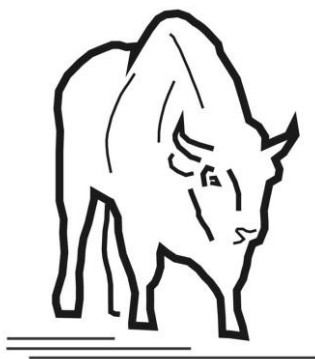


---

Національна академія наук України  
Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України  
Рада молодих дослідників Інституту зоології

---



**Тези доповідей  
Конференції молодих  
дослідників-зоологів – 2023**

м. Київ, Інститут зоології,  
25-26 жовтня 2023 р.

Зоологічний кур'єр  
№ 15, жовтень 2023

Київ – 2023

---

**Тези доповідей Конференції молодих дослідників-зоологів – 2023 (м. Київ, Інститут зоології НАН України, 25-26.10. 2023 р.). – Київ, 2023. – 26 с. – (Зоологічний кур'єр, № 15) – <http://izan.kiev.ua/rmd/KMDZ23-abstr.pdf>**

**Abstract book of the Conference of young zoologists – 2023 (Kyiv, Institute of zoology, October 25-26, 2023). – Kyiv, 2023. – 26 p. – (Zoological courier, № 15.) – <http://izan.kiev.ua/rmd/KMDZ22-abstr.pdf>**

У збірнику представлено тези доповідей Конференції молодих дослідників-зоологів – 2023. Конференція пройшла в Інституті зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України (Київ) 25-26 жовтня 2023 року. Протягом конференції представлено 19 доповідей, підготовлених за результатами оригінальних досліджень у галузі зоології.

*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: А. О. Маркова, Ю. Ф. Іванчикова, І. Г. Дмитрієва, П. А. Отряжий, П. А. Абражевич, О. С. Шевченко, І. О. Балашов.  
Верстка: А. О. Маркова, І. О. Балашов.

## Зміст

Антіпова К. Г. Особливості зараження паразитами коней у м. Бородянка (стайня "Sunny Valley") та у м. Запоріжжя (кінний завод "Centaur") в умовах воєнного стану .....	7
Давиденко С. В., Отряжий П. А., Гольдін П. Є. Визначення форми тіла та маси міоценового карликового вусатого кита <i>Cetotherium riabinini</i> (Cetacea: Cetotheriidae): підхід через 3D моделювання .....	8
Дмитрієва І. Г., Кузьмін Ю. І. Угруповання гельмінтів озерної жаби <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) з озер Тельбін та Тягле в Києві .....	9
Добровольський С. Є. Ріст псевдозубих птахів (Odontopterygiformes): висновки з мікроструктури кісток .....	10
Дупак В. С., Гребень О. Б., Кузьмін Ю. І. Особливості угруповань зимуючих граків ( <i>Corvus frugilegus</i> L.1758) та їх гельмінтів у містах Полтава та Київ .....	11
Іосипчук А. М. Знахідки павуків у плавнях пониззя Дніпра до червня 2023 р .....	13
Іскандаров Е. Ш., Платонов О., Байдакова К., Стогній Є., Чернишенко В., Зіненко О. Отрута змій фауни України як перспективне джерело ефекторів системи гемостазу .....	14
Клинова О. В., Бланвілон Г., Зіненко О., Хойт Дж. Перші відомості про поширення патогену змій <i>Ophidiomyces ophidiicola</i> Sigler, Hambleton & Paré (2013) в Україні .....	15
Ковальчук О., Кривет Ю., Шімада К., Рябоконт Т., Баркасі З., Дубіковська А., Анфімова Г., Давиденко С. Хрящові риби середнього еоцену Дніпровсько-Донецького басейну .....	16
Лук'янчук А. К. Тривалість життя в різних групах рукокрилих .....	17
Марущак О. Ю., Некрасова О. Д., Дубина Н. А. Сучасний стан ропухи зеленої <i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768) на території Правобережного Полісся України .....	18
Марченко О. Б., Проценко Ю. В. Угруповання комах штучних гнізд лісосмуг околиць с. Меченки (Полтавська область) .....	19
Медведєва І. В., Венгжин Е., Ленювські К. Особливості вигодовування пташенят сорокопуда тернового ( <i>Lanius collurio</i> L.1758) на території міста Жешув .....	20
Моргун Г. М. Таксономічний статус азово-чорноморських популяцій супраліторального роду <i>Cryptorshestia</i> (AMPHIPODA: TALITRIDAE) .....	21
Осіпова Д. С., Аністратенко В. В. Інверсії у двостулкових молюсків Тайваню: попереднє співставлення даних .....	22
Старовойтова Т. В., Мезінов О. С. Видове різноманіття та чисельність Гусеподібних Anseriformes, внесених до ЧКУ, в межах Біосферного заповідника «Асканія-Нова» .....	23

