

## ВОРОБЬИНЫЙ СЫЧИК В ЛЕВОБЕРЕЖНОМ РЕГИОНЕ УКРАИНЫ

Н.П. Кныш, И.А. Бугаев

**Pygmy Owl in the Left-bank area of Ukraine.** - N.P. Knysh, I.A. Bugayev. - *Berkut*. 18 (1-2), 2009. - Pygmy Owl is a very rare breeding (1-2 pairs in the north of Sumy region) and rare irregularly migrating bird species in the Left-bank part of Ukraine. Only three reliable cases of vagrants in the northern part of forest-steppe zone are known from the literature. A male was shot near the town of Buryń (51.12 N, 33.49 E) in Sumy region on 4.12.2008. [Russian].

**Key words:** Pygmy Owl, *Glaucidium passerinum*, Sumy region, distribution, vagrant.

✉ N.P. Knysh, Sumy Pedagogical University, Dep. of Zoology, Romenska str. 87, 40002, Sumy, Ukraine.

Согласно последним данным (Фесенко, Бокотей, 2002; Лисачук, 2003; Башта, Кузьменко, 2009), воробьиный сычик (*Glaucidium passerinum*) в Украине изредка встречается на гнездовании в горных темнохвойных лесах Карпат и кое-где в Полесье. Сведения о пребывании вида в Левобережной Украине крайне скудны. Длительное время они ограничивались сообщением Н.И. Гавриленко (1929) о двух редчайших осенне-зимних залетах сычика на север бывшей Полтавской губернии: 21.12.1916 г. в окрестностях с. Софиевка Переяславского уезда (теперь Барышевский район Киевской области) найден мертвый обмерзший экземпляр, а 9.01.1922 г. в бору возле с. Вельбовка Гадячского уезда была добыта самка. Спустя столетия, в октябре 1972 г., воробьиный сычик зарегистрирован в Нежинском районе на Черниговщине – птица была добыта в смешанном лесу возле с. Вертиевка (Самофалов, Марисова, 1981).

В последнее время еще одна подобная встреча вида произошла в центральной части Сумской области – на северной окраине г. Буринь (51.12 N, 33.49 E). Здесь, в середине дня 4.12.2008 г., одним из авторов (И.А. Бугаевым) только что добытый самец сычика был отобран у юного браконьера. Как выяснилось, птица сидела у стволика тонкой ивы в густом ивняке в пойме р. Чаша и была застрелена из пневматической винтовки. Погода в этот день стояла тихая, сеялся мелкий снег. Изготовленное И.А. Бугаевым чучело воробьиного сычи-

ка (фото) хранится у него. Оба семенника птицы в длину достигали 9 мм. В желудке у нее находились полупереваренные остатки двух малых бурозубок (*Sorex minutus*). По измерениям, сделанным на чучеле в мае 2009 г., длина крыла сычика составила 101 мм, хвоста – 61, клюва (от восковицы до кончика по хорде) – 13,7 мм.

Этот залет воробьиного сычика мы связываем с весьма заметным налетом северных инвазионных видов птиц – кедровки (*Nucifraga caryocatactes*), москочки (*Parus ater*), клеста-еловика (*Loxia curvirostra*) и обыкновенной чечетки (*Acanthis flammea*), который наблюдался осенью и зимой 2008/2009 гг. на всей территории Сумщины.

Сведения о залетах сычика в южные регионы Левобережной Украины менее определены. Так, А.Н. Гудина (2008), не отмечая его лично, ссылается на свидетельство очевидца о встрече стайки птиц, предположительно этого вида, однажды зимой в 1995 или 1996 г. в Амвросиевском районе Донецкой области. Ранее воробьиный сычик в качестве залетной птицы был внесен в списки орнитофауны юго-востока Украины, а также Днепропетровской области, однако описания каких-либо подтверждающих находок в литературе найти не удалось (Гудина, 2008). Сведения о встречах сычиков зимой 2001/2002 гг. (в декабре – 2, январе – 2, феврале – 8 особей) где-то (места наблюдений не указаны) на степном юге Украины и Керченском полуострове (Андрющенко и др., 2002) явно ошибочны, результат какого-то недоразумения.



