



**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ  
ПРО МІЖНАРОДНУ ЗООЛОГІЧНУ КОНФЕРЕНЦІЮ  
“ФАУНА УКРАЇНИ НА МЕЖІ ХХ-ХХІ СТ.  
СТАН І БІОРІЗНОМАНІТТЯ ЕКОСИСТЕМ ПРИРОДООХОРОННИХ  
ТЕРИТОРІЙ”, ПРИСВЯЧЕНУ 220-Й РІЧНИЦІ  
ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ О. ЗАВАДСЬКОГО**



**Й. В. Царик, К. М. Назарук, О. С. Решетило, І. В. Шидловський**

*Львівський національний університет імені Івана Франка  
вул. Грушевського, 4, Львів 79070, Україна  
e-mail: kafedra.zoolnu@gmail.com*

На базі кафедри зоології Львівського національного університету імені Івана Франка 12–15 вересня 2019 р. відбулася Міжнародна зоологічна конференція “Фауна України на межі ХХ–ХХІ ст. Стан і біорізноманіття екосистем природоохоронних територій”, присвячена 220-й річниці від дня народження О. Завадського.

У роботі конференції взяли участь 105 учасників із 32 провідних наукових і навчальних установ Києва, Львова, Луцька, Запоріжжя, Харкова, Шацька, Івано-Франкового, Одеси, Сум, Ужгорода, Кам'янця-Подільського, Бердянська, Хотина, Житомира, Слупська (Польща) та інших міст. Більшість цих установ підпорядковані Міністерству освіти і науки України та Національній академії наук України. Були представлені також інституції природно-заповідного фонду України та громадські організації.

Конференція проходила у два етапи: 12 вересня пленарні засідання – у приміщенні Наукової бібліотеки ЛНУ імені Івана Франка; 13–15 вересня секційні засідання – на території біолого-географічного стаціонару ЛНУ імені Івана Франка (околиці смт Шацьк Волинської обл.).

Під час засідань було заслухано 45 усних і 9 стендових доповідей з історії зоологічних досліджень на кафедрі зоології ЛНУ імені Івана Франка й актуальних фундаментальних і прикладних питань зоології, екології, гідроекології, популяційної генетики, охорони природи, мікроеволюції, мікробіології тощо. Доповіді стосувалися як питань фауністики, так і наслідків негативного антропогенного впливу й інших екологічних чинників на біотичні системи та пошуку способів їхнього подолання.

У підсумку першого етапу роботи конференції було звернуто увагу на такі проблеми: викладання зоології у вищих навчальних закладах (на сьогодні відзначено тенденцію до закриття кафедр зоології), еволюційно-таксономічне й фауністичне дослідження тварин, функціональна роль тварин в екосистемах і їхня поведінка.

Другий етап конференції переважно об'єднував доповіді, які стосувалися функціонування гетеротрофних блоків екосистем у мінливих умовах середовища.

У науковому збірнику конференції надруковано 90 публікацій, у підготовці яких взяли участь 206 авторів ([http://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/09/Zbirnyk-SHats-k-2019\\_.pdf](http://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/09/Zbirnyk-SHats-k-2019_.pdf)).



Учасники конференції акцентували увагу на необхідності комплексного підходу до екологічних досліджень і системного бачення об'єктів і явищ задля збереження біорізноманіття як важливого компонента геосоціосистем, а відтак – сталого розвитку регіону та держави. Відзначили фундаменталізм пленарних доповідей, а також їхню актуальність і націленість на вирішення нагальних проблем функціонування та збереження біотичного різноманіття у різних його проявах:

- звернути увагу на необхідність вдосконалення національного природоохоронного законодавства в частині заборони на проведення будь-якого традиційного господарювання на територіях з абсолютним режимом заповідання;
- з метою збереження унікальних природних комплексів та екосистем пропонувати профільному міністерству замінити в об'єктах ПЗФ режим повної заповідності на режим регульованої заповідності;
- пропонувати впроваджувати і ширше застосовувати екосистемний підхід до охорони природи;
- окремо обговорити проблему охорони раритетних видів і збереження екосистем, задля зменшення радіуса охоронної зони навколо гнізд чорного леги в Україні.

У ході конференції представлено презентації, стендові та відеодоповіді, які демонструють застосування науковцями, окрім стандартних (загальноприйнятих), також новітні методи досліджень, зокрема, за допомогою квадрокоптерів і фотопасток, а крім цього, методи генетичного аналізу й математичної обробки даних.

Учасники конференції відзначили високий рівень її організації, висловили вдячність організаційному комітетові й запропонували наступну, XVI за порядком, традиційну конференцію "Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій" провести у 2020 р., а чергову Міжнародну зоологічну конференцію "Фауна України на межі XX–XXI ст." – у 2021 р. Міжнародну конференцію запропоновано проводити через кожних два роки на базі різних університетів і наукових установ України, які висловлять готовність до цього.

Текст резолюції можна переглянути за посиланням <http://bioweb.lnu.edu.ua/news/fauna-ukrainy-na-mezhi-khkh-khkh-st-stan-i-bioriznomanittia-ekosystem-pryrodookhoronnykh-terytoriy>