



- Зубков Н.И. (2005): Сипуха. - Птицы России и сопредельных регионов. М.: КМК. 99-106.
- Липкович А. (2008): Сипухи на берегу Имеретинской бухты. - Кавказ заповедный. 11 (34): 4.
- Тильба П.А., Мнацканоу Р.А. (2005): Собообразные Краснодарского края и республики Адыгея. - Со-вы Северной Евразии. М. 269-276.
- Фарафонов А.В., Бахтадзе Г.Б. (2003): Находка сипухи в Центральном Предкавказье. - Орнитология. М.: МГУ. 30: 185.
- Хохлов А.Н., Ильюх М.П., Есипенко Л.П., Гожко А.А. (2010): Новое место гнездования сипухи на юге России. - Орнитология в Северной Евразии. Мат-лы XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Оренбург. 318.
- Червона книга України. Тваринний світ / Ред. І.А. Акімов. Київ: Глобалконсалтинг, 2009. 1-624.
- Шиенок А.Н., Доронина Л.О., Банникова А.А., Поповкина А.Б., Поярков Н.Д. (2009): Первое обнаружение сипухи на юго-западном побережье Каспийского моря. - Со-вы Северной Евразии: экология, пространственное и биотопическое распределение. М. 177-180.
- CENN (Caucasus Environmental NGO Network) (2007): Rare species of owl – *Tyto alba* has been observed in Azerbaijan. – News from Azerbaijan. 30.09.2007. - Monthly bulletin archive. <http://bulletin.cenn.org/archive.php>.
- Osaei A., Khaleghizadeh A., Sehhatiasabet M.E. (2007): Range extension of the Barn Owl *Tyto alba* in Iran. - Podoces. 2: 106-112.
- Patrikeev M. (2004): The Birds of Azerbaijan. Sofia-Moscow: Pensoft. 1-380.
- Poprach K. (2010): The Barn Owl. Nenakonice: TYTO. 1-365.
- Schmidt S., Gauer K., Agayeva N. (2008): Birdwatching in Azerbaijan – a Guide to Nature and Landscape. Greifswald: Michael Succow Foundation. 1-224.
- Twente J.W. (1954): Predation on bats by hawks and owls. - Wilson Bull. 66: 135-136.

П.В. Квартальнов,  
Биологический факультет МГУ,  
каф. зоологии позвоночных,  
Ленинские горы,  
г. Москва, ГСП-1, 119991,  
Россия (Russia).

Замітки	Беркут	20	Вип. 1-2	2011	114
---------	--------	----	----------	------	-----

## ПРО ЗИМІВЛЮ ВУХАТОЇ СОВИ В КОРОСТИШІВСЬКОМУ РАЙОНІ НА ЖИТОМИРЩИНІ

About wintering of Long-eared Owl in Korostyshiv district of Zhytomyr region. - I.M. Polyushkevich. - *Berkut*. 20 (1-2). 2011. - In 1994–2009, wintering groups from 4 to 60 birds were observed. Owls preferred coniferous trees for roosting. [Ukrainian].

Вухата сова (*Asio otus*) у районі досліджень є звичайним, але нечисленним гніздовим видом. На зимівлі також зустрічається регулярно, але великі скупчення зимуючих птахів спостерігаються не щороку. Сприяють концентрації сов масове розмноження мишоподібних гризунів у даній місцевості та холодна зима. На день птахи збираються у хвойних насадженнях або на окремих хвойних деревах. Перевагу віддають ялині й туї. У денних скупченнях вухатої сови нараховувалося від 4 до 60 особин. Нерідко

вони зустрічаються в одних і тих же місцях у різні роки.

За період 1994–2009 рр. у Коростишівському районі було виявлено кілька значних скупчень вухатих сов.

22.02.1994 р. до 50 птахів трималися на великій старій ялині та двох туях у центрі с. Більківці. Тривала сніжна та морозна погода.

12.12.1996 р. в цьому ж місці скупчення сов налічувало 60 птахів.

25.12.1998 р. поблизу с. Кашперівка обліковано 40 сов, що трималися на ялинах у молодій березово-ялиновій посадці в середині старого сосново-дубового лісу.

5.12.2004 р. у цьому ж місці відмічено 14 птахів.

І.М. Полюшкевич

с. Більківці,  
Коростишівський р-н.,  
Житомирська обл., 12521,  
Україна (Ukraine).

E-mail: [poljushkevich-igor@rambler.ru](mailto:poljushkevich-igor@rambler.ru).