

$\pm 0,33$ до $4,26 \pm 0,43$) вылетевших птенцов на гнездо. Смертность потомства равнялась соответственно 19,2 % против 36,1 %, то есть была почти в два раза меньше.

При анализе причин гибели потомства белошейки в 2003 г. (табл.) обращают на себя внимание меньшие по сравнению с 1999–2002 гг. смертность эмбрионов и гибель от гнездового хищничества – соответственно 0,9 % (1,0 % от числа яиц, сохранившихся до момента вылупления птенцов) и 2,9 % против 3,5 % (4,4 %) и 16,7 %, а также меньшие потери за счет исчезнувших (выброшенных самками) яиц и птенцов – 3,8 % в 2003 г. против 6,3 % в 1999–2002 гг. В то же время было брошено большее количество кладок – 5,3 % против 1,8 %. Неоплодотворенность яиц и смертность птенцов были почти одинаковы – соответственно 2,1 % (2,3 % от числа яиц, сохранившихся до вылупления птенцов) и 4,1 % против 2,3 % (2,8 %) и 5,5 %.

Главное здесь – существенное снижение уровня воздействия хищников, в первую очередь лесной соны (*Dryomys nitedula*) – основного разорителя гнезд мелких птичье-дуплогнездников в районе исследований. После сурового и затяжного зимнего сезона 2002/2003 г. численность этого грызуна

заметно снизилась (следы пребывания соны в искусственных гнездовых ящиках отмечены в единичных случаях), что положительно сказалось на успешности размножения мухоловки-белошейки. Заметим, что подобная связь между циклами численности лесных грызунов, главным образом желтогорлой мыши (*Apodemus flavicollis*), и продуктивности размножения мухоловки-белошейки найдена исследователями в другом пункте ареала вида – в лиственных лесах Беловежского национального парка в Польше (Walankiewicz, Czeszczewik, 2003). На сохранность яиц и птенцов также положительно повлияла теплая и сухая погода мая.

ЛИТЕРАТУРА

- Кныш Н.П. (2003): Экология размножения мухоловки-белошейки в лесостепных дубравах Сумской области. - Беркут. 12 (1-2): 100-111.
Walankiewicz W., Czeszczewik D. (2003): Forest rodent cycles and fluctuations of the collared flycatcher *Ficedula albicollis*. - Vogelwarte. Abstract volume 4th Conference of the European Ornithologists' Union. 42 (1-2): 62.

Н.П. Кныш,
Сумской педуниверситет,
каф. зоологии, ул. Роменская, 87,
г. Сумы, 40002, Украина (Ukraine).

Замітки	Беркут	13	Вип. 1	2004	136
---------	--------	----	--------	------	-----

ЗНАХІДКА ЗАКІЛЬЦЬОВАНОГО НА ПОЛТАВЩИНІ БІЛОГО ЛЕЛЕКИ БІЛЯ НОВОРОСІЙСЬКА

White Stork ringed in Poltava region found near Novorossiysk. - Yu.F. Rogoviy. - Berkut. 13 (1). 2004. - The bird was ringed in a nest in the village of Pirogy (49.21 N, 39.11 E) and found with broken wing on 26.08.1998 [Ukrainian].

За даними В.А. Голубитченка, 26.08.1998 р. на розчищеному серед лісу городі біля м. Новоросійська (44.46 N, 37.45 E) підібраний білий лелека (*Ciconia ciconia*), у

якого було зламане ліве крило. Птах мав кільце КА 1363 Vogelwarte Hiddensee (Динкевич, 2000). Птах був закільцьований пташеням у с. Пирого (49.21 N, 39.11 E) 13.06.1998 р.

ЛІТЕРАТУРА

- Динкевич М.А. (2000): Белый аист в Краснодарском крае. - Кавказ. орнитол. вестн. 12: 54-57.

Ю.Ф. Роговий

с. Пирого, Глобинський р-н,
Полтавська обл., 39045,
Україна (Ukraine).