



(згряя), лісосмуга, окол. с. Поплавники (49°15' N, 24°69' E), Галицький р-н, ІФ; ■1.12.1997 р. – 5 ос. (згряя), масиви індивідуальної забудови, місцевість «Роша», м. Чернівці (48°32' N, 25°92' E); ■7.02.1998 р. – 8 ос. (згряя), зарості деревно-чагарникової рослинності уздовж каналу, окол. м. Бурштин (49°26' N, 24°62' E), Галицький р-н, ІФ; ■11.05.1998 р. – самка і 2 самці, лісосмуга, окол. с. Залуква (49°11' N, 24°71' E), там само; ■6.02.1999 р. – 3 ос., фруктовий сад, окол. с. Чагор (48°24' N, 25°98' E), Глибозький р-н, ЧВ; ■4.04.1999 р. – 7 ос. (згряя), лісосмуга, окол. с. Залуква (49°11' N, 24°71' E).

В окремі зими можуть бути масові інвазії в'юрків, як це мало місце в 1947/1948 рр. на південних схилах Українських Карпат, коли спостерігали тисячні зграї у пралісах під час небувалого врожаю букових горішків (під їх вагою навіть ламалися гілки дерев), якими птахи активно жилися (Страутман, 1950а, 1950б, 1954, 1963).

#### ЛІТЕРАТУРА

Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Судилова А.М., Спангенберг Е.П., Бёме Л.Б., Волчанецкий И.Б., Воинственский М.А., Горчаковская Н.Н.,

- Корелов М.Н., Рустамов А.К. (1954): Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 5: 1-804.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. (1997): Птицы Беларуси на рубеже XXI века. Минск: Изд. Н.А. Королев. 1-188.
- Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-728.
- Страутман Ф.И. (1950а): Массовая зимовка вьюрков в Восточных Карпатах. - Природа. 8: 69-70.
- Страутман Ф.И. (1950б): О колебании численности некоторых животных буковых лесов южных склонов Восточных Карпат. - Вторая экол. конф. по пробл. «Массовые размножения животных и их прогнозы» (1950 год, тезисы докл.). К.: Изд-во Киевск. ун-та. 2: 89-93.
- Страутман Ф.И. (1954): Птицы Советских Карпат. К.: Изд-во АН УССР. 1-332.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: Изд-во Львовск. ун-та. 2: 1-183.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2002): Птахи фауни України (польовий визначник). К. 1-414.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2007): Анотований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів). К.-Львів. 1-112.
- Шарлемань М.В. (1938): Птахи УРСР. Київ: АН УРСР. 1-129.
- Cramp S., Perrins C.M., Brooks D.J. (Eds.) (1994): Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol. 8. Crows to Finches. 1-899.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. (2003): Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. Wrocław: „pro Natura”. 2: 1-870.

## THE BOOTED WARBLER (*HIPPOLAIS CALIGATA*) SINGING MALE IN PETROZAVODSK (KARELIA, RUSSIA) IN 2013

Sergey Simonov, Maria Matantseva

Institute of Biology, Karelian Research Centre, Russian Academy of Sciences; Pushkinskaya Str., 11, Petrozavodsk, 185610, Russia  
✉ S. Simonov, e-mail: ssaves@gmail.com

**Abstract.** In Karelia the Booted Warbler is a very rare species being registered there not every year. A single singing male of this species was observed in Petrozavodsk city (61°46' N, 34°22' E), Southern Karelia, on 2.06.2013, and its song was recorded.

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

**Встреча поющего самца северной бормотушки (*Hippolais caligata*) в Петрозаводске в 2013 г. - С.А. Симонов, М.В. Матанцева. - Беркут. 22 (1). 2013.** - Северная бормотушка в Карелии очень редка, ее появление здесь регистрируют не ежегодно. 2.06.2013 г. одиночный самец этого вида был отмечен в Петрозаводске. Около часа он держался в кроне крупной черемухи, активно кормился и периодически пел, после чего улетел из зоны наблюдений. За время наблюдений удалось рассмотреть его в бинокль и записать песню с помощью цифрового диктофона.

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

In Karelia (NW Russia) the Booted Warbler (*Hippolais caligata*) is a very rare species (Zimin et al., 1993). For the first time these birds were reported there in 1974 (2 individuals at different places), and a presumably breeding pair was observed in 1975 (Khokhlova, 1977, 1998; Zimin et al., 1993). Until 2011 researchers registered these birds in Karelia not every year. In 2011 T.Yu. Khokhlova and A.V. Artemjev (2011) observed mass appearance of Booted Warblers in the Kizhi skerries of the Onego Lake (in total 8 pairs and 9 single singing males were registered). However, that event did not take place in the Olonets district (a little farther to the South) (Khokhlova, Artemjev, 2011) and in the outskirts of the Kivach Nature Reserve (a little farther to the North) (M.V. Yakovleva's observations quoted in Khokhlova, Artemjev, 2011).

On 2.06.2013 a single male of Booted Warbler was detected in Petrozavodsk, Southern Karelia (61°46' N, 34°22' E). It was foraging in the big bird cherry tree and singing from time to time. The bird left the area of our observations in about

an hour. During that time we scrutinized it with binoculars and recorded its song with a professional digital dictaphone.

It should be noted that in 2012 we also studied birds in Petrozavodsk and did not observe booted warblers.

The reported observation was carried out during the work on research project No. 12-04-31872\_мол\_a partially supported by RFBR.

#### REFERENCES

- Khokhlova T.Yu. (1977): [Ecological and faunistic description of avian fauna of Onego area]. - Vestnik LGU. Ser. Biol. 15: 22-30. (In Russian).
- Khokhlova T.Yu. (1998): [Ornithofauna of Onego area and trends of its changes]. - [Fauna and ecology of terrestrial vertebrates of the Republic of Karelia]. Petrozavodsk: 86-128. (In Russian).
- Khokhlova T.Yu., Artemjev A.V. (2011): [Mass appearance of the booted warbler *Hippolais caligata* in the Kizhi skerries of the Onego Lake in 2011]. - Rus. Ornith. Jour. 20 (712): 2455-2457. (In Russian).
- Zimin V.B., Sazonov S.V., Lapshin N.V., Khokhlova T.Yu., Artemjev A.V., Annenkov V.G., Yakovleva M.V. (1993): [Bird fauna of Karelia]. Petrozavodsk: Karelian Research Centre of RAS: 1-220. (In Russian).