



## ОВСЯНКА-КРОШКА (*EMBERIZA PUSILLA*) – НОВЫЙ ВИД ОРНИТОФАУНЫ БЕЛАРУСИ

Д.А. Китель, Д.И. Шамович, А.М. Кузьменкова

Станция кольцевания птиц «Сосновый Бор»; д. Сосновый Бор, Россонский р-н, Витебская обл., 211467, Беларусь

Bird Ringing Station «Sosnoviy Bor»; Sosnovyj Bor, Rasony district, Vicebsk region, 211467, Belarus

✉ Д.А. Китель (D.A. Kitel), e-mail: kitelden@gmail.com

**Little Bunting (*Emberiza pusilla*) is a new species in the ornithofauna of Belatus. - D.A. Kitel, D.I. Shamovich, A.M. Kuzmenkova. - *Berkut*. 27 (1), 2018.** - A young bird was caught in the village of Sosnovyj Bor (Rasony district, Vicebsk region) on 2.10.2017. This is the first record in the country. [Russian].

**Key words:** fauna, migration, vagrant.

Молодая птица была поймана 2.10.2017 г. в д. Сосновый Бор Россонского района Витебской области. Это первая находка вида в Беларуси.

**Ключевые слова:** фауна, миграция, залет.

Овсянка-крошка (*Emberiza pusilla*) широко распространена на севере Европы и Азии. Гнездится в закустаренных тундрах и тайге, где произрастают береза, ива, ольха, ель и сосна. Места зимовок находятся в Китае и

Юго-Восточной Азии (Спангенберг, Судиловская, 1954; Koskimies, 1997). Численность европейской популяции оценивается в более чем 5 млн. пар. В 1970–1990 гг. численность вида оставалась стабильной, в 1990–2000



Овсянка-крошка, пойманная в д. Сосновый Бор Витебской области 2.10.2017 г.

A Little Bunting caught in Sosnovyj Bor, Vicebsk region.

гг. в Финляндии отмечен отрицательный тренд (Birds in Europe, 2004). Ближайшие к Беларуси места гнездования находятся в Ленинградской области России (Мальчевский, Пукинский, 1983).

Южнее в Европейской части России вид считается залетным. В Московской области этих птиц отмечали дважды во время осенней миграции (Калякин, Волцит, 2006). На станции кольцевания птиц «Рыбачий» на Куршской косе (Калининградская область) в период 1956–2008 гг. овсянка-крошка отлавливалась 11 раз (Bolshakov et al., 2009). В Литве с 1996 по 2017 годы она отмечалась 9 раз: по одной птице в апреле и мае, 5 – в октябре, по одной – в ноябре и декабре. 5 раз овсянки были отловлены, 4 – наблюдались визуально (Jusys et al., 2017). В Латвии с 1972 по 2017 гг. известны три случая залета: 2 – октябрьских и 1 – апрельский, 2 птицы были отловлены, одна наблюдалась визуально\*. В Польше овсянка-крошка до 2016 г. отмечалась 26 раз, в основном в прибрежной зоне Балтийского моря в сентябре и октябре (Stawarczyk et al., 2017).

В материковой части Украины известно как минимум четыре встречи с видом (Воинственский, 1950; Горбань и др., 1991; Пилюга, 2015). В одном случае овсянка была добыта, в двух – отловлена, еще в одном – наблюдалась визуально. В Крыму вид регистрировали 4 раза, все наблюдения визуальные (Цвельх и др., 1997; Кинда и др., 2003). Некоторые из опубликованных данных вызывают сомнения, например, встреча стайки из 15–20 особей «предположительно этого вида» 20.03.1993 г. (Цвельх и др., 1997).

В Беларуси вид ранее не отмечался (Гричик, Бурко, 2013). Во время регулярных осенних отловов птиц в д. Сосновый Бор Россонского района Витебской области 2.10.2017 г. в паутинную сеть с ячейкой 16 мм (производство Польша, Escotone) попала одна особь овсянки-крошки (фото). Место отлова: ивовые кусты среди не возделываемого поля недалеко от р. Нища. По заостренным рулевым перьям хвоста птица идентифицирована как молодая, рожденная в этом же году. Овсянка была окольцована, сфотографирована и отпущена.

Данная регистрация утверждена протоколом заседания № 1 (2018) от 3.04.2018 г. Белорусской орнитофаунистической комиссии\*\*.

\* <http://birdwatch.by/news/12438>

\*\* <http://www.putni.lv/embpus.htm>

## ЛИТЕРАТУРА

- Воинственский М.А. (1950): Овсянка-крошка (*Emberiza pusilla* Pall.) в окрестностях Киева. - Тр. зоол. музею Київського ун-ту. 2: 163. (Наук. зап. Київ. ун-ту. 9 (6)).
- Горбань И.М., Бокотей А.А., Бойко Г.В. и др. (1991): Орнитофаунистические новости из западных областей Украины. - Орнитология. М.: МГУ. 25: 153-155.
- Гричик В.В., Бурко Л.Д. (2013): Животный мир Беларуси. Позвоночные. Минск: Изд. Центр БГУ. 1-399.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (2006): Атлас. Птицы Москвы и Подмосквья. София – Москва: Pensoft. 1-372.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.Л., Костин С.Ю., Попенко В.М. (2003): Ревизия редких, малоизученных и залетных видов воробьинообразных (Passeriformes) птиц в Крыму. - Бранта. 6: 25-58.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983): Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана. Л.: Изд-во ЛГУ. 2: 1-504.
- Пилюга В.И. (2015): Встречи редких залетных видов овсянковых птиц в Одесской и Херсонской областях. - Бранта. 18: 147-149.
- Спангенберг Е.П., Судилковская А.М. (1954): Род овсянки. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 5: 376-498.
- Цвельх А.Н., Астахов А.И., Панюшкин В.Е. (1997): Встречи редких видов овсянок в Крыму. - Рус. орн. журн. 6 (16): 20-22.
- Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK: BirdLife International, 2004. (BirdLife International Series № 12). 1-374.
- Bolshakov C.V., Shapoval A.P., Zelenova N.P. (2009): Results of bird trapping and ringing by the Biological Station «Rybachy» on the Courish Spit in 2008. - Avian Ecol. Behav. 16: 53-89.
- Jusys V., Karalius S., Raudonikis L. (2017): Nauji ir reti pauksciai lietuvoje. Vilnius. 1-223.
- Koskimies P. (1997): Little Bunting. - The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. London: T. & A.D. Poyser. 755.
- Stawarczyk T., Cofta T., Kajzer Z., Lontkowski J., Sikora A. (2017): Rzadkie ptaki Polski. Studio B&W. Wojciech Janecki, Sosnowiec. 1-512.