

О ГНЕЗДОВАНИИ И ОХРАНЕ ОРЛАНА-БЕЛОХВОСТА В СРЕДНЕМ ТЕЧЕНИИ ДЕСНЫ

В.М. Малышок, Н.П. Кныш

About breeding and conservation of the White-tailed Eagle in the middle part of Desna river (NE Ukraine). - V.M. Malyshok, N.P. Knysh. - *Berkut*. 20 (1-2). 2011. - A breeding pair was registered in an old pine forest near the village of Tymanivka in Sumy region [51.49 N, 33.08 E] on 21.05.2011. The nest was built in a pine. The pair raised two young. This find evidences the further expansion of the species. It is proposed to include this territory in creating national park. [Russian].

Key words: White-tailed Eagle, *Haliaeetus albicilla*, Sumy region, distribution, nest.

✉ N.P. Knysh, Hetmansky National Park, 42600 Trostyanets, Sumy region, Ukraine; e-mail: knysh.sumy@email.ua.

Информация о современном распространении орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) в среднем течении Десны крайне скудна. По непроверенным данным, до 1992 г. пара орланов обитала в лесном урочище Остров в придеснянской части Середино-Будского района Сумской области (Клестов та ін., 1998). Теперь эти птицы здесь не гнездятся, но регулярно встречаются в репродуктивный период (апрель – июнь) над

речной поймой и на заболоченных торфоподразработках вблизи с. Василевское (Гавристы та ін., 2007). Белохвосты, отмеченные в середине августа 1986 г. в окр. с. Тимановка Шосткинского района (взрослая и две молодых птицы – Афанасьев и др., 1992) и 24.06.2003 г. на Десне между селами Нововасилевка и Камень (старая и молодая птицы – Гавристы та ін., 2007), по-видимому, кочевали. Орлан-белохвост не указан в качестве гнездящегося на средней Десне как в региональной сводке по неворобьиным птицам (Афанасьев, 1998), так и в обзорах распространения вида в Украине (Гаврилюк, 2004, 2008). Не гнездится он и выше по течению реки – в пределах граничащего с Сумщиной Неруссо-Деснянского физико-географического района Брянской области (Лозов и др., 1997; Артюхов, 2004).

В последние десятилетия в Украине, в первую очередь в Приднепровье, происходит восстановление численности орлана-белохвоста. В связи с этим прогнозировалось, что орланы загнездятся (как это было в начале XX в.) и в среднем течении притоков Днепра (Гаврилюк, Грищенко, 2000). Предположение начинает сбываться: в 2011 г. нами установлено гнездование вида в среднем течении Десны.

Гнездящаяся пара орланов обнаружена 21.05 на припойменном участке массива старого соснового бора (урочище Глубокий Колодец, лесной заказник общегосударственного значения «Большой бор») в нескольких километрах севернее с. Тиманов-



Фото 1. Гнездо орлана-белохвоста. Шосткинский р-н, 21.05.2011 г.

Здесь и далее фото В.М. Малышка.
Photo 1. The nest of White-tailed Eagle.



ка Шосткинского района Сумской области. Еще в 1999 г. орланы здесь не отмечались (Грищенко та ін., 1999).

Гнездо, расположенное в верхушечной развилке высокой сосны примерно в 26–27 м от земли (фото 1), удалось осмотреть 24.05. Оно оказалось массивным, возможно, не первого года постройки (орланов в этих местах как-то видели лет пять назад). Сложено из древесных сучьев разной величины, плосковатый лоток выложен сухой травой с примесью веточек сосны с хвоей, а также линного пуха орланов. В гнезде находились два разновозрастных птенца: старший из них почти полностью оперенный, с пухом на животе, груди и голених, младший – пуховой, с пробивающимся контурным оперением (фото 2). Летом выросшие молодые успешно покинули гнездо, дальнейшая судьба их не прослежена. Заметим, что в пойменных угодьях Десны процветает браконьерство; по достоверным данным, в октябре 2011 г. в окр. с. Тимановка был добыт белохвост, вполне возможно, из найденного нами выводка.

Сохранению орланов на левобережье средней Десны будет способствовать включение территории лесного заказника «Большой бор», в том числе его придеснянской части, в состав создаваемого в Шосткинском районе национального природного парка. В этих лесах до 1960-х гг. гнездились сапсаны (*Falco peregrinus*) (Афанасьев, 1996а, 1996б; 1998, 2000), известны отдельные случаи гнездования змеяда (*Circaetus gallicus*), орла-карлика (*Hieraetus pennatus*) и малого подорлика (*Aquila pomarina*) (Афанасьев, 1998; наши данные), возможны находки и других редких птиц.

ЛИТЕРАТУРА

Артохов А.И. (2004): Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). - Красная книга Брянской области. Животные. Брянск: Читай-город. 92-93.
Афанасьев В.Т. (1996а): Редкие гнездящиеся птицы среднего течения реки Десны. - Природные резерваты и охрана биологического разнообразия



Фото 2. Птенцы орлана-белохвоста. Шосткинский р-н, 24.05.2011 г.

Photo 2. Nestlings of White-tailed Eagle.

