



Рис. Общий вид сипухи.

Fig. General view of Barn Owl.

Причины залета скорее всего не связаны с неблагоприятными погодными условиями зимовки в Западной Европе и Средиземноморье. К столь поздней встрече, возможно, привели ранние морозы осенью и резкие колебания температуры зимой. Обращает внимание то, что самец сипухи был отмечен в начале гнездового периода.

#### Литература

- Булахов В.Л., Губкин А.А. Современное состояние орнитофауны Днепропетровщины // Праці Українського орнітологічного товариства. - К., 1996. - Т. 1. - С.3-18.
- Дементьев Г.П. Отряд совы // Птицы Советского Союза. Т.2. / Под ред. Дементьева Г.П. и Гладкова Н.А. - М.: Советская наука, 1951. - С.342 - 429.
- Концелев А.И., Белащков И.Д. Первый залет сипухи (*Tyto alba alba*) на Мелитопольщину зимой 2002 г. // Бранта: сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 2002. - Вып. 5. - С.146-149.
- Пекло А.М. Сипуха. // Червона книга України: Тваринний світ. - Київ: УЕЦ, 1994. - С. 362.
- Цукинский Ю.Б. Жизнь сов. Серия: Жизнь наших птиц и зверей. - Л.: Изд-во ЛГУ, 1977. - Вып.1. - 240 с.

УДК 598.975

### НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГНЕЗДОВАНИИ ПЕГАНКИ (*TADORNA TADORNA* L.) В ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Коцюруба В.В., Тарутин Т.С.

Криворожский государственный педагогический университет

New data on Shelduck (*Tadorna tadorna* L.) breeding in Dnepropetrovsk region. Kotsyuruba V.V, Tarutin T.S. Krivoy Rog State Pedagogical University.

The communication describes the first case of Shelduck breeding in Dnepropetrovsk region, Krivoy Rog area. The Shelduck has not been earlier included in a list of breeding species of



*Dnepropetrovsk region. The breeding area is located in a system of flooded clay quarries and precipitation dislodgers of metallurgical complex created in the steppe hollow.*

В имеющейся литературе пеганка рассматривается как гнездящийся вид птиц исключительно Азово-Черноморского побережья и залетный на остальной части территории Украины (Лысенко, 1991; Фесенко, Бокотей, 2002). Для Днепропетровской области пеганка указывалась как редкий залетный вид (Булахов, Губкин, 1996). Однако нами до 2003 г. вид не был зарегистрирован на Криворожье.

На отстойнике Южного горно-обогатительного комбината (ЮГОК) и затопленных глиняных карьерах на обрывистом южном берегу отстойника 25.04.2003 г. отмечено 4 взрослых особи пеганки (2 самца и 2 самки), проявлявших беспокойство. Птицы преимущественно держались на побережье отстойника, с обширными солончаковыми зарослями. Отстойник образован на месте отвершка и средней части Свистуновской балки в результате строительства дамбы и заполнения сточными высокоминерализованными водами верховых отстойников ЮГОКа на границе Широковского и Криворожского районов. Вдоль береговой линии находятся многочисленные косы и острова, населенные колониями ходулочника (*Himantopus himantopus*), чибиса (*Vanellus vanellus*) и речной крачкой (*Sterna hirundo*). При повторном посещении отстойника (11.05.2003) нами отмечено также 4 особи пеганки, проявлявших беспокойство. Осмотр прибрежной обрывистой зоны оказался безуспешным, в 2 обнаруженных нежилых городках обыкновенной лисицы (*Vulpes vulpes*) у границы карьеров и отстойника норы выглядели незаселенными.

На территории затопленного карьера с обширной косой 22.06.2003 г. нами обнаружено 3 взрослых птицы (2 самца и 1 самка) и выводок из 8 птенцов. Самка и самец активно защищали выводок, совершая полеты в непосредственной близости к учетчикам. Птенцы активно пыряли в воду, находясь под водой до 1-1.5 мин.

Во время следующего посещения отстойника (29.06.2003 г.) птенцы (4 ос.) держались со взрослыми птицами вне затопленного карьера в средней части отстойника. Возможно часть птенцов затаивалась в зарослях солеросов в прибрежной части водосма, на что указывало то, что взрослые птицы отводили от эродированных склонов, покрытых трещинами и промоинами. Нами наблюдались поочередные перелеты самок и самцов вдоль берега отстойника и пребывание их поблизости от учетчиков на открытом водном зеркале. В начале августа (3.08.2003 г.) нами отмечено 4 взрослых и 4 молодых птицы.

Все вышеуказанное позволяет с полным основанием включить пеганку в список гнездящихся птиц Днепропетровской области и Криворожья.

## Литература

- Булахов В.Л., Губкин А.А. Современное состояние орнитофауны Днепропетровщины // Праці Українського орнітологічного товариства. - К., 1996. - Т.1. - С. 3-18.  
Лысенко В.И. Фауна Украины. В 40 т. Т.5. Птицы. Вып. 3. Гусеобразные. - Киев: Наукова думка, 1991. - С. 95-101.  
Фесенко Г.В., Бокотей А.А. Птахи фауни України: польовий визначник. - К., 2002. - С.68-69.