



УДК 598.412 (477.71)

О ВСТРЕЧАХ САВКИ (*OXYURA LEUCOCEPHALA*) В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИАЗОВЬЕ

Фалько А.Н.

Азово-Черноморская орнитологическая станция

White-headed Duck (*Oxyura leucocephala*) records in the North-Western near Azov area. Falco A.N. The Azov-Black Sea Ornithological Station.

White-headed Duck is very seldom recorded in Ukraine. But over the last decade records of this species became more frequent at the Sivash, Karkinitsky Bay, along the coast of Tarkhankut Peninsula, and at the Dnieper lower reaches. In the north-western part of the near Azov area White-headed Duck was registered 28.09.1948, 19.09.1977, 10.08.1980 and 12.06.1982.

After 21 year of the last record five ducks were registered during October-November 2003: 1 bird was observed 22 October among Black-necked Grebes at Utyuksky Liman, near the north dam by the village of Atmanay (Akimovka district, Zaporizhzhya region); 3 birds swam on 1 November near hunting dummies at the mouth of Domuzla river (Priazovie district, Zaporizhzhya region); 1 bird was observing during 40 minutes on the pond in the upper Sivashik Lake by the village of Solenoe (Akimovka district, Zaporizhzhya region).

These facts can at least testify to periodical stay of White-headed Ducks in the North-Western near Azov area during autumn-winter and possibly a similarly stay of the bird in the whole Azov-Black Sea region of Ukraine. But both because of small number of the species and limited contacts between ornithologists and hunters we still practically know nothing about these ducks in the region.

Савка (*Oxyura leucocephala*) является редким и мало изученным видом фауны Украины. Сведений о нем очень мало, а имеющиеся - отделены друг от друга большими временными интервалами. Чаще всего одиночные птицы и небольшие стайки отмечали в Крыму (Лысенко, 1991). В последние десятилетие встречи этого вида здесь заметно участились: на Сиваше, в Каркинитском заливе, вдоль побережья Тарханкута (Бескаравайный и др., 2001; сообщение Лысенко В.И.). По-видимому, это связано с тем, что Крым наименее удален от ближайшего к Украине места гнездования на Восточном Маньиче (Линьков, 1984). Вторым местом по частоте встреч савки является низовье Днепра (Вальх, 1900; Клименко, 1950; Кістяківський, 1957).

В пределах Северо-Западного Приазовья одиночные особи вида встречались 28.09.1948 г. в верховьях Молочного лимана, 19.09.1977 г. и 10.08.1980 г. - на юге Утлюкского лимана и 12.06.1982 г. в районе среднего течения р.Домузла (Лысенко, 1991).

Птицы отмечены в течение 19 выездов с 10.10.2003 г. до 21.12.2003 г. в охотничьи дни. Определение видовой принадлежности и наблюдение за поведением птиц осуществлено с помощью 8-ми кратного бинокля из охотничьих скрадков и вне их. Дистанция обнаружения савок составила от 50 до 150 м.

Спустя 21 год после последней встречи в регионе, только в течение октября-ноября 2003 г. встречено 5 савок. Одна птица зарегистрирована 22 октября среди черношейных поганок (*Podiceps nigricollis*) на Утлюкском лимане, к северу от дамбы у с.Атманай (Акимовский район Запорожской области). Три особи отмечены 1 ноября среди охотничьих чучел, выставленных в заливе для охоты на уток в устье р.Домузла (Приазовский район Запорожской области). Одну савку в течение 40 минут наблюдали 15 ноября на пруду в верховье оз.Сивашик, у с.Солёное (Акимовский район Запорожской области).

Во втором и в последнем из перечисленных случаев птицы привлекли внимание формой и положением хвоста. Во втором случае, кроме этого признака, две особи издавали типичные для савки звуки. Все встреченные птицы были очень осторожными



и часто ныряли, возможно, поэтому среди добытой дичи охотников савок не оказалось. Судя по окраске, все особи были определены как самки, или молодые птицы.

Описанный факт может свидетельствовать как о периодическом пребывании савки в Северо-Западном Приазовье в осенне-зимний период, так и о возрастающем числе встреч вида в Азово-Черноморском регионе Украины. Но из-за малочисленности вида, с одной стороны, и ограниченных контактов между орнитологами и охотниками, с другой стороны, об этих утках в регионе, по-прежнему, почти ничего не известно.

Литература

- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Спиваков О.Б., Розенберг О.Г. Новые данные о некоторых редких и малоизученных птицах Крыма // Бранта: Сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 2001. - Вып. №4. - С.123-124.
- Вальх Б.С. Материалы для орнитофауны Екатеринославской губернии. Наблюдения 1892-1897 гг. // Тр. о-ва испытателей природы при Харьк. ун-те. - 1900. - Т.34. - С.1-90.
- Кістяківський О.Б. Фауна птахів Каховського водоймища // 36. пр. Зоол. музею АН УРСР. - 1957. - №28. - С.96-132.
- Клименко М.И. Материалы по фауне птиц Черноморского государственного заповедника // Труды Черномор. заповедника. - 1950. - Вып.1. - С.3-52.
- Линьков А.Б. К экологии савки на Восточном Маньиче // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. - М.: Наука, 1984. - С.85-86.
- Лысенко В.И. Фауна Украины. В 40 т. Т.5. Птицы. Вып.3. Гусеобразные / Отв. ред. Воинственский М.А. - Киев: Наук. думка, 1991. - С.178-182.

УДК 598.33 (477.63)

ABOUT SOME RARE SPECIES OF WADERS IN DNEPROPETROVSK REGION, 2000-2003

Bradbeer P.

Ukrainian Union for Bird Conservation

О некоторых редких видах куликов, отмеченных в Днепропетровской области в 2000-2003 гг.
Пол Бредбир. Украинское общество охраны птиц.

Автор сообщения в течение 2000-2003 гг. наблюдал сорок видов куликов в Днепропетровской области. В сообщении приводятся подробности о некоторых редких видах на Булаховском лимане и на территории Самарского рыбхоза.

Булаховский лиман: стетная тиркушка - три пары гнездились на этой территории и, по крайней мере, одна из них - успешно (15 мая - 27 июня 2003 г.); луговая тиркушка - три особи (19 мая 2001 г.).

Самарский рыбхоз: кречетка - одна особь, не в брачном оперении (4 сентября 2003 г.); белохвостая пегалица - одна пара, неудачная попытка размножения (июнь 2000 г.); исландский песочник - одна особь (21 сентября 2002 г.) и две особи (4 сентября 2003 г.); средний кроншнеп - одна особь (4 и 9 мая 2003 г.); малый веретенник - одна особь (28 сентября 2003 г.); плосконосый плавунчик - одна особь, самка в брачном оперении (9 июня 2003).

In the years 2000 to 2003 inclusive the author observed 40 species of waders in Dnepropetrovsk Region. Details for the eight rarest of these are given here. The most productive and most frequently visited site was the Samarsky Rybkhoz, located 15 kilometers northwest of Dnepropetrovsk, between the villages of Alexandrovka and Novoslovka. When two or more of the larger fishponds in this complex are drained simultaneously in spring and autumn the resulting mudflats can provide more habitat for migrating waders than at better