopus humei*) в м. Чорноморську (Одеська область).** - К.І. Пилипюк. - **Беркут. 29 (1-2). 2020.** - Поодинокого птаха спостерігали 5.02–23.03.2020 р. у Приморському парку міста. Це четверта реєстрація виду в Україні і друга – в зимовий період.

**Ключові слова:** Південна Україна, фауна, зимівля, заліт.

Одиночную особь наблюдали 5.02–23.03.2020 г. в Приморском парке города. Это четвертая регистрация вида в Украине и вторая – в зимний период.

**Ключевые слова:** Южная Украина, фауна, зимовка, залет.

Тускляя зарничка (*Phylloscopus humei*) для території України являється рідкою залетною птахом. Вперше її спостерігали в Одесі в грудні 2004 г., згодом двічі – на о-ві Змеиний (Панченко і др., 2012). В зв'язі з цим нові реєстрації виду в Україні представляють фауністичний інтерес.

Одиночна особь тусклої зарнички виявлена автором 5.02.2020 г. в г. Черноморське. Ідентифікувати пташку вдалося за фотографіями\* і записи голосу (позивки). В подальшому цю особь відзначили 6, 15, 21–23, 25–27.02 і 1–3, 6–8 і 23.03.2020 г. Пізніше пташку не бачили. Частина спостережень виконана спільно з колегами. Деякі з них розмістили свої фотографії цієї пташки на ресурсі «Птахи України»\*.

Во всіх випадках тусклої зарнички спостерігали в центральній частині Приморського парку, де для своєї життєвої території вона використовувала територію розміром близько 0,028 км<sup>2</sup>. Зазвичай пташка трималася в кронах різних дерев: плосковеточника восточного (*Platycladus orientalis*), лоха узколистного (*Elaeagnus angustifolia*), сосни кримської (*Pinus nigra*), софори японської (*Styphnolobium japonicum*), можжевелівника віргінського (*Juniperus virginiana*). Але найчастіше вона віддавала перевагу насаджень плосковеточника восточного. Іноді тускля зарничка харчувалася на кущах форзиції проміжноточної (*Forsythia ×intermedia*) і декоративної рози (*Rosa* sp.), а іноді – і на землі. З особливостей поведінки цікаво відзначити те, що при пошуку їжі на деревах вона, як правило, переміщувалася з нижньої частини крон до верхівки.

Практично завжди тускля зарничка трималася в самотності, лише при першій зустрічі її спостерігали в компанії з жовтоголовими корольками (*Regulus regulus*), великими синицями (*Parus major*), москвокками (*P. ater*) і звичайною пищухою (*Certhia familiaris*). На зустрі-

чях з людьми пташка реагувала терпляче, особливо при відсутності з її боку явного інтересу.

Як правило, тусклої зарнички шукали по издаванню їм голосу, яку в тиху погоду було чути з відстані 70–120 м, рідше – візуально. В деяких випадках для її виявлення або приманювання використовували імітацію голосу пташки. При цьому при спробах записати її спів вона реагувала зазвичай позитивно – відповідала на спів і наближалася до джерела звуку, а при спробах записати її спів вона вела себе мовчки, ховалася в гущі гілок і віддалялася від працюючої динаміки.

Наші спостереження являються четвертою зустріччю виду в Україні і другою його реєстрацією в Україні в зимовий період (Панченко і др., 2012).

### Благодарности

Автор признателен П.С. Панченко за помощь при подготовке настоящего сообщения и О.А. Форманюку за помощь при определении вида.

### ЛИТЕРАТУРА

Панченко П.С., Форманюк О.А., Кивганов Д.А., Гайдаш А.М. (2012): Тускля зарничка (*Phylloscopus humei* Brooks) – новий таксон фауни України. - Бранта. 15: 166-169.

\* <https://uabirds.org/v2taxgal.php?s=1488&l=ru&p=0>