



Замітки	Беркут	29	Вип. 1-2	2020	46
---------	--------	----	----------	------	----

ДЕЯКІ МОРФОЛОГІЧНІ АНОМАЛІЇ У ПТАХІВ В УМОВАХ ПОЛІГОНІВ ВІДХОДІВ м. ХАРКОВА

Some morphological anomalies in birds in conditions of waste landfills of Kharkiv city. - Ya.Yu. Dementieva. - *Berkut*. 29 (1-2). 2020. - Three cases were recorded during ornithological studies in 2020. I observed a Kestrel without one tarsus, a melanist of Hooded Crow with the bowed beak and a Jackdaw that had the brownish colouration of wings. [Ukrainian].

Відомо дуже багато випадків морфологічних аномалій у тварин, які належать до фауни міст та трансформованих ландшафтів. Такі дані становлять чималий інтерес для дослідників, які вивчають стан навколишнього середовища, біоіндикацію тощо. У 2020 р. в ході досліджень орнітофауни полігонів твердих побутових відходів (ТПВ) у м. Харкові зафіксовано декілька цікавих випадків.



Меланіст сірої ворони зі скривленим дзьобом. 7.07.2020 р., Дергачівський полігон ТПВ. Фото автора.
Melanist of the Hooded Crow with the bowed beak.

Борівітер звичайний (*Falco tinnunculus*) з відсутньою лівою цівкою виявлений на території Роганського полігону складування ТПВ 5.05. Були помітні складності в посадці птаха, однак він спостерігався увесь період досліджень, що говорить про його здатність до полювання.

У літній період на території Дергачівського полігону ТПВ спостерігали меланіста **сірої ворони (*Corvus cornix*)** зі скривленим дзьобом (фото). У даної особини були труднощі в добуванні їжі та в самому процесі живлення. Птаха бачили лише раз – 7.07. Це дає привід припустити, що його вади призвели до загибелі. Оскільки кормових ресурсів для птахів на полігоні достатньо, конкуренція між ними невисока, тому ця ворона не поведилася відчужено. Зазвичай особини з подібними дефектами тримаються поодинокі (Маловичко, 2019).

12.01 на цьому ж полігоні зареєстровано **галку (*Corvus monedula*)** з не характерним для даного виду забарвленням. Крила в неї були не чорні, а коричневаті. Варто відзначити, що забарвлення оперення – це єдине, що відрізняло даного птаха від інших представників свого виду на території дослідження. Галка активно жила, переміщувалася та спілкувалася з іншими птахами.

ЛІТЕРАТУРА

Маловичко Л.В. (2019): Наблюдения за галками *Corvus monedula* с различными морфологическими аномалиями. - Рус. орн. журн. 28 (1853): 5482-5491.

Я.Ю. Дементєєва

*Харківський національний педагогічний університет
імені Г.С. Сковороди, вул. Алчевських, 29, м. Харків,
61002, Україна (Ukraine).
E-mail: dementeeva.y@gmail.com*