



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 проектуваного 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., Шпилев 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. Макаренко,
ул. Роменская, 87, Сумы, 40002,
Украина (Ukraine).
E-mail: mirdaodzi@gmail.com.*