



теристика этих территорий приводится в таблице 5.

### ЛИТЕРАТУРА

- Бескаравайный М.М. (1996): Новые данные о редких и малоизученных видах птиц юго-восточного Крыма. - Вестн. зоол. 3: 71-72.
- Бескаравайный М.М. (2000): Редкие птицы восточной части горного Крыма. - Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. Одесса: АстроПринт. 67.
- Бескаравайный М.М., Зубаровский В.М., Пекло А.М. (1989): Птицы. - Природа Карадага. К.: Наук. думка. 197-221.
- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю. (1998): Распределение, численность и некоторые особенности гнездовой экологии хохлатого баклана и серебристой чайки в юго-восточном Крыму. - Беркут. 7 (1-2): 25-29.
- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю. (1999): Структура и распределение зимней гидрофильной орнитофауны Южного берега Крыма. - Проблемы изучения фауны юга Украины. Одесса: АстроПринт - Мелитополь: Бранта. 19-23.
- Гринченко А.Б. (1991): Новые данные о редких и исчезающих птицах Крыма. - Редкие птицы Причерноморья. К.-Одесса: Лыбидь. 78-90.
- Даль С.К. (1958): Птицы. - Животный мир СССР. Горные области Европейской части СССР. М.-Л.: АН СССР. 5: 56-72.
- Дементьев Г.П. (1951): Отряд Хищные птицы. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 1: 70-341.
- Зубаровский В.М. (1977): Хижи птахи. К.: Наук. думка. 1-332. (Фауна України. Птахи. 5 (2)).
- ІВА території України. (Ред. О.Ю. Микитюк). К.: Софт-АРТ, 1999. 1-324.
- Костин С.Ю. (2000): Авифаунистические находки в Крыму. - Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. Одесса: АстроПринт. 43-44.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
- Молодан Г.Н. (1988): Ходулочник. - Колониальные гидрофильные птицы юга Украины. К.: Наук. думка. 87-90.
- Пекло А.М. (1997): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes – Журавлеобразные Gruiformes). К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 1: 1-156.
- Прокопенко С.П. (1986): Балобан в Крыму. - Изучение птиц СССР, их охрана и рац. использование. Л. 2: 170-171.
- Прокудина Л.А. (1952): Каталог фауны и флоры Черного моря района Карадагской биологической станции. - Тр. Карадагской биол. станции АН УССР. 12: 116-127.
- Пузанов И.И. (1932): Крымская охота. Современное состояние и перспективы. Симферополь: Крымиздат. 1-123.
- Pusanow I. (1933): Versuch einer Revision der Taurischen Ornis. - Bull. Soc. Nat. Moscou. 42 (1): 3-40.

*М.М. Бескаравайный,  
Карадагский природный заповедник,  
г. Феодосия, п/о Курортное,  
98188 Крым, Украина (Ukraine).*

Замітки	Беркут	10	Вип. 2	2001	139
---------	--------	----	--------	------	-----

## ЗИМІВЛЯ БУГАЯ ТА ОГАРА У КІРОВОГРАДСЬКІЙ ОБЛАСТІ

**Wintering of the Bittern and the Ruddy Shelduck in Kirovograd region. - A.O. Shevtsov. - Berkut. 10 (2). 2001. - Single birds were observed in the winter 2001/2002. [Ukrainian].**

Одного бугая (*Botaurus stellaris*) відмічено 18.01.2002 р. на правому березі р. Інгулець в околицях с. Марто-Іванівка Олександрійського р-ну. Птах збирав їжу біля незамерзаючої ділянки річки. При спробі наблизитися до нього, він злетів і полетів у густі зарості очерету, розміщені поруч із сільськими городами за 80 м від русла

річки. Це перше спостереження виду в області у зимовий період.

Самку огара (*Tadorna ferruginea*) спостерігали 15.12.2001 р. на р. Інгулець поблизу с. Звенигородка того ж району. Птах тримався на краю зграї крижнів (*Anas platyrhynchos*) на засніженій кризі біля незамерзаючої ділянки річки. Літературні дані про випадки зальотів огара на територію області до цього часу відсутні.

**А.О. Шевцов**

*вул. Героїв Сталінграду, 19, кв. 26,  
м. Олександрія, Кіровоградська обл.,  
28008, Україна (Ukraine).*