

УДК 598.252.1(292.471)

ЗИМОВКА СИНЬГИ У БЕРЕГОВ КРЫМА

Пилюга В.И.

Одесский зоопарк



A discovery of Common Scoter on the wintering grounds in the Crimea. - Pilyuga V. I. Odessa Zoo. *Common Scoter (Melanitta nigra L.) is a rare vagrant species in Ukraine. Only 10 records of this species were known during XIX - XX centuries.*

Three flocks of wintering Common Scoters with the total number of 103 individuals were seen at the Black Sea coast at the distance of 9 km eastward of Mount Opuk (the Crimea, Kerchensky Peninsula, near the village of Yakovenkovo). This is the first

observation of large number of this species in the Azov-Black Sea region and in the whole Ukraine. Invasion and change of the wintering grounds can be mentioned among the possible causes of this observation.

Синьга (*Melanitta nigra L.*) на Украине имеет статус редкого залетного вида, в XIX-XX вв. зафиксировано всего около 10 встреч этой утки. В большинстве случаев наблюдались или добывались одиночные птицы, реже пары в период осенней миграции (Костин, 1983; Воинственский, 1984; Лысенко, 1991). Л.Ф.Назаренко (1986) считает эту утку очень редким зимующим видом Северо-Западного Причерноморья. В последнем десятилетии опубликованных сообщений о встречах синьги в Азово-Черноморском регионе не было.

23.01.2002г. на участке черноморского побережья протяженностью 9 км, восточнее горы Опук (Крым, Керченский п-ов, окр. с.Яковенково) нами учтено 3 стаи синьги общей численностью 103 особи. Утки держались в прибрежной полосе, на расстоянии 100-300 м от берега в стаях по 8, 60 и 35 птиц. Отмечено присутствие взрослых самцов. Стаи синьги держались на открытой акватории, обособлено от смешанных стай лысухи (*Fulica atra*) и уток (красноголовый нырок (*Aythya ferina*), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), кряква (*Anas platyrhynchos*), державшихся в прибойной полосе каменистых бухт у подножья горы Опук. За 3 часа наблюдений каких-либо перелетов синьги не совершали. При появлении людей ближайшая стая перелетела дальше от берега. Поведение синьг было типичным для зимующих уток, и, вероятно, на данном участке они держались не один день.

В период наблюдений были простые погодные условия: малооблачно, $t^{\circ}+8+10^{\circ}\text{C}$, ветер слабый.



Такое количество синьги впервые отмечено в Азово-Черноморском регионе и на Украине, а вид - впервые здесь на зимовках. Возможно, появление скопления синьги в указанном районе связано с продолжительными низкими температурами в декабре-январе, приведшими к замерзанию континентальных водоемов и многих морских акваторий, в том числе Азовского моря и прибрежных участков Черного моря. Не исключено, что зимовки вида в восточных районах Азово-Черноморского бассейна более регулярны, чем нам представляется, но малоизучены, т.к. синьга, из-за своих биологических особенностей, возможно, придерживается достаточно удаленных от берега районов моря (например Азовского), малодоступных для обследований. В прибрежной полосе Азовского и Черного морей в пределах Керченского п-ва зимовки птиц обследовались редко и нерегулярно, что также может искажать представления о статусе и состоянии в регионе синьги и других редких видов уток, таких как турпан (*Melanitta fusca*), морянка (*Clangula hyemalis*).

С другой стороны, зафиксированный залет синьги, возможно, имеет инвазионную природу, учитывая его массовость (численность птиц почти на 2 порядка (!) больше, чем при залетах в прошлом), а также редкость и нерегулярность таких залетов.

Для уточнения статуса синьги в Азово-Черноморском регионе необходимы дальнейшие полевые исследования.

Представленные данные получены при проведении учетов зимующих дроф и птиц в зональных ландшафтах, выполняемых при содействии Forderverein "Grosstrappenschutz" (Германия), за что автор выражает искреннюю признательность немецким коллегам.

Литература

- Воїнственський М.А. Птахи.-К.: Рад. школа, 1984.-С. 82-83.
Костин Ю.В. Птицы Крыма.-М.: Наука, 1983.-С. 43.
Лысенко В.И. Фауна Украины. Том 5. Вып. 2. Гусеобразные.-К.: Наукова думка, 1991.-С.174-177.
Назаренко Л.Ф. Влияние синоптических процессов и погоды на миграцию птиц в Причерноморье.-К.-Одесса: Вища школа, 1986.-С.21.