- среднего течения Десны. Мат-лы Российско-Украинской конфер. Брянск. 7-10.
Афанасьев В.Т. (1996б): Сапсан гнезвился на деревьях в Сумском Полесье, Украина. - Raptor-link. Информ. вестник по хищным птицам и совам России. 4 (1): 4.
Афанасьев В.Т. (1998): Птицы Сумщины. Киев: УТОП. 1-93.
Афанасьев В.Т. (2000): Сапсан *Falco peregrinus* в Сумском Полесье. - Рус. орн. журн. Экспресс-вып. 122: 21-22.
Афанасьев В.Т., Гавриш Г.Г., Клестов Н.Л. (1992): Орнитофауна десятилетней поймы и ее охрана. Киев: Ин-т зоологии АН Украины. 1-58. (Препринт 92.7).
Гаврилюк М.Н. (2004): Изменения численности орлана-белохвоста на территории Украины в XX ст. и возможные их причины. - Беркут. 13 (2): 205-225.
Гаврилюк М.Н. (2008): Кадастр місць гніздування орлана-білохвоста, *Haliaeetus albicilla* (L.), в Україні. - Знахідки тварин Червоної книги України. Київ. 37-42.
Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М. (2000): Современное состояние популяции орлана-белохвоста в Среднем Приднпровье. - Беркут. 9 (1-2): 28-38.
Гавриш Г.Г., Кузьменко Ю.В., Мішта А.В., Коцержинська І.М. (2007): Фауна хребетних тварин Національного природного парку «Деснянсько-Старогутський». Суми: Козацький вал. 1-120.
Грищенко В.М., Яблонівська-Грищенко С.Д., Атамась Н.С., Кушка Т.Я., Негода В.В. (1999): До



орнітофауни середньої течії Десни. - Беркут. 8 (1): 108-110.

Клестов М.Л., Гавриць Г.Г., Кузьменко Ю.В., Новік В.В. (1998): Нарис фауни хребетних тварин проєктованого Національного природного парку «Деснянсько-Старогутський». - Актуальні проблеми створення Деснянсько-Старогутського природного парку та перспективи їх вирішення. Мат-ли науково-практ. семінару. Київ. 93-102.

Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпиле-нок І.П. (1997): Фауна рідких і уязвимих птахів Неруссо-Деснянського фізико-географічного

района і проблеми її збереження. - Рідкі і уязвимі види рослин і тварин Неруссо-Деснянського фізико-географ. району. Брянск: Грани. 149-214.

*Н.П. Кныш,
Гетманский национальный
природный парк,
г. Тростянец,
42600, Сумская обл.,
Украина (Ukraine).*

Замітки	Беркут	20	Вип. 1-2	2011	72
---------	--------	----	----------	------	----

О НЕОБЫЧНОМ СПОСОБЕ ОХОТЫ МАЛОЙ ВЫПИ

About an unusual manner of hunting of the Little Bittern. - Merzlikin I.R. - Berkut. 20 (1-2). 2011. - A case of prey of fish in flight is described. [Russian].

Известно, что малые выпи (*Ixobrychus minutus*) охотятся по краям водоемов среди густых зарослей ивняка или травянистых растений. На глубоких местах они подстерегают добычу, сидя на ветках деревьев или кустов, свисающих над водой, или держатся на растущих в воде растениях (Смогоржевський, 1979). Ее птицы выхватывают из воды резким броском головы, оставаясь сидеть на стебле растений или медленно передвигаясь среди них.

Нам пришлось наблюдать необычный способ охоты малой выпи на рыбу на оз. Чеха в г. Сумы. Здесь в тростниковом массиве ежегодно гнездятся 2–3 пары этих птиц (Мерзликин, Швердюкова, 2005). 28.06.2011 г. в 7²³ молодая выпь сидела на сухой ветке, на высоте 1,5 м над водой среди тростника, растущего у кромки воды, и высматривала добычу. В это время на расстоянии 3 м от берега появился небольшой лещ (*Abramis brama*) около 10 см длиной, который держался у поверхности воды и плыл параллельно берегу. Верхняя часть его спины виднелась над водой.

Заметив рыбу, выпь взлетела, пролетев 3 м, спикировала в воду и схватила леща.

Затем она развернулась и поплыла к берегу. Тело птицы почти полностью была погружено в воду, над поверхностью возвышалась только шея и голова с добычей. Выйдя на сушу, она отряхнулась и принялась глотать леща. Сразу ей это не удалось. В это время из соседней куртины тростника к ней подлетела другая молодая малая выпь и попыталась отнять добычу. Первая птица улетела, выронив рыбу. Через 20 мин. она вернулась на прежнюю присаду и опять принялась высматривать добычу. Пошел сильный дождь, и птица, так ничего и не поймав, скрылась в тростниках.

В течение нескольких лет автор неоднократно наблюдал охотящихся малых выпей на разных водоемах, но никогда не отмечал подобного поведения.

ЛИТЕРАТУРА

- Мерзликин И.Р., Швердюкова А.В. (2005): Озеро Чеха – перспективный объект для создания в городе Сумы комплексного заказника местного значения. - Наукова спадщина академіка М. М. Гришка. Мат-ли Всеукр. наук.-практ. конф. (Глухів, 12–13 квітня 2005 р.). Глухів: ГДПУ. 101-102.
- Смогоржевський Л. О. (1979): Фауна України. Птахи. К.: Наукова думка. 5 (1): 1-188.

И.Р. Мерзликин

*Сумской педагогический университет
им. А.С.Макаренка,
ул. Роменская, 87, Сумы, 40002,
Украина (Ukraine).
E-mail: mirdaodzi@gmail.com.*