



ВСТРЕЧИ ВОРОБЬИНОГО СЫЧКА (*GLAUCIDIUM PASSERINUM*) В ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЗОНЕ ОТЧУЖДЕНИЯ (УКРАИНА)

С.В. Домашевский

Украинский центр исследований хищных птиц; ул. Жукова, 22, кв. 42, г. Киев, 02166, Украина
Ukrainian Birds of Prey Research Centre; Zhukov str., 22/42, Kyiv, 02166, Ukraine
✉ domashevsky@gmail.com

Records of the Pygmy Owl (*Glaucidium passerinum*) in the Chernobyl exclusion zone (Ukraine). - S.V. Domashevsky. - *Berkut*. 26 (1). 2017. - The first registration of the species during breeding period in this area was on 30.06.2009. We found 4 territorial pairs in February and March 2017. In total, at least 10 pairs of the Pygmy Owl can reside in the zone. [Russian].

Key words: distribution, number, breeding, Kyiv region.

Воробьиный сычик впервые найден в Чернобыльской зоне в гнездовой период 30.06.2009. В феврале – марте 2017 г. мы зарегистрировали 4 территориальные пары. Всего на территории зоны может обитать не менее 10 пар.

Ключевые слова: распространение, численность, гнездование, Киевская область.



Воробьиный сычик (*Glaucidium passerinum*) в Украине – редкий вид, внесен в Красную книгу (Башта, Кузьменко, 2009). Обитает в хвойных лесах украинской части Карпат. В последние десятилетия его стали изредка регистрировать в Полесье на территориях, которые граничат с Беларусью и Россией – в Сумской (Кныш, Бугаев, 2009), Черниговской (Домашевский, 2008; Домашевский, Грищенко, 2011), Житомирской (Жила, 1998; Жила, Кузьменко, 1998; Домашевский, 2008) и других областях. Эти участвовавшие встречи являются следствием расширения ареала воробьиного сычика на юг.

Первая находка вида на нынешней территории Киевской области была в осенне-зимний период: 21.12.1916 г. в окрестностях с. Софиевка Переяславского уезда Полтавской губернии (сейчас Згуровский район) найден мертвый обмерзший экземпляр (Гавриленко, 1929).

Единственная встреча в гнездовой период произошла в Чернобыльской зоне отчуждения (ЧЗО) на границе с Беларусью – у с. Баровичи Наровлянского района Гомельской области. Сычик наблюдался А.С. Влащенко 30.06.2009 г. в Лубянском лесничестве. Птица в сумерках подлетела близко к человеку во время отлова рукокрылых (Домашевский и др., 2012). По данным В.Ч. Домбровского (личн. сообщ.), 19.11.2016 г. в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике (ПГРЭЗ) им наблюдался воробьиный сычик у с. Ясенки, что в 3–4 км на север от с. Боровичи. Также сычик был обнаружен в ПГРЭЗ 4.05.2012 г. Позднее, молодые птицы, уже вылетевшие из дупла и сидевшие высоко в кронах деревьев, были найдены по голосам 9.07.2012 г. (Юрко, 2013).

Несмотря на поиски воробьиного сычика на территории ЧЗО, нами этот вид до последнего времени не отмечался. Для поиска птиц мы использовали методику провоцирования его вокализации с помощью портативного аудиопроигрывателя (Воронцовский и др., 1989). Впервые удалось подманить сычика на воспроизведенную запись лишь 17.02.2017 г. в Толстолесском лесничестве. Вторую особь мы отметили в тот же день у с. Бовичи в Лубянском лесничестве. При повторном посещении этих территорий 3.03, мы снова отметили присутствие птиц и выявили

еще две новые точки с активными самцами. В марте на запись голоса подлетала пара птиц, и было слышно с этой же точки отклики еще одного самца. Если по точкам регистраций провести прямую, то все 4 территориальные птицы были отмечены на отрезке около 3 км. О встрече с ослабленным воробьиным сычиком 15.09.2017 г. в с. Козаровичи Вышгородского района сообщил нам Д. Хилюк (личн. сообщ.). Птица была передана в реабилитационный центр, имеется фото.

Итак, можно говорить о находке 5 территориальных пар воробьиного сычика в ЧЗО. Всего же на территории зоны может обитать не менее 10 пар.

ЛИТЕРАТУРА

- Башта А.-Т.В., Кузьменко Ю.В. (2009): Сычик-горобець. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 467.
- Воронцовский В.И., Тишечкин А.К., Демянчик В.Т. (1989): Методы учета сов. - Методы изучения и охраны хищных птиц (методические рекомендации). М. 23-26.
- Гавриленко Н.И. (1929): Птицы Полтавщины. Полтава. 1-133.
- Домашевский С.В. (2008): Хищные птицы регионального ландшафтного парка «Межреченский». - Новітні дослідження соколоподібних та сов. Мат-ли III Міжнар. наук. конфер. «Хижі птахи України», м. Кривий Ріг, 24–25 жовтня 2008 р. Кривий Ріг. 106-117.
- Домашевський С.В. (2008): Спостереження у 1992–2006 рр. деяких видів птахів, занесених до Червоної книги України. - Знахідки тварин Червоної книги України. К. 83.
- Домашевский С.В., Гащак С.П., Чижевский И.В. (2012): Дневные хищные птицы и совы Чернобыльской зоны отчуждения (Украина). - Беркут. 21 (1-2): 41-81.
- Домашевский С.В., Грищенко В.Н. (2011): Орнитофауна Межреченского регионального ландшафтного парка (Черниговская область). - Запов. справа в Україні. 17 (1-2): 62-70.
- Жила С.М. (1998): Вивченість рідкісних видів сов у Поліссі. - Запов. справа в Україні. 4 (2): 47-48.
- Жила С.М., Кузьменко Ю.В. (1998): Біотопічний розподіл та особливості обліку деяких рідкісних видів сов Поліського заповідника. - Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. Мат-ли конфер., присвяч. 75-річчю Канівського природного заповідника, м. Канів, 8–10 вересня 1998 р. Канів. 180-182.
- Кныш Н.П., Бугаев И.А. (2009): Воробьиный сычик в Левобережном регионе Украины. - Беркут. 18 (1-2): 69-71.
- Юрко В.В. (2013): Редкие виды птиц Беларуси в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике. - Экосистемы и радиация: аспекты существования и развития. Минск: Институт радиологии. 332-355.