

## ПЕНОЧКА-ЗАРНИЧКА (*PHYLLOSCOPUS INORNATUS*) В БЕЛАРУСИ

Д.А. Китель<sup>1</sup>, Д.И. Шамович<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Брестское областное отделение общественной организации «Ахова птушак Бацькаўішчыны»; ул. Несенюка, 1–12, г. Малорута, Брестская обл., 225903, Беларусь

Brest regional branch of NGO APB-Birdlife-Belarus; Neseniuka str., 1–12, Malaryta, Brest region, 225903, Belarus

<sup>2</sup> Витебское областное отделение общественной организации «Ахова птушак Бацькаўішчыны»; ул. Сосновая, 7, д. Сосновый Бор, Россонский р-н, Витебская обл., 211467, Беларусь

Vicebsk regional branch of NGO APB-Birdlife-Belarus; Sosnovaya str., 7, Sasnovy Bor, Rasony district, Vicebsk region, 211467, Belarus

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

**Yellow-browed Warbler (*Phylloscopus inornatus*) in Belarus. - D.A. Kitel, D.I. Shamovich, - Berkut. 25 (2). 2016.** - The cases of first appearance of Yellow-browed Warblers in Belarus are described and discussed. Four of five birds were caught in mist nets at the same place on 29.09.2014, 8 and 19.09.2015 and 24.09.2016 (Sasnovy Bor village, Rasony district, Vicebsk region; 55° 59' N, 28° 36' E), one bird was found visually in the village on 9.09.2015. It is proposed to determine the status of this warbler in Belarus as rare regularly vagrant species. [Russian].

**Key words:** Vicebsk region, fauna, migrations, vagrancy, status.

Описаны первые находки пеночки-зарнички в Беларуси. Четыре птицы были отловлены паутинными сетями в д. Сосновый Бор Россонского района Витебской области (55° 59' N, 28° 36' E) в сентябре в 2014–2016 гг., еще одна обнаружена визуально в деревне 9.09.2015 г. Залеты этого вида довольно часто регистрируются в соседних странах. Обсуждаются возможные их причины. Предлагается определить статус зарнички в Беларуси как редкий регулярно залетный вид.

**Ключевые слова:** Витебская область, фауна, миграции, залет, статус.

На территории Беларуси на гнездовании и пролете зарегистрировано четыре вида пеночек (Никифоров и др., 1997). 29.09.2014 г. в д. Сосновый Бор Россонского района Витебской области нами был отловлен 5-й вид пеночек, ранее не отмечавшийся на территории страны – зарничка (*Phylloscopus inornatus*) (Китель, 2015). Для отловов мы использовали сеть польского производства Ecotone (16 мм ячейка, нейлон), поставленную в кустах на краю деревни. В 2015 г. в этом же месте отловлены еще две зарнички: 8 и 19.09. Одна птица наблюдалась авторами визуально в деревне 9.09.2015 г. Была ли это пеночка, отловленная днем ранее, или другая особь, установить не удалось. В 2016 г. одна зарничка была отловлена 24.09. Все отловленные птицы были окольцованы и отпущены. Вышеописанные наблюдения утверждены Белорусской орнитофаунистической комиссией (протокол от 17.12.2016 г.)

Появление пеночки-зарнички на территории Беларуси было ожидаемым. В соседних странах этот вид регулярно отмечается во время осенней миграции.

В период 1992–2010 гг. на территории Польши было отловлено и окольцовано 35 зарничек (отчеты с сайта Музея и Института зоологии Польской академии наук\*). Птицы отмечались не только вдоль побережья Балтийского моря, но и внутри страны (Wilniewczus, 1999). В отчетах польской фаунистической комиссии за 2008–2013 гг. указываются 33 наблюдения птиц, сделанные в период с 16.09 по 11.11 (сентябрь – 8, октябрь – 21, ноябрь – 4). 15–17.10.2009 г. одна птица наблюдалась в Подляском воеводстве вблизи д. Семенувка, в 10 км от белорусской границы (Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce, 2008–2013).

На станции кольцевания птиц «Рыбачий» (Калининградская область России) в 1956–2012 гг. было отловлено 120 зарничек (Bolshakov et al., 2013).

В Литве пеночка-зарничка отмечалась 99 раз, 1-я регистрация – 13.10.1962 г., 2-я – 7.10.1980 г., в 2014 г. 9

пеночек были отловлены и окольцованы, 1 наблюдалась визуально (V. Jusys, личн. сообщ.). В отчетах Литовской орнито-фаунистической комиссии за 2007–2013 гг. зарничка упоминается 24 раза.\*

На станции кольцевания птиц Папе (Латвия) в 1967–1979 гг. было отловлено 22 особи (Бауманис, Липсберг, 1981). За период 1967–2014 гг. на станции кольцевания птиц в Папэ поймано 156 пеночек, еще 13 регистраций были сделаны на мысе Колка.\*\*

По европейской части России есть сведения об отлове одной птицы 10.10.2003 г. на Звенигородской биостанции МГУ (Гаврилов и др., 2004). Зарничка ежегодно ловится в сентябре и начале октября на пункте кольцевания птиц в Приладожье (Мальчевский, Пукинский, 1983). По данным базы кольцевания Ладожской орнитологической станции Санкт-Петербургского государственного университета, с 1989 по 2013 гг. на стационаре было отловлено 46 птиц: 39 – в сентябре, 6 – в октябре, 1 – в июне (неопубл. данные).