Чучело воробьиного сычика, добытого 4.12.2008 г. у г. Бурынь.

Pygmy Owl shot near the town of Buryn (Sumy region, NE Ukraine) on 4.12.2008.

На территории смежной с Сумской Курской области России этот вид только изредка появляется в период осенне-зимних кочевок – в литературе упоминается зарегистрированная коллекционно давняя находка сычика в бассейне р. Сейм близ г. Львов (Дементьев, 1951; Миронов, 2003). А.С. Будниченко и П.С. Козлов (1980) считали воробьиного сычика редкой зимующей птицей Белгородской области.

Ближайшие к левобережному региону Украины места гнездования этого таежного вида находятся в Брянской области России, в том числе в заповеднике «Брянский лес», где он немногочислен (Лозов и др., 1997; Кузьменко, 2004). Как недавно стало известно, сычик очень редко встречается на гнездовании и на крайнем северо-востоке Украины – в смешанных лесах Середино-Будского района Сумской области, представляющих южную оконечность большого массива Брянских лесов. Здесь, в северо-западной части Старогутского лесничества

(на территории нынешнего национального природного парка «Деснянско-Старогутский»), пребывание пары сычиков впервые установлено в декабре 1996 г. и марте 1997 г. в старом ельнике в кв. 24 (Клестов та ін., 1998; Кузьменко, 1998). Дальнейшие наблюдения (1996–2005 гг.) подтвердили существование 1–2 токовых территорий сычика (Гаврись та ін., 2007). Птицы держатся на участках спелого соснового и елового лесов с участием в древостое осины, вблизи болота или ручья. По данным этих исследователей, самцы начинают токовать уже с 1-й декады марта и регулярно кричат до 3-й декады апреля. Осенью посвист самцов слышен с 1-й декады сентября до 1-й декады декабря.

Не исключено, что пребывание этого вида возможно и в некоторых других пунктах севера левобережья Украины. Так, Ю.В. Кузьменко (1996) сообщает о находке 15.05.1990 г. запасов сычика в Кобыжчанском лесничестве Бобровицкого района, что на юго-западе Черниговщины. Синичник с запасом пищи (около 10 мышевидных грызунов) находился в средневозрастном сосновом лесу. Заметим, какие-либо доказательства принадлежности запасов именно этой птице не приведены. Кроме того, точка находки лежит далеко к югу от пределов гнездовой области вида, в иной природно-географической зоне.

На наш взгляд, этот весенний запас был сделан мохноногим сычом (*Aegolius funereus*). Эта птица запасает добычу, как свидетельствует известный знаток жизни сов Ю.Б. Пукинский (2005а), преимущественно в гнездовой период. Сычики же создают запасы исключительно осенью, в октябре – ноябре (Пукинский, 1977, 2001, 2005б). По другим данным, они могут запасать корм не только в холодное, но и в теплое время года – весной и в начале лета, что представляет исключительный интерес (Птушенко, Иноземцев, 1968). В завершение скажем, что обнаруженные запасы могли быть сделаны и лесной куницей (*Martes martes*), которая, по нашим наблюдениям, в дубравах Сумского района,



осенью и весной иногда прячет свою добычу – кротов (*Talpa europaea*) и серых крыс (*Rattus norvegicus*) – в дуплах деревьев и в искусственных гнездовьях для птиц.

Более конкретные сведения о встречах сычика на западе Черниговской области (на территории регионального ландшафтного парка «Межреченский») сообщают А.В. Сагайдак (2007) и С.В. Домашевский (2008): птиц слышали 27.03.2004 г. в окрестностях с. Отрохи Козелецкого района и там же 6.04.2006 г. Эти встречи можно интерпретировать как «вероятное гнездование».

Таким образом, в настоящее время, воробиний сыч на левобережье Украины – редчайший гнездящийся (1–2 пары на крайнем севере региона и, возможно, 1 пара в междуречье Днепра и Десны) и не менее редкий, нерегулярно кочующий вид остальной территории. За последнюю сотню лет фактически известны только четыре достоверные случаи добычи этой птицы. Все залетные особи наблюдались на севере Лесостепной зоны.

