



Замітки	Беркут	27	Вип. 2	2018	97
---------	--------	----	--------	------	----

ЗНАХІДКИ НЕТИПОВО ЗАБАРВЛЕНИХ ЯЄЦЬ У ГНІЗДАХ ЗВИЧАЙНОЇ КАМ'ЯНКИ (*OENANTHE OENANTHE*) ТА ШПАКА (*STURNUS VULGARIS*) В РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Records of eggs with atypical colouring in nests of Wheatear (*Oenanthe oenanthe*) and Starling (*Sturnus vulgaris*) in Rivne region (West Ukraine). - V.P. Ilchuk. - Berkut. 27 (2). 2018. - Eggs were not self-coloured, they had small spots thickened around the sharp end. [Ukrainian].

Для звичайної кам'янки (*Oenanthe oenanthe*) характерним є однотонне зеленувато-блакитне чи блідо-блакитне забарвлення яєць, як правило, без цяток або зі слабкою буруватою крапчастістю. Шкаралупа їх матова, інколи зі слабким блиском, ніжно-світло-голуба з легким зеленуватим відтінком; дуже рідко трапляються яйця білуватого кольору з окремими коричнюватими плямками або без них. Для шпака (*Sturnus vulgaris*) характерна злегка блискуча шкаралупа, однотонна яскраво-, світло-, або зеленувато-блакитна, без плям (Михеев, 1975; Воїнственський, 1984; Никифоров и др., 1989).

Мною було знайдено два гнізда цих птахів із незвичайним забарвленням яєць у кладках.

Починаючи з 4.06.1996 р. в с. Осова Дубровицького району я спостерігав за гніздом кам'янки, в якому з 3 з 5 яєць повної кладки були вкриті рідкими дрібними цятками іржавого кольору, більш згущеними на гострому кінці. Два інших яйця, як і належить даному виду, мали світло-блакитний колір без домішок. Гніздо знаходилося в металевому каркасі поламаної тракторної причепа, що стояв обабіч колгоспного машинного двору. 15.06 у гнізді ще були яйця. Під час чергових відвідин гнізда (22.06) виявилось що причіп було транспортовано до тракторної бригади. Кладка загинула, яйця виявилися побитими.

5.05.2009 р. в гідропарку в центральній частині м. Рівне я виявив кладку шпака, в якій усі 5 яєць мали блакитний колір із дрібними й досить густими цятками чорно-бурого кольору та різного розміру, що більш згущувалися на гострих кінцях (фото). Гніздо птахи збудували у пластиковій гніздівлі, виготовленій з бутля ємністю 10 л., за



Кладка шпака з плямистими яйцями. 5.05.2009 р., м. Рівне.
Фото автора.

The nest of Starling with spotted eggs.

якою я спостерігав у ході експерименту (Ільчук, 2011). Гніздування цієї пари було успішним.

Обидві знахідки нетипово забарвлених кладок цікаві й тим, що крапчасті рисунки на яйцях були згущеними на звужених кінцях, а не на тупих, що загалом характерно для птахів (Михеев, 1975 та ін.).

ЛІТЕРАТУРА

- Воїнственський М.А. (1984): Птахи. Київ. 1-303.
Ільчук В.П. (2011): Експеримент із використання штучних пластикових гніздівель для птахів. - Troglodytes. 2: 102-105.
Михеев А.В. (1975): Полевой определитель птичьих гнезд. М. 1-171.
Никифоров М.Е., Яминский Л.П., Шкляров Л.П. (1989): Птицы Белоруссии. Справочник-определитель гнезд и яиц. Мн. 1-479.

В.П. Ільчук

Українське товариство охорони птахів;
вул. Басівкутська, 25, м. Рівне, 33025, Україна (Ukraine).
E-mail: v.ilchuk@ukr.net