



в третьей декаде января. На территории европейской части бывшего СССР столь раннее начало гнездования отмечалось только в Москве (Шариков, 2003) и Черновцах (Годованец та ін., 1992).

Благодарности

Выражаю благодарность Виктории Курбатовой за участие в наблюдениях.

ЛИТЕРАТУРА

Годованец Б.И., Бундзяк П.В., Скільський І.В. (1992): Раннє гніздування сірої сови на Буковині. - Беркут. 1: 74-75.

Гришанов Г.В. (1994): Гнездящиеся птицы Калининградской области: территориальное размещение и динамика численности в XIX-XX вв. I. Non-Passeriformes. - Рус. орн. журн. 3 (1): 83-116.

Иванчев В.П., Назаров И.П. (2005): Видовой состав, распространение и некоторые вопросы экологии сов в Рязанской области. - Сова Северной Евразии. М. 187-199.

Шариков А.В. (2003): Раннее размножение серой неясыти в Москве. - Орнитология. М.: МГУ. 30: 222-223.

Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. (Hrsg.) (1994): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Wiesbaden: AULA-Verlag. 9: 1-1148.

ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БУРОЙ ПЕНОЧКИ (*PHYLLOSCOPUS FUSCATUS*) В УКРАИНЕ

О.А. Форманюк¹, Д.А. Кивганов², А.М. Гайдаш³

¹ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Химиков 12/167, г. Южный, 65481, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; Khimikov Str. 12/167, Yuzhny, 65481, Ukraine

² Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова, биологический ф-т, каф. зоологии,
Шампанский пер., 2, г. Одесса, 65058, Украина

Odesa National University, Biology Faculty, Dep. of Zoology; Shampanskiy per. 2, Odesa, 65058, Ukraine

³ Украинский научно-исследовательский противочумный институт им. И.И. Мечникова; ул. Церковная
2/4, г. Одесса, 65003, Украина

Ukrainian I.I. Mechnikov Anti-Plague Research Institute; Tzerkovna Str. 2/4, Odesa, 65003, Ukraine

✉ О.А. Форманюк (O.A. Formanyuk); e-mail: bird-see@rambler.ru

First registration of the Dusky Warbler (*Phylloscopus fuscatus*) in Ukraine. - O.A. Formanyuk, D.A. Kivganov, A.M. Gaydash. - Berkut. 21 (1-2). 2012. - A young male was caught on Zmeinyi Island [45°15' N, 30°12' E] on 1.10.2008. [Russian].

Key words: fauna, South-West Ukraine, vagrant.

Во время пребывания на о. Змеиный (Одесская область) с целью изучения осенней миграции птиц 1.10.2008 г. была обнаружена бурая пеночка (*Phylloscopus fuscatus*). В течение нескольких часов птица держалась в зарослях травянистой растительности, ловко перемещаясь среди стеблей по поверхности грунта и активно собирая корм, напоминая своим поведением птиц рода *Locustella*. При этом пеночка часто издавала характерную позывку «чек-чек». Птица имела однотонно бурю окраску верха тела, серовато-коричневые

бока и грудь, охристо-коричневое подхвостье, беловатое брюхо, широкую длинную охристую бровь и красновато-коричневые ноги. Особенности окраски и голоса бурой пеночки, резко отличающегося от позывок других видов пеночек Западной Палеарктики, позволили надежно идентифицировать этот вид. Птицу удалось отловить (фото). Согласно признакам, описанным Ларсом Свэнсоном (Svensson, 1992), пеночка определена как молодой самец. Тушка передана в коллекцию Зоологического музея ННПМ НАН Украины.



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.