



- Яблоновська-Грищенко Є.Д., Грищенко В.М. (2006): До питання стабільності територіальних комплексів типів пісень зяблика. - Запов. справа в Україні. 12 (2): 53-58.
- Яблоновская-Грищенко Е.Д., Грищенко В.Н. (2007а): Диалекты песни зяблика на территории Лесной и Лесостепной зон Украины и региона Украинских Карпат. - Беркут. 16 (1): 111-122.
- Яблоновская-Грищенко Е.Д., Грищенко В.Н. (2007б): Связь между зарегистрированным количеством типов песен и количеством записанных особей у зяблика. - Запов. справа в Україні. 13 (1-2): 69-72.
- Яблоновська-Грищенко Є.Д., Грищенко В.М. (2008): Карпатський діалект пісні зяблика. - Наук.вісник Ужгородського ун-ту. Сер. Біологія. 23: 153-156.
- Яблоновская-Грищенко Е.Д., Грищенко В.Н. (2010): Комплекс типов песен зяблика Аскании-Нова и его территориальные связи. - Запов. справа в Україні. 16 (2): 76-83.
- Yablonovska-Grishchenko E.D. (2006): Semi-quantitative method of song similarity analysis on an example of Chaffinch songs in Ukraine. - Berkut. 15 (1-2): 197-203.

*Е.Д. Яблоновская-Грищенко,
Каневский заповедник, г. Канев,
19000, Черкасская обл.,
Украина (Ukraine).*

Замітки	Беркут	19	Вип. 1-2	2010	172
---------	--------	----	----------	------	-----

СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ ЛЕСНОЙ ЗАВИРУШКИ В ПАПОРОТНИКЕ

An unusual case of nesting of the Dunnock in a fern. - M.V. Matantseva, S.A. Simonov. - Berkut. 19 (1-2). 2010. - In Karelia, NW Russia, in summer 2008 we found a Dunnock's nest located in a verticil of leaves of the Male Fern. Such a nest disposition is unusual for these birds, but the described case of breeding was successful. [Russian].

Для лесной завирушки (*Prunella modularis*) характерно скрытное гнездование, преимущественно в густых ветвях хвойных деревьев. В тех редких случаях, когда гнездо расположено не в них, оно бывает прикрыто хвоей деревьев, растущих поблизости. Менее обычны расположение и маскировка гнезда в лиственных породах (Дементьев и др., 1954; Зимин, 1966; Яковлева, 1983 и др.).

Нетипичный для лесной завирушки способ гнездования был отмечен нами в 2008 г. в Южной Карелии, на юго-восточном побережье Ладожского озера. В заболоченном черноольшанике на периферии поляны, заросшей таволгой, 25.07 было найдено гнездо, расположенное довольно открыто в крупной розетке листьев папоротника (щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*)) на высоте около 1 м. В гнезде были ма-

ленькие птенцы, которые впоследствии успешно вылетели.

Аналогичным способом в Карелии иногда гнездятся славки – черноголовая (*Sylvia atricapilla*) и садовая (*S. borin*) – в местах, практически лишенных куртин молодых елей, которые они здесь, подобно лесной завирушке, предпочитают в качестве гнездовых субстратов в подавляющем большинстве случаев.

ЛИТЕРАТУРА

- Зимин В.Б. (1966): О гнездовании лесной завирушки (*Prunella modularis* L.) в лесах Карелии. - Уч. зап. Карельского пед. ин-та. 19: 96-100.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Благосклонов К.Н. и др. (1954): Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 6: 1-792.
- Яковлева М.В. (1983): К биологии лесной завирушки *Prunella modularis* (L.) на юго-востоке побережья Ладожского озера. - Фауна и экология птиц и млекопитающих северо-запада СССР. Петрозаводск: Изд-во КФ АН СССР. 52-57.

М.В. Матанцева, С.А. Симонов

*Институт биологии Карельского
научного центра РАН,
ул. Пушкинская, 11,
г. Петрозаводск, респ. Карелия,
185610, Россия (Russia).
E-mail: mariamatantseva@gmail.com*