## ЛИТЕРАТУРА

Андрющенко Ю.А., Бескаравайный М.М., Стадниченко И.С. (2002): О гибели дрофы и других видов птиц от столкновения с линиями электропередачи на местах зимовки. - Бранта. 5: 97-112.

Башта А.-Т.В., Кузьменко Ю.В. (2009): Сичик-горобець. - Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Глобалконсалтинг. 467.

Будниченко А.С., Козлов П.С. (1980): О составе и структуре авифауны Белгородской области. - Научн. труды Курского пед. ин-та. 202: 64-82.

Гавриленко Н.И. (1929): Птицы Полтавщины. Полтава: Полтав. Союз охотников. 1-133.

Гаврись 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.

Гудина А.Н. (2008): Редкие и малоизученные птицы Восточной Украины. Т. 2. Charadriiformes – Piciformes. Запорозьке: Днепропетровский металлург. 1-192.

Дементьев Г.П. (1951): Отряд Совы. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 1: 342-429.

Домашевский С.В. (2008): Хищные птицы регионального ландшафтного парка «Межреченский». - Новітні дослідження соколоподібних та сов. Мат-ли 3 Міжнарод. наук. конфер. «Хижі птахи України». Кривий Ріг. 106-117.

Клестов М.Л., Гаврись Г.Г., Кузьменко Ю.В., Новік В.В. (1998): Нарис фауни хребетних тварин

проектowanego національного природного парку «Деснянсько-Старогутський». - Акт. пробл. створення Деснянсько-Старогутського нац. природ. парку та перспективи їх вирішення. Київ. 93-102.

Кузьменко Ю.В. (1996): Матеріали по червонокнижним та рідкісним видам птахів півночі Придніпровської низини. - Мат-ли конфер. 7–9 квітня 1995 р., м. Ніжин. Київ. 72-74.

Кузьменко Ю.В. (1998): Сови території проекowanego Деснянсько-Старогутського НПП. - Актуальні проблеми створення Деснянсько-Старогутського нац. природ. парку та перспективи їх вирішення. Київ. 102-103.

Кузьменко Ю.В. (2004): Воробиний сыч. - Красная книга Брянской области. Животные. Брянск: Читай-город. 133-135.

Лисачук Т.І. (2003): Сичик-горобець *Glaucidium passerinum* в Україні. - Пріоритети орнітологічних досліджень. Мат-ли і тези 8 наук. конф. орнітологів заходу України, присв. пам'яті Густава Бельке. Львів – Кам'янець-Подільський. 145-146.

Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпиленок И.П. (1997): Фауна редких и уязвимых птиц Неруссо-Деснянского физико-географического района и проблемы ее сохранения. - Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. Брянск: Грани. 149-214.

Миронов В.И. (2003): Совы Курской области. - Птицы басс. Северского Донца. Харьков. 8: 68-70.

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. (1968): Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: МГУ. 1-461.

Пукинский Ю.Б. (1977): Жизнь сов. Л.: ЛГУ. 1-240.

Пукинский Ю.Б. (2001): Птицы России и сопредельных стран: воробиний сыч *Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758. - Рус. орн. журн. Экспресс-вып. 137: 231-248.

Пукинский Ю.Б. (2005а): Мохноногий сыч *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758). - Птицы России и сопредельных регионов. Сивообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М.: КМК. 6-16.

Пукинский Ю.Б. (2005б): Воробиний сыч *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758). - Там же. 28-41.

Сагайдак А.В. (2007): Перша зустріч сичика-горобця (*Glaucidium passerinum*) на території регіонального ландшафтного парку «Міжріченський» на Чернігівщині. - Птах. 1: 9.

Самофалов М.Ф., Марисова И.В. (1981): Новые данные о распространении некоторых птиц Черниговщины. - Эколого-морфологические особенности животных и среды их обитания. Киев. 56-58.

Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2002): Птахи фауни України (польовий визначник). Київ. 1-416.

Н.П. Кныш,

Сумской педуниверситет, каф. зоології,  
г. Суми, 40002, Україна (Ukraine).