

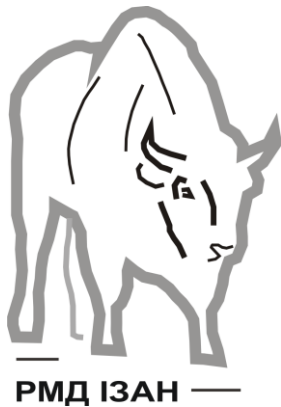
Інститут зоології
ім. І. І. Шмальгаузена НАН України

1–3 червня 2021 р., м. Київ

Зоологія в сучасному світі: виклики ХХІ століття

Тези доповідей

Київ – 2021



Тези доповідей наукової конференції «Зоологія в сучасному світі: виклики XXI століття» (м. Київ, Інститут зоології НАН України, 1-3 червня 2021 р.). – Київ, 2021. – 112 с. – <http://mail.izan.kiev.ua/IZAN90-abstracts.pdf>

У збірнику представлено тези доповідей наукової конференції, присвяченій 90-річчю заснування Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, «Зоологія в сучасному світі: виклики XXI століття». Конференція проходила на базі Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України 1–3 червня 2021 року. Впродовж конференції представлено понад 100 доповідей, підготовлених за результатами оригінальних досліджень у галузі фауни, екології, паразитології, морфології тварин, палеонтології та палеоекології, історії та методології зоологічних досліджень, а також охорони тваринного світу.

Тези, включені до збірки, представлені у вигляді, в якому були подані авторами з деякими суто технічними правками. Організатори конференції не несуть відповідальності щодо науковості та змісту представлених матеріалів.

Технічне редагування: Н. С. Атамась, О. В. Годлевська, І. І. Дзевєрін,
М. А. Калюжна, Т. А. Кузьміна, А. О. Маркова, О. С. Шевченко, Є. Ю. Яніш.

Верстка: О. С. Шевченко, О. В. Годлевська.

До біології розмноження кулика–довгонога (*Himantopus himantopus* Linnaeus, 1758) на водоочисних спорудах м. Харків

Мамедова Ю. П.¹, Чаплигіна А. Б.²

Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди
E-mail: ¹turdusphilomelos2017@ukr.net, ²itirdus@ukr.net

На водоочисних спорудах сформувалось стійке угруповання птахів, яке за окремими показниками перевищує різноманітність орнітокомплексів природних водойм (Федун, 2017; Мамедова, 2020). Майданчики очисних споруд — відоме місце гніздування куликів-довгоногів (Rubenser, 1990; Stumberger, Bracko, 1996; Надточий, Осадчук, 2013).

Дослідження проводили з початку I декади березня до кінця вересня 2020 р. на водоочисних спорудах м. Харків. Кулики-довгоноги гніздилися на чотирьох майданчиках: 1 — 49°53'53.4" N, 36°16'03.2" E; 2 — 49°53'49.7" N, 36°16'07.1" E; 12 — 49°53'23.2" N, 36°16'41.3" E; а ще 13 — 49°53'21.1" N, 36°16'38.8" E; 18 — 49°53'16.4" N, 36°16'41.4" E.

Приліт куликів-довгоногів на місцях гніздування зареєстровано у III декаді квітня (23.04.2020). Птахи відразу після повернення на гніздові ділянки розпочинають будувати гнізда та відкладати яйця. Перші яйця в даній популяції зареєстровані 1.05.2020. Процес відкладання яєць тривав до кінця I декади липня (8.07.2020). Середні розміри яєць та їх ліміти у куликів-довгоногів становлять (n = 20): 42,8±0,7 (41,6–44,1) x 30,9±0,5 (30,0–31,3). Індекс заокругленості яйця — 72,2±2,0 (68,9–74,5). Пташенята вилуплюються з кінця травня (30.05.2020), протягом усього червня до I декади липня (2.07.2020). Здатними до польоту пташенята стають через місяць, 29.06.2020. Успішність розмноження кулика-довгонога 35,6 % (n=12). У середньому з гнізд злітає 1,3±0,02 пташенят.