



Замітки	Беркут	26	Вип. 1	2017	64
---------	--------	----	--------	------	----

ЗАЛІТ БІЛОГОЛОВОГО СИПА (*GYPUS FULVUS*) У КИЇВСЬКУ ОБЛАСТЬ

Vagrant of the Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) to Kyiv region. - O.S. Panchuk, V.M. Liaskivskiy, M.N. Gavrilyuk. - Berkut. 26 (1). 2017. - The Griffon Vulture is a rare vagrant species in central and northern regions of Ukraine. One bird was found in the town of Bohuslav (49°32'N 30°52'E) on 1.06.2015. It did not beware of people and was caught. The vulture has two yellow wingmarks with black combination K7H, the yellow ring with the same black combination on the right leg and the metal ring BULGARIA BAN SOFIA W0411 on the left leg. According to information from E. Kmetova-Biro (project Vultures' Return in Bulgaria) it was a female from Spain, 2 years old. The bird was released in Bulgaria on July 2014 than was caught by people in Romania on August 2014. It was released in Bulgaria again on 15.05.2015. The vulture covered 838 km during 17 days. Now this Griffon Vulture captures in Kyiv Zoo. [Ukrainian]

Білоголовий сип (*Gyps fulvus*) у центральних і північних областях України – рідкісний залітний вид. Найближчими місцями гніздування є Кримські гори й гірські масиви півдня Європи та Кавказ (Зубаровський, 1977; Аппак та ін., 2009). Для цих птахів характерні далекі кочівлі, тому вони можуть зустрічатися значно північніше основного ареалу. У Середньому Придніпров'ї залітні сипи відмічалися неодноразово (Гавриленко, 1929; Шарлемань, 1933; Орлов, 1948 та ін.).

У Київській області вид було виявлено 4.07.2003 р. – молодого птаха спіймали біля с. Старовичі Іванківського району (Домашевський, 2004). У прилеглому регіоні, в районі Канівського природного заповідника (Черкаська область), 21.10.2010 р. спостерігали двох птахів (Грищенко та ін., 2012).

1.06.2015 р. одну особину було знайдено в м. Богуслав на півдні Київщини (49° 32' N, 30° 52' E). Птаха виявив місцевий мешканець М.І. Добровольський на власному подвір'ї. Він відловив його та перемістив у вольєр. Сип спокійно ставився до присутності людей, охоче споживав їжу. 8.06 його перевезли до Київського зоопарку, де птах був оглянутий ветеринарами. Він виявився неушкодженим. Його вага становила 6,5 кг. На обох крилах сип мав жовті криломітки з написом К7Н чорного кольору. На правій нозі – жовте кільце з таким самим написом. На лівій

нозі – металеве кільце: BULGARIA BAN SOFIA W0411. Згодом було встановлено, що даний сип – це самка віком два роки, яка має іспанське походження. Її випустили в Болгарії біля м. Слівен із центру адаптації в рамках проекту з відновлення популяції білоголового сипа в цій країні. Вперше її випустили в липні 2014 р. Вона долетіла до Румунії (район м. Тімішоара), де її було відловлено в серпні 2014 р. за схожих обставин: птаха спіймали у дворі місцеві мешканці. Потім його повернули до Болгарії в центр адаптації (Е. Kmetova-Biro, особ. повід.). Вдруге сипа випустили у природу 15.05.2015 р., вага його на той час становила 7,2–7,9 кг. За 17 днів він здолав відстань у 838 км до Богуслава, де повторилась історія його повернення до людини. За спільним рішенням разом із координаторами проекту «Vultures' Return in Bulgaria», сипа було вирішено залишити в Київському зоопарку.

ЛІТЕРАТУРА

- Аппак Б.А., Бескаравайний М.М., Клєстов М.Л., Костін С.Ю., Осипова М.О., Цвєлих О.М. (2009): Сип білоголовий. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 435.
- Гавриленко Н.И. (1929): Птицы Полтавщины. Полтава. 1-133.
- Грищенко В.М., Яблоньська-Грищенко Є.Д., Гаврилюк М.Н. (2012): Спостереження рідкісних та маловивчених видів птахів у Канівському заповіднику та його околицях у 2003–2012 рр. - Запов. справа в Україні. 18 (1-2): 61–66.
- Домашевский С.В. (2004): Новые данные по редким видам хищных птиц Киевской области (Украина). - Стрепет. 2 (2): 5-27.
- Зубаровський В.М. (1977): Фауна України. Т. 5. Птахи. Вип. 2. Хижі птахи. К.: Наукова думка. 1-332.
- Орлов П.П. (1948): Орнітофауна Черкаського району. - Наук. зап. Черкаського держ. ін-ту. 2 (2): 1-117.
- Шарлемань М. (1933): Орнітологічні нотатки. - Журн. Біо-Зоол. циклу ВУАН. 4: 21-29.

**О.С. Панчук,
В.М. Лясківський, М.Н. Гаврилюк**

О.С. Панчук,
Київський зоопарк, просп. Перемоги, 32,
м. Київ, 04116, Україна (Ukraine).
E-mail: ciconia@ukr.net