



ВТОРАЯ ВСТРЕЧА ШПОРЦЕВОГО ЧИБИСА (*HOPLOPTERUS SPINOSUS*) В УКРАИНЕ

А.В. Бурковский¹, Т.А. Жежеря², Е.М. Чернолев², О.М. Чернолев³, П.С. Панченко⁴

¹ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Семена Палия, 97, кв. 197, г. Одесса., 65123, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; Semena Paliya str. 97, No. 197, Odesa, 65123, Ukraine

² Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Бочарова, 56, кв. 299, г. Одесса., 65086, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; Bocharova str. 56, No. 299, Odesa, 65086, Ukraine

³ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Семена Палия, 126, кв. 45, г. Одесса., 65111, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; Semena Paliya str. 126, No. 45, Odesa, 65111, Ukraine

⁴ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; pr. Dobrovolskogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine

✉ Е.М. Чернолев (E.M. Chernolev), e-mail: eugenioch@ukr.net

The second record of Spur-winged Plover (*Hoplopterus spinosus*) in Ukraine. - O.V. Burkovsky, T.A. Zhezheria, E.M. Chernolev, O.M. Chernolev, P.S. Panchenko. - *Berkut*. 28 (1-2), 2019. - There was only one record of the species in Ukraine: A.D. Nordmann observed the flock of 8–10 birds (a male was shot) in environs of Odesa in May of 1837. We found single bird on the Baraboy river near the village of Grybivka (Odesa region, 46.2048° N; 30.5603° E) on 7.04.2019. [Russian].

Key words: fauna, distribution, vagrant, rare species, South Ukraine.

В Украине была известна единственная регистрация шпорцевого чибиса: в мае 1837 г. в окрестностях г. Одессы А.Д. Нордман наблюдал стаю из 8–10 особей (1 самец добыт). 7.04.2019 г. в низовье р. Барабой у с. Грибовка (Овидиопольский район Одесской области; 46,2048° N, 30,5603° E) сфотографирована одиночная птица.

Ключевые слова: фауна, распространение, залет, редкий вид, Южная Украина.

Шпорцевый чибис (*Hoplopterus spinosus*) имеет две почти изолированные части гнездового ареала. Одна из них расположена в Восточном Средиземноморье и на Ближнем Востоке, а вторая, более обширная, – в северном субэкваториальном поясе Африки. В Западной Палеарктике вид гнездится в Греции, Турции, Ираке, Израиле, Иордании, Саудовской Аравии и Египте. Птицы, населяющие северную часть палеарктического ареала, перелетные; в южной его части они встречаются в течение всего года (Cramp, 1983; Wetlands International, 2002; Message, Taylor, 2005; Porter, Aspinall, 2010). На протяжении 1970–1990-х гг. численность птиц в европейской части ареала уменьшалась вследствие освоения и преобразования гнездовых биотопов вида (Cramp, 1983; Tucker, Heath, 1994; BirdLife International, 2004). К 2013 г. такой тренд не отмечен, по-

пуляция вида стабилизировалась на отметке 1100–1600 пар, большая часть ее гнездится в Турции (BirdLife International, 2017).

Залетных птиц отмечали в различных странах Европы и Ближнего Востока: Бельгии, Германии, Чехии, Венгрии, Испании, Италии, бывшей Югославии, Румынии, Болгарии, Мальте, Грузии, Армении, Ливане, Кувейте (Cramp, 1983). В целом число залетов невелико, что явно связано с низкой численностью вида в палеарктической части ареала, откуда, видимо, и появляются шпорцевые чибисы. Также следует отметить достаточно низкую дисперсию разлетов птиц: их обычно отмечают в странах, находящихся вблизи гнездового ареала вида.

В Украине за всю историю орнитологических исследований была известна всего одна регистрация шпорцевого



Фото 1. Шпорцевый чибис. 7.04.2019 г., р. Барабой, окрестности с. Грибовка (Овидиопольский район Одесской области). Фото А.В. Бурковского.
Photo 1. Spur-winged Plover in Odesa region.



Фото 2. Шпорцевый чибис в полете. 7.04.2019 г., р. Барабой, окрестности с. Грибовка (Овидиопольский район Одесской области). Фото Е.М. Чернолева.
Photo 2. Spur-winged Plover in flight.



ЛІТЕРАТУРА

чибиса (Кістяківський, 1957; Фесенко, Бокотей 2007 и др.). В середине мая 1837 г. в окрестностях г. Одессы А.Д. Нордман (Nordmann, 1840) отметил группу из 8–10 особей, которая держалась в большой стае кречеток (*Vanellus gregarius*). Одну из птиц (самца) ему удалось добыть. Этот экземпляр А.Д. Нордман (1837) собирался передать в Академию Наук в Санкт-Петербург. Однако ни в Зоологическом музее ЗИН РАН, ни в Научно-исследовательском зоологическом музее МГУ им. М.В. Ломоносова его нет (В.М. Лоскот, личн. сообщ.; П.С. Томкович, личн. сообщ.).

Нами одиночный шпорцевый чибис отмечен вечером 7.04.2019 г. (фото 1, 2) в пойме р. Барабой у с. Грибовка (Овидиопольский район Одесской области). Координаты места встречи: 46,2048° N; 30,5603° E. Птица держалась на солончаковом лугу, заросшем травянистой растительностью, и собирала насекомых на побережье небольшой лужи. После того, как птицу трижды вспугнули, она полетела в восточном направлении в сторону моря. На следующий день шпорцевый чибис в этом месте обнаружен не был (К.И. Пилипюк, личн. сообщ.).

Таким образом, в Украине известно всего две встречи шпорцевого чибиса, которые приходится на весеннюю пору.

Благодарности

За предоставленную информацию авторы выражают признательность В.М. Лоскоту, П.С. Томковичу и К.И. Пилипюку.

- Кістяківський О.Б. (1957): Фауна України. Т. 4. Птахи. К.: АН УРСР. 1-432.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2007): Анотований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів). Київ – Львів. 1-111.
- Cramp S. (1983): The Birds of the Western Palearctic. Oxford – New York: Oxford University Press. 3: 1-913.
- BirdLife International (2004): Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK: BirdLife International. (BirdLife Conservation Series No. 12). 1-374.
- BirdLife International (2017): European birds of conservation concern: populations, trends and national responsibilities. Cambridge, UK: BirdLife International. 1-171.
- Message S., Taylor D. (2005): Waders of Europe, Asia and North America. London: Christopher Helm. 1-224.
- Nordmann A. (1837): Ueber eine fur die Fauna von Europa neue Vogelspecies. - Bulletin scientifique l'Académie impériale des sciences de St.-Petersbourg. 2: 350.
- Nordmann A. (1840): Observations sur la Fauna Pontique. - Voyage dans la Russie Méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie. Exécuté en 1837 sous la direction de m. Anatole de Demidoff. Paris. 3: 1-306.
- Porter R., Aspinall S. (2010): Birds of the Middle East. Second edition. London. 1-384.
- Tucker G.M., Heath M.F. (1994): Birds in Europe: their conservation status. Cambridge, U.K.: BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 3). 1-600.
- Wetlands International (2002): Waterbird Population Estimates. Third Edition. Wetlands International Global Series No. 12. Wageningen, The Netherlands. 1-226.