Теліженко В. С. Програма orthoGenes для автоматичного пошуку і анотації ортологічних генів .....	24
Шабанов В. Д. Демографічний аналіз популяцій гадюки Нікольського ( <i>Vipera berus nikolskii</i> (Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986)): дослідження чисельності та складу популяцій .....	25
Шух А. Є., Куцоконь Ю. К. Розмірно-масова характеристика чебачка амурського ( <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck et Schlegel, 1846)) в набутому ареалі, р. Дніпро (Дніпровське водосховище) .....	26

## Видове різноманіття та чисельність Гусеподібних Anseriformes, внесених до ЧКУ, в межах Біосферного заповідника «Асканія-Нова»

Старовойтова Т. В.<sup>1\*</sup>, Мезінов О. С.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Біосферний заповідник "Асканія-Нова" імені Ф. Е Фальц-Фейна НААН України

<sup>2</sup>Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»

E-mail: \*starovoitovatetana@gmail.com

На сучасній території Біосферного заповідника «Асканія-Нова» представлено більшість природних і змінених людиною біотопів, притаманних межиріччю Дніпро-Молочна. Серед них переважаючими є природні степові екосистеми; екотони на межах степу; зрошувані і суходільні агроекосистеми; штучно створені деревні насадження (лісосмуги, садово-городні території, дендропарк); тваринницькі споруди та сільська забудова; днища подових екосистем (перш за все, Великого Чапельського поду – ВЧП), штучно створені водойми (ставки зоопарку, постійне озеро у ВЧП, канали на межах заповідника). Саме таке різноманіття біотопів створює умови для перебування в різний період представників рідкісної орнітофауни регіону.

За роки спостережень в сучасних межах біосферного заповідника виявлено 32 види Гусеподібних. За останні 3 роки на території спостерігали перебування 23 видів, з яких 8 внесени до Червоної книги України, – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830; *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769);, *Anser erythropus* (L.1758); *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1769); *Anas strepera* L.1758; *Bucephala clangula* (L.1758); *Netta rufina* (Pallas, 1769); *Aythya nyroca* (Guldenstadt, 1770).

Динаміка чисельності рідкісних Гусеподібних має різні тренди змін. Огар *T. ferruginea* продовжує нарощувати чисельність, особливо в осінньо-зимовий період, чисельність коливається в межах 5500 – 9500 в зимовий період. Червоновола казарка *R. ruficollis* взимку стабільно ночує або у центрі Великого Чапельського поду, або на ставках зоопарку з коливанням чисельності від декількох десятків особин до 1,5 тисяч.

Лебідь малий *C. bewickii* та гоголь звичайний *B. clangula* малочисельні в регіоні (1-6 ос.), зустрічаються взимку на ставках зоопарку та Великого Чапельського поду.

Нерозень *A. strepera* є гніздовим видом в регіоні, але на території заповідника реєструємо поодинокі зустрічі тільки під час весняної та осінньої міграції.

Ситуація з малою білолобою гускою *A. erythropus* залишається невизначеною у зв'язку з відсутністю спеціальних досліджень щодо цього виду. Факт її присутності – випадкове виявлення декількох особин серед зграй великої білолобої гуски *Anser albifrons* (Scopoli, 1769) та знаходження загиблих птахів.