



Schönn S. (1982): Der Steinkauz. Neue Brehm-Bücherei, 606. Wittenberg-Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag.
 Schönn S., Scherzinger W., Exo K.-M., Ille R. (1991): Der Steinkauz. Neue Behm-Bücherei, 606. Wittenberg-Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag.
 Scott D. (1996): The Long-eared Owl. Hawk & Owl Trust.
 Sawyer C. (1998): The Barn Owl. Chelmsford: Arlequin Press.

Smith D.G. (2002): Great Horned Owl. Stackpole Books.
 Taylor I. (1994): Barn Owls. Cambridge: Cambridge Univ. Press.
 Voous K.H., Cameron A. (1988): Owls of the Northern Hemisphere. William Collins.
 Walker L.W. (1974): The Book of Owls. Univ. of Texas Press.

Замітки	Беркут	18	Вип. 1-2	2009	76
---------	--------	----	----------	------	----

О ВСТРЕЧАХ ОГАРЯ В СУМСКОЙ ОБЛАСТИ

About records of the Ruddy Shelduck in Sumy region. - N.P. Knysh. - *Berkut*. 18 (1-2). 2009. - Single birds and small groups were observed several times on ponds in spring and autumn in 1977–2009. Origin of these birds is discussed. [Russian].

Залеты огаря (*Tadorna ferruginea*) в Сумскую обл. время от времени отмечаются с 1970-х гг. (Кныш, 2001). В том числе 27.03.1977 г. возле г. Сумы на пруду рыбхоза 3 особи на льдине, а позже (25.04) пара огарей держалась здесь у старой скирды слежавшейся соломы (попытка гнездования) – эти птицы, видимо, сбежали из городского парка. Мигрантов наблюдали 1.04.1984 г. возле с. Чупахивка Ахтырского р-на: 4 птицы держались на польнье большого пруда. На осеннем пролете огарь отмечен однажды: 19.08.2001 г. взрослый самец застрелен браконьером на пруду в с. Вел. Вильмы Сумского р-на (Кныш та ін., 2006). Очередная встреча огаря произошла в 2009 г. в черте г. Конотоп: 10.04 одиночный самец держался в центральном секторе большого пруда рыбхоза, кормился, переворачиваясь по утиному, на мелководье рядом с трескунками (*Anas querquedula*), был заметно осторожнее, чем прочие утки.

Пока можно лишь предполагать о географическом происхождении залетающих на Сумщину огарей. Это могут быть птицы растущей в числе и расселяющейся южноукраинской популяции, ближайшие главные очаги которой находятся в Херсонской (биосферный заповедник «Аскания-Нова») и Луганской обл. (Зубко, Семенов, 1998; Су-

лик, Денщик, 2000 и др.). В 1990-х гг. огаря появляются на гнездовании в Харьковской обл. (Гудина, 2007), в 2007 г. летом и осенью их пару раз видели в смежной с Сумщиной Курской обл. России (Власов и др., 2008). В то же время не исключается, что замеченные нами мигранты – северного происхождения; возможно, они принадлежат к полудикой московской популяции, формирование которой на водоемах Москвы происходило с конца 1940-х гг. (Виноградов, Остапенко, 1986; Вишневецкий, 2009).

ЛИТЕРАТУРА

- Виноградов С.И., Остапенко В.А. (1986): Возможности создания популяций пластинчатоклювых в антропогенных ландшафтах. - Изуч. птиц СССР, их охрана и раз. исполз. Ленинград. 1: 124-125.
 Вишневецкий В. (2009): «Оранжевая революция» на Московских прудах. - Наука и жизнь. 2: 141-144.
 Власов А.А., Миронов В.И., Власова О.П., Власов Е.А. (2008): Новые и редкие птицы Курской области. - Мат-лы регион. совещ. «Проблемы ведения Красной книги». Липецк. 15-19.
 Гудина А.Н. (2007): Редкие и малоизученные птицы Восточной Украины. Т. 1. Gaviiformes – Galliformes. Запорожье: Днепровский металлург. 1-232.
 Зубко В.Н., Семенов Н.Н. (1998). К вопросу о восстановлении огаря в Украине. - Бранта. 1: 114.
 Кныш Н.П. (2001): Заметки о редких и малоизученных птицах лесостепной части Сумской области. - Беркут. 10 (1): 1-19.
 Кныш М.П., Бугайов І.А., Малишок В.М. (2006): Нові дані про деяких рідкісних, маловивчених і залітних птахів Сумської області. - Екологія і рац. природокористування. Суми: СумДПУ. 150-162.
 Сулик В.Г., Денщик В.А. (2000): Огарь на востоке Украины. - Вісн. Луганського пед. ун-ту. 11: 72-76.

Н.П. Кныш

*Сумской педуниверситет, каф. зоологии,
г. Сумы, 40002, Украина (Ukraine).*