



Буряя пеночка, пойманная на о. Змеином. 1.10.2008 г.  
Dusky Warbler caught on Zmeinyi Island.

Ранее этот вид на территории Украины не регистрировался (Grishchenko, 2004; Фесенко, Бокотей, 2007).

Несмотря на то, что буряя пеночка является восточносибирским видом, и места ее зимовки находятся в юго-восточной Азии, в осенне-зимний период она регулярно залетает в Европу, где ежегодно регистрируется от единичных до нескольких десятков наблюдений вида в сезон (www.

tarsiger.com, netfugel.net и др.). Интересно отметить, что за день до регистрации бурой пеночки на о. Змеиный – 30.09.2008 г. – этот вид впервые наблюдали на территории Румынии в дельте Дуная, а всего в 2008 г. в Европе отмечено около 20 особей бурой пеночки (по материалам сайта www.tarsiger.com).

Учитывая специфическую особенность окраски верхней стороны тела бурой пеночки, отличающей ее от других пеночек фауны Украины, в отечественной номенклатуре для этого вида предлагается использовать название «вівчарик бурий».

#### ЛИТЕРАТУРА

- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2007): Анотований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів). Київ-Львів. 1-111.
- Grishchenko V. (2004): Checklist of the birds of Ukraine. - Berkut. 13 (2): 141-154.
- Svensson L. (1992): Identification guide to European passerines. 4th edition, revised and enlarged. Stockholm. 1-368.

## ГНЕЗДОВАНИЕ ЧЕРНОГРУДОГО ВОРОБЬЯ (*PASSER HISPANIOLENSIS*) В ОКРЕСТНОСТЯХ КУЧУРГАНСКОГО ЛИМАНА

А.М. Архипов

Украинское общество охраны птиц; ул. Матросова, 2, с. Кучурган, Раздельнянский р-н, Одесская обл., 67450, Украина

Ukrainian Society for the Protection of Birds; Matrosov str. 2, Kuchurgan, Rozdilna district, Odesa region, 67450, Ukraine

**Breeding of the Spanish Sparrow (*Passer hispaniolensis*) in environs of Kuchurgan Liman (SW Ukraine).**  
- А.М. Архипов. - Berkut. 21 (1-2). 2012. - First case of breeding of this species in Ukraine was registered in Kilia district of Odesa region in 2002. In 2010–2011, breeding localities of sparrows were found in about 100 km to the North. In 2012, we have discovered three pairs of Spanish Sparrows in a nest of the White Stork in valley of Kuchurgan river near the village of Novokrasne [46°49' N, 29°59' E]. This place is located already in 200 km to the North from the first breeding records of the species in Ukraine. [Russian].

**Key words:** fauna, distribution, breeding range, expansion.



Впервые на гнездовании в Одесской области черногрудый или испанский воробей (*Passer hispaniolensis*) был отмечен в 2002 г. (Жмуд, 2003), его наблюдали в Килийском районе в гнездах белого аиста (*Ciconia ciconia*). Позже (2010–2011 гг.) приблизительно в 100 км к северу от места первых гнездовых находок в Украине поселения воробьев этого вида были обнаружены в гнездах хищных и врановых птиц в Татарбунарском и Тарутинском районах (Пилюга, 2011).

В Раздельнянском районе черногрудые воробьи впервые отмечены нами 27.04.2012 г. Три пары, за которыми вели наблюдение, загнездились в жилой постройке белого аиста, размещенной на обесточенной опоре ЛЭП в долине р. Кучурган между с. Новокрасное (Украина) и с. Андрияшевка (Молдова). В непосредственной близости от их гнезд располагались гнезда нескольких пар полевых (*P. montanus*) и домовых (*P. domesticus*) воробьев, а также гнездо обыкновенного скворца (*Sturnus vulgaris*). Во время наблюдения черногрудые воробьи носили строительный материал (сухие стебли и листья злаковых растений) в гнезда, самцы активно токовали и ухаживали за самками. При повторном осмотре этого гнезда аиста 20.05.2012 г. у одной из пар черногрудых воробьев зарегистрировано кормление птенцов, две другие пары по-прежнему занимались гнездостроением. По нашим наблюдениям, 10.08.2012 г. черногрудые воробьи покинули район гнездования.

Обнаруженное место расположения микроколонии этого вида в районе Кучур-



Самец черногрудого воробья в гнезде белого аиста. Окрестности с. Новокрасное Одесской обл. 27.04.2012 г.

Фото А.М. Архипова.

A male of Spanish Sparrow in a White Stork's nest.

ганского лимана является пока самой северной точкой его гнездования в Одесской области. Граница гнездового ареала черногрудого воробья за непродолжительное время сместилась к северу на 200 км от мест первых находок их гнезд в Украине, что свидетельствует об активном расселении вида в Дунай-Днестровском междуречье и позволяет предположить его дальнейшее продвижение на гнездование в более северные районы.

## ЛИТЕРАТУРА

- Жмуд М.Е. (2003): Испанский воробей (*Passer hispaniolensis* (Temminck, 1820)) – новый гнездящийся вид орнитофауны Украины. - Птицы Азово-Черноморского региона. Мониторинг и охрана. Николаев: Николаевский гос. университет. 25-26.
- Пилюга В.И. (2011): Встречи редких, малочисленных и залетных видов птиц Северо-западного Причерноморья. - Рідкісні й зникаючі птахи Північно-Західного Причорномор'я. Одеса. 51-52.