

минируют чомга, кряква, лысуха, ласточка-береговушка, дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*). Наибольшее количество птиц встречается во время весенних и осенних миграций, когда единовременные скопления их могут достигать более 1200 особей. Наиболее многочисленными в этот период являются чомга, серая цапля, кряква, красноголовая чернеть, лысуха, озерная чайка, хохотунья, белокрылая крачка.

Большого значения для охраны краснокнижных птиц пруды не имеют, хотя несколько видов тут были отмечены в период миграций и зимовки – белоглазая чернеть (*Aythya nyroca*), гоголь (*Bucephala clangula*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Как кормовая территория в гнездовой период пруды регулярно используются черным коршуном (*Milvus migrans*), а в зимний – серым сорокопутом (*Lanius excubitor*). В таблицу они не включены, поскольку не являются видами водно-болотного комплекса.

РЕГИСТРАЦИЯ ПУСТЫННОЙ КАМЕНКИ (*OENANTHE DESERTI*) В УКРАИНЕ

М.В. Яковлев

Дунайский биосферный заповедник НАН Украины; ул. Татарбунарского восстания, 132а, г. Вилково, Килийский р-н, Одесская обл., 68355, Украина
The Ukrainian Danube Delta Biosphere Reserve; Tatarbunarskogo Povstannya str., 132a, Vilkove, Odessa region, 68355, Ukraine
✉ yakovlev85@mail.ru

Registration of the Desert Wheatear (*Oenanthe deserti*) in Ukraine. - M.V. Yakovlev. - Avifauna of Ukraine. 6. 2015. - A subadult female was observed on a sandy coastal spit in the Danube Biosphere Reserve on 12.11.2013. This is the first record of the species for Ukraine. [Russian].

Key words: fauna, vagrant, Odessa region, distribution.

Молодая самка отмечена на Потаповской косе в приморской части Килийской дельты Дуная 12.11.2013 г. Это первая находка вида в Украине.

Ключевые слова: фауна, залет, Одесская область, распространение.

В приморской части Килийской дельты р. Дунай (территория Дунайского биосферного заповедника НАН Украины) 12.11.2013 г. на песчаной косе Потаповской около 7 минут велись наблюдения за молодой самкой пустынной каменки (*Oenanthe deserti*), sad, ♀. Птицу удалось сфотографировать (фото). Предварительное сообщение опубликовано (Iakovliev, 2014), в этой работе мы приводим более детальную информацию.



Молодая самка пустынной каменки на песчаной приморской косе Килийской дельты Дуная. 12.11.2013 г.

Фото М.В. Яковлева.

A young female Desert Wheatear in the Kilia part of the Danube Delta.

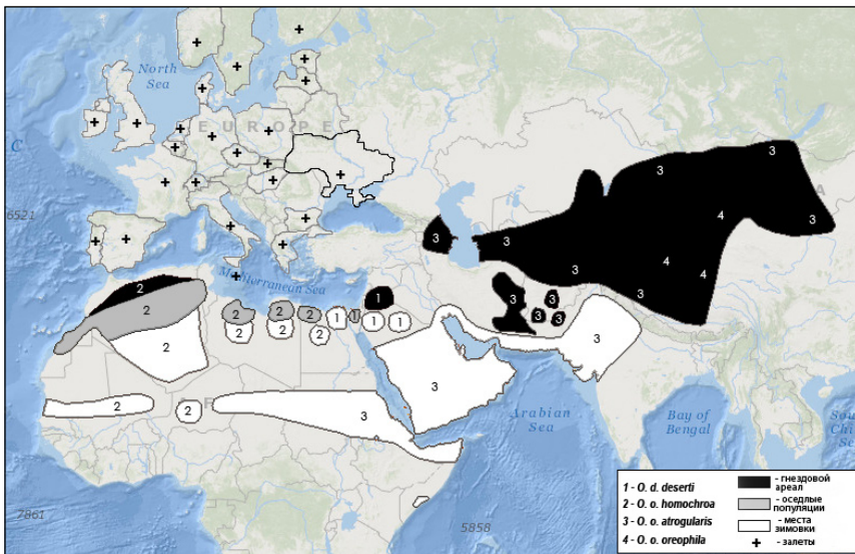
Каменка держалась в 3–10 м от береговой зоны моря на песчаном грунте среди разреженной низкорослой растительности (преимущественно тамарикса ветвистого (*Tamarix ramosissima*) и полыни метельчатой (*Artemisia scoparia*)). Птица была не пугливой и подпускала наблюдателя на расстояние 1–2 м, но при этом делала небольшие перебежки и пряталась за растениями. Погода во время наблюдений была пасмурной (облачность 100%), ветер северо-восточный 1–2 м/с, температура воздуха составляла +13 °С.