Впервые для территории Украины вид был добыт на Крымском полуострове 1.11.1957 г. (Банник, Девятко, 2011). Во второй раз вид найден 5.10.1960 г. в Днепропетровской области. Тушка хранится в Зоологическом Музее ННПМ НАН Украины в Киеве (Пекло, 2008). В литературе есть упоминания также о встречах в Запорожской области и на о-ве Змеином в Одесской области (Полуда и др., 2004; Пекло, 2008). На о-ве Змеином зарегистрировано больше всего встреч с видом в последние годы (О.А. Форманюк, личн. сообщ.). Последняя встреча зарнички была в октябре 2013 г. около Одессы (О.А. Форманюк, личн. сообщ.).

Регулярность ежегодного появления зарничек на территории Европы в один и тот же период года позволяет ставить под сомнение «случайность» залетов вида.

Вопрос появления сибирских видов в Европе рассматривался рядом авторов (Pfeifer et al., 2007; Паевский, 2011). В настоящее время выделены несколько возможных

\* <http://www.stornit.gda.pl>

\* [www.birdlife.lt.skudutis.serveriai.lt/patvirtinti](http://www.birdlife.lt.skudutis.serveriai.lt/patvirtinti)

\*\* [www.ornitofaunistika.com/lvp/lvp\\_phyino.htm](http://www.ornitofaunistika.com/lvp/lvp_phyino.htm)



причин: 1) активные антициклонические процессы с переносом больших воздушных масс в западном направлении; 2) хаотически проходящая постовенальная дисперсия молодых птиц во всех возможных направлениях; 3) «обратная миграция», когда птицы сами, без внешнего стимула, изменяют направление движения на противоположное. Больше всего авторы склоняются к третьему варианту.

Как видно из текста выше, большое количество регистраций зарничек сделано на постоянно работающих станциях кольцевания птиц. Ежегодные отловы в одно и то же время в регионах, близких к Беларуси, позволяют предположить, что какое-то количество этих пеночек пересекает нашу страну в западном направлении. Большинство регистраций относится к первым двум осенним месяцам. Вполне вероятно, что с активизацией отловов воробьиных птиц с целью кольцевания в нашей стране в сентябре – ноябре появятся новые регистрации этого вида.

Мы предлагаем определить статус зарнички в Беларуси как редкий регулярно залетный вид.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Банник М.В., Девятко Т.Н. (2011): Пеночка-зарничка (*Phylloscopus inornatus* Blyth) – новый вид фауны Крыма. - Бранта. 14: 143-146.
- Бауманис Я.А., Липсберг Ю.К. (1981): Изменение в орнитофауне Латвии в течении последних 15 лет. - 10-я Прибалт. орнитол. конф. Тез. докл. Рига. 10-13.
- Гаврилов В.В., Горещкая М.Я., Веселовская Е.О. (2004): Первая регистрация пеночки-зарнички в Московской области. - Орнитология. М.: МГУ. 31: 213-214.
- Китель Д.А. (2015): Некоторые результаты кольцевания птиц в республиканском ландшафтном заказнике «Красный Бор». - Перспективы сохранения и рационального использования природных комплексов особо охраняемых природных территорий. Мат-лы Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию Березинского заповедника и 20-летию присвоения ему Европейского диплома для охраняемых территорий, 26–29 авг. 2015 г., д. Домжерицы. Минск: Белорусский Дом печати. 266-269.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983): Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Ленинград: Из-во Ленинградского университета. 2: 1-504.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. (1997): Птицы Беларуси на рубеже XX века. Статус, численность, распространение. Минск: Издатель Н.А. Королев. 1-188.
- Паевский В.А. (2011): Сибирские виды воробьиных птиц в Европе: о масштабах и причинах залетов. - Рус. орн. журн. 20 (632): 295-299.
- Пекло А.М. (2008): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 4. Воробьинообразные – Passeriformes. Киев. 1-410.
- Полуда А.М., Дядичева Е.А., Кивганов Д.А., Корзюков А.И., Омельчук И.Ю. (2004): Регистрации пеночки-зарнички (*Phylloscopus inornatus*) в Украине. - Вестн. зоол. 38 (2): 78.
- Bolshakov C.V., Shapoval A.P., Zelenova N.P. (2013): Results of bird trapping and ringing by the Biological Station «Rybachy» on the Courish Spit in 2012. - Avian ecology and behaviour. 24: 51-91.
- Pfeifer R., Stadler J., Brandl R. (2007): Birds from the Far East in Central Europe: a test of the reverse migration hypothesis. - J. Orn. 148 (3): 379-385.
- Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2007. Komisya Faunistyczna. Report #24. - Not. Orn. 2008. 49: 81-115.
- Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2008. Komisya Faunistyczna. Report #25. - Not. Orn. 2009. 50: 111-142.
- Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2009. Komisya Faunistyczna. Report #26. - Ornis Polonica. 2010. 51: 117-148.
- Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2010. Komisya Faunistyczna. Report #27. - Ornis Polonica. 2011. 52: 117-149.
- Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2011. Komisya Faunistyczna. Report #28. - Ornis Polonica. 2012. 53: 105-140.
- Rzadkie ptaki obserwowane w Polsce w roku 2012. Komisya Faunistyczna. Report #29. - Ornis Polonica. 2013. 54: 109-150.
- Wilniewicz P. (1999): First record of the Yellow-browed warbler (*Phylloscopus inornatus*) in the Swietokrzyskie (Holy cross) mountains. - Kulon. 4: 73-74.