



Замітки	Беркут	26	Вип. 1	2017	10
---------	--------	----	--------	------	----

НАХОДКИ ИСПАНСКОГО ВОРОБЬЯ (*PASSER HISPANIOLENSIS*) В ВИННИЦКОЙ И ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТЯХ

Records of the Spanish Sparrow (*Passer hispaniolensis*) in Vinnitsa and Kherson regions of Ukraine. - V.M. Popenko, E.A. Diadicheva. - *Berkut*. 26 (1). 2017. - Single pairs were found in nests of the White Stork in the village of Berezki-Chechelnski in Vinnitsa region (48° 09' N, 29° 38' E) in 2016 and in the village of Stroganivka in Kherson region (46° 15' N, 33° 53' E) in 2017. The find in the southern part of Vinnitsa region is the northernmost breeding record of the species in Ukraine. [Russian].

Черногрудый или испанский воробей (*Passer hispaniolensis*), впервые найденный на гнездовании на юге Одесской области в 1986 г. (Жмуд, 2003), в последние годы существенно расширил свой ареал. Он обнаружен на гнездовании в АР Крым, Херсонской и Николаевской областях (Корзюков и др., 2015; Петрович та ін., 2015; Петрович, Редінов, 2017). Нами выявлены два новых места обитания вида, которые уточняют картину его распространения в Украине.

1. Винницкая область. В с. Березки-Чечельницкие (Чечельницкий район; 48° 09' N, 29° 38' E) в одном из гнезд белого аиста (*Ciconia ciconia*) 25.06.2016 г. наблюдали самца и самку испанского воробья. Всего проверено 4 аистиних гнезда, но в селе их было больше. По имеющимся у нас данным, это первая регистрация вида в области и на данное время наиболее северная на территории Украины. Отметим, что на прилегающей территории Одесской области – в северных частях Балтского и Савранского районов (в пгт Саврань и ряде соседних сел, расположенных вдоль р. Савранка), также осмотрены

несколько гнезд аистов, но испанские воробьи не найдены. Во всех гнездах аиста отмечено гнездование домовых воробьев (*P. domesticus*).

2. Херсонская область. В восточной части с. Строгановка (Чаплинский район; 46° 15' N, 33° 53' E) на водонапорной башне в жилом гнезде аистов 6.08.2017 г. найдено гнездо испанских воробьев, возле которого держались самец и самка. В этом гнезде аистов обитали и домовые воробьи.

ЛИТЕРАТУРА

- Жмуд М.Е. (2003): Испанский воробей – новый гнездящийся вид фауны Украины. - Птицы Азово-Черноморского региона. Мониторинг и охрана. Николаев: Николаевский гос. ун-т. 25-26.
- Корзюков А.И., Русев И.Т., Яковлев М.В., Гайдаш А.М. (2015): Расширение гнездового ареала черногрудого воробья в Северо-Западном Причерноморье Украины и в Крыму. - Орнитология. М.: МГУ. 39: 48-51.
- Петрович З.О., Гринченко О.Б., Щеголев І.В. (2015): Гніздування чорногрудого горобця (*Passer hispaniolensis*) на Кримському півострові. - Птахи Азово-Чорноморського регіону. Одеса. 64-67.
- Петрович З.О., Редінов К.О. (2017): Знахідки чорногрудого горобця (*Passer hispaniolensis*) на гніздуванні в Херсонській та Миколаївській областях. - Беркут. 26 (1): 62-64.

В.М. Попенко, Е.А. Дядичева

Институт зоологии
им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины,
Азово-Черноморская орнитологическая станция;
ул. Гетманская, 20, г. Мелитополь,
Запорожская обл., 72312, Украина (Ukraine).
E-mail: anthus@mail.ru