O. deserti образует 4 подвиды, которые различаются по большему или меньшему развитию белого цвета на крыле и другими деталями окраски, размерами и биологией (оседлость и перелетность, деталями биотопа и др.) (Гладков, 1954). Ареал вида очень обширен. Номинативный подвид *O. d. deserti* Temminck – оседлый, встречается в Египте к востоку от дельты Нила, на Синайском п-ове, в северо-западной Аравии и Палистине. Подвид *O. d. homochroa* Tristram – оседлый, частично кочующий. Ареал – Африка, к западу от Нила. Подвид *O. d. oreophila* Obelholser – перелетная горная форма. Ареал – Памир, Кашмир, Тибет до оз. Кукунор. Птицы, гнездящиеся в горах у южных границ гнездового ареала, совершают вертикальные миграции и

немного передвигаются к югу (Гладков, 1954). Четвертый подвид – туркестанская пустынная каменка *Oenanthe deserti atrogularis* Blyth – мигрирует. Ареал растянут от восточного Закавказья, степей Казахстана до Закаспийского края, Ирана, Тарбагатая, Туркестана (кроме Памира и Восточной Бухары), Монголии и Манчжурии. Места зимовки расположены в Индии, преимущественно в ее северо-западной части, в Белуджистане, у берегов Персидского залива, в Ираке, Аравии, на Сокотре и в Северо-Восточной Африке. Западная граница зимовок проходит к Восточному Дарфуру. В Египте этот подвид не зимует (Бутурлин, Дементьев, 1937; Гладков, 1954).

Залеты пустынной каменки (преимущественно подвида *O. d. atrogularis*) известны в Норвегию, Швецию, Финляндию, Данию, Великобританию, Ирландию, Нидерланды, Бельгию, Францию, Португалию, Испанию, Швейцарию, Германию, Италию, Мальту, Эстонию, Латвию, Польшу, Чехию, Венгрию, Словакию, Грецию, Болгарию (Bos, Heer, 1984; Aris, 1991; Ecsedi et al., 1992; Tennant, 1993; Sikora et al., 1998; Shurulinkov, Tonev., 2001; BirdLife International, 2012). Анализ этих данных показал, что залеты пустынной каменки в Европу были отмечены преимущественно в осенний период (в октябре и ноябре), реже птицы отмечались зимой и весной.

На основе приведенных выше литературных данных о распространении и залетах пустынной каменки нами была составлена картосхема (рис.). Исходя



Распространение пустынной каменки.

Distribution of the Desert Wheatear.

из географии распространения и миграционных особенностей подвидов, можно предположить, что птица, которая была отмечена в дельте Дуная, принадлежит к подвиду *O. d. atrogularis*.

Ранее на территории Украины этот вид не регистрировался (Пекло, 2002; Grishchenko, 2004; Фесенко, Бокотей, 2007).

Пустынная каменка включена в Бернскую (Приложение II) и Боннскую (Приложение II) конвенции. Численность вида по версии МСОП стабильна, он относится к относительно благополучным – Least Concern (BirdLife International, 2012).

Благодарности

Автор признателен П.С. Панченко, О.А. Форманюку (г. Одесса), Я.А. Редькину (Зоологический музей МГУ), А.И. Корзюкову (Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова) за помощь, консультации в подтверждении и определении вида.

ЛИТЕРАТУРА

- Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. (1937): Полный определитель птиц СССР. Том 4. Воробьиные. М.–Л.: Изд-во КОИЗ. 1-334.
- Гладков Н.А. (1954): Семейство дроздовые. - Птицы Советского Союза. М.: Советская наука. 6: 398-399, 405-621.
- Пекло А.М. (2002): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 3. Воробьинообразные – Passeriformes. Киев. 1-312.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2007): Анотований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів). Вид. третє, доповнене. Київ – Львів. 1-111.
- Aris B. (1991): Desert Wheatear at Barn Elms Reservoir – new to the London area. - London Bird Report. 54: 136-137.
- BirdLife International. *Oenanthe deserti*. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.1. International Union for Conservation of Nature. Retrieved 16 July 2012.
- Bos E., de Heer P. (1984): Desert Wheatear in France in February 1983. - Dutch Birding. 6: 63.
- Ecsedi Z., Szilágyi A., Tar J. (1992): First occurrence of the Desert Wheatear (*Oenanthe deserti*) in Hungary. - Aquila. 99: 190-191.
- Grishchenko V. (2004): Checklist of the birds of Ukraine. - Berkut. 13 (2): 141-154.
- Iakovliev M. (2014): Desert Wheatear *Oenanthe deserti* (Aves, Passeriformes) – the First Record in Ukraine. - Vestnik zoologii. 45 (4): 570.
- Shurulinkov P. S., Tonev R.T. (2001): First observation of the desert wheatear *Oenanthe deserti* in Bulgaria. - Acrocephalus. 22 (104-105): 53-53.
- Sikora A., Poltorak W., Kopiec K. (1998): Białorzzytka pustynna *Oenanthe deserti* – nowy gatunek dla awifauny Polski. - Not. Orn. 39 (3): 177-180.
- Tennant F. (1993): Desert Wheatear in County Wexford – species new to Ireland. - Irish Birds. 5: 73-74.