

Замітки	Беркут	24	Вип. 2	2015	127
---------	--------	----	--------	------	-----

ГНЕЗДОВАНИЕ ВЕРТИШЕЙКИ (*JYNX TORQUILLA*) В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЕ

Nesting of the Wryneck (*Jynx torquilla*) in a metallic pipe. - I.R. Merzlikin. - *Berkut*. 24 (2). 2015. - A case of unusual nesting was observed in Sumy region (NE Ukraine) in 2012. The Wryneck nested in a pipe in the heap of scrap metal in a village court. [Russian].

Известно, что вертишейки (*Jynx torquilla*) обычно устраивают свои гнезда как в старых дуплах дятлов, так и в естественных нишах и пустотах стволов деревьев (Иванчев, 2005). Иногда они гнездятся и в постройках человека. Гнезда вертишейек находили на чердаке четырехэтажного дома, в воротах хозяйственной постройки, в расщелине каменной стены, в стене деревянного здания, в тесе обшивки дома, в щели между деревянными накатами траншеи, в расщелине на вершине бетонного столба бывшей ЛЭП (Гладков, 1951; Величко, 1954, 1963; Гынгазов, Миловидов, 1977; Борисов, 1987; Соловков и др., 1999).

Нам также встретился любопытный случай нетипичного гнездования вертишейки.

12.06.2012 г. во время однодневного пребывания в с. Печины Тростянецкого района Сумской области один из местных жителей сообщил, что в трубе на его подворье гнездится птица и показал ее автору. Старая металлическая труба длиной 2 м торчала из кучи металлолома и выступала из нее на 1 м под углом 80°. Ее диаметр был 7 см, толщина стенок – 4 см. Сверху над отверстием на расстоянии 30 см нависал металлический козырек забора. После 10-минутных наблюдений прилетела вертишейка с кормом в клюве. Птица села на верхушку трубы, огляделась вокруг, затем быстро скользнула внутрь. Вскоре она появилась из трубы и улетела. По словам владельца подворья, вертишейка уже около недели кормила птенцов.

Через две недели (26.06) мне сообщили, что птенцы покинули свое убежище, сосчитать их не удалось. На протяжении дня видели двух. Причем одного из них поймал кот.

Птицы впервые облюбовали это место для гнездования. К сожалению, летом весь металлолом был убран, поэтому не удалось узнать, продолжили бы птицы гнездиться здесь в следующем году. По словам хозяина, внутри труба приблизительно на 1 м была наполнена трухой из ржавчины. Гнездовая подстилка отсутствовала. Дно было усеяно остатками белой скорлупы яиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Борисов З.З. (1987): Птицы долины Средней Лены. Новосибирск: Наука. 1-120.
 Величко (1954): Новое о гнездовании вертишейки. - Природа. 6: 119-120.
 Величко (1963): О биологии размножения вертишейки в Ленинградской области. - Уч. зап. ЛГПИ им. А.И. Герцена. 230: 3-17.
 Гладков Н.А. (1951): Отряд Дятлы. - Птицы Советского Союза. М.: Советская наука. 1: 547-617.
 Гынгазов А.М., Миловидов С.П. (1977): Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск: Изд-во Томского ун-та. 1-350.
 Иванчев В.П. (2005): Вертишейка. - Птицы России и сопредельных регионов. М.: КМК. 284-298.
 Соловков Д.А., Егорова Н.А., Костин А.Б., Богомолов Д.В., Абрамова О.В. (1999): Орнитофауна леса «Тульские засеки» и сопредельных территорий. - Рус. орн. журн. 8 (87): 15-27.

И.Р. Мерзликін

*Сумской педагогический университет
им. А.С. Макаренка,
ул. Роменская, 87, Сумы, 40002,
Украина (Ukraine).
E-mail: mirdaodzi@gmail.com*