

## ЗВІТ

### **Українського палеонтологічного товариства НАН України про міжнародну наукову конференцію та XL сесію Українського палеонтологічного товариства НАН України «ЕВОЛЮЦІЯ ОРГАНІЧНОГО СВІТУ ЯК ОСНОВА СТРАТИГРАФІЇ І КОРЕЛЯЦІЇ ФАНЕРОЗОЙСЬКИХ ВІДКЛАДІВ УКРАЇНИ», присвячених пам'яті академіка НАН України Петра Феодосійовича Гожики (Київ, 2021)**

*10-12 листопада 2021 р. в Інституті геологічних наук Національної академії наук України (м. Київ) відбулася міжнародна наукова конференція та ювілейна XL сесія Українського палеонтологічного товариства НАН України «ЕВОЛЮЦІЯ ОРГАНІЧНОГО СВІТУ ЯК ОСНОВА СТРАТИГРАФІЇ І КОРЕЛЯЦІЇ ФАНЕРОЗОЙСЬКИХ ВІДКЛАДІВ УКРАЇНИ», присвячені пам'яті академіка НАН України Петра Феодосійовича Гожики.*

*On November 10-12, 2021, the Institute of Geological Sciences of the National Academy of Sciences of Ukraine (Kyiv) hosted an International scientific conference and the jubilee XL session of the Ukrainian Paleontological Society of NAS of Ukraine «EVOLUTION OF THE ORGANIC WORLD AS A FUNDAMENT OF A STRATIGRAPHY AND CORRELATION OF PHANEROZOIC OF UKRAINE», dedicated to the memory of Academician of NAS of Ukraine Petro Feodosiiovych Gozhik.*

**Організаторами заходів виступили** Українське палеонтологічне товариство НАН України, Інститут геологічних наук НАН України, ГО «Спілка геологів України», ТОВ «ГЕО ХАБ».

Міжнародна наукова конференція та ювілейна XL сесія Українського палеонтологічного товариства НАН України проходили у змішаному режимі (у конференц-залі ІГН НАН України та дистанційно через Zoom). Одночасно дистанційно (у Zoom) та у конференц-залі були присутні від 45 до 80 учасників.

Заходи відбулися за участі 98 фахівців (20 з яких – співробітники ІГН НАН України) та аматорів з України, Білорусі, Польщі, Росії, Придністров'я, Грузії, Азербайджану, Кенії, США. Серед учасників були визнані палеонтологи, стратиграфи, геологи, зоологи, ботаніки, географи, археологи, молоді спеціалісти й аспіранти з академічних наукових установ, 5 музеїв, вищих навчальних закладів (7 університетів), виробничих організацій, аматори: Інституту геологічних наук НАН України (м. Київ); Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України (м. Київ); Національного науково-природничого музею НАН України (м. Київ); ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка; Інституту зоології імені І.І. Шмальгаузена НАН України (м. Київ); Інституту ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України (м. Київ); Інституту географії НАН України (м. Київ); Інституту археології НАН України (м. Київ); Українського державного геологорозвідувального інституту державного підприємства «Українська Геологічна Компанія» (ВП УкрГРІ ДП УГК) (м. Київ); геологічного та географічного факультетів і Палеонтологічного музею Львівського Національного університету імені Івана Франка (м. Львів); Державного природознавчого музею НАН України (м. Львів); Інституту геології і геохімії корисних копалин НАН України (м. Львів); Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (м. Чернівці); Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна (м. Харків); АТ «Укргазвидобування», УкрНДГаз (м. Харків); Луганського національного університету імені Тараса Шевченка (м. Старобільськ); ТОВ «ДРІВ ГЕО», Рівне; Філіалу «Інститут геології» Державного підприємства «НВЦ по геології» (м. Мінськ, Білорусь); Геологічного інституту РАН (м. Москва, РФ); Інституту океанології РАН імені П.П. Ширшова (м. Москва, РФ); Кубанського державного університету (м. Краснодар, РФ); Придністровського державного університету імені Т.Г. Шевченка (м. Тирасполь); Грузинського національного музею (м. Тбілісі, Грузія); Грузинського технічного університету (м. Тбілісі, Грузія); Інституту нафти і газу НАНА (м. Баку,

Азербайджан); Інституту геології і геофізики НАНА (м. Баку, Азербайджан); Інституту геологічних наук Польської академії наук (м. Краків, Польща); Інституту палеобіології Польської академії наук (м. Варшава, Польща); Консалтингової компанії «Наннопетроресерч» та Університету Найробі (м. Найробі, Кенія); Корпорації «BugWare, Inc.» (м. Таллахассі, США).

### **Міжнародна наукова конференція та сесія працювали за такими науковими напрямками:**

- Внесок академіка НАН України Петра Феодосійовича Гожики в палеонтологію і стратиграфію та розбудову Українського палеонтологічного товариства НАН України.
- Еволюція органічного світу фанерозою України.
- Палеонтологічні та біостратиграфічні дослідження України.
- Біорізноманіття викопних організмів, палеоекологія та палеогеографія України.
- Були представлені матеріали досліджень палеонтолого-стратиграфічного спрямування різних регіонів світу.

**На урочистому відкритті** міжнародної наукової конференції та XL сесії Українського палеонтологічного товариства НАН України мали вітальне слово організатори, співорганізатори та почесні гості заходів: президент УПТ НАН України док. геол. наук О.П. Ольштинська; академік НАН України, директор Інституту геологічних наук НАН України С.Б. Шехунова; президент ГО «Спілка геологів України» канд. геол.-мін. наук П.О. Загороднюк; перший заступник директора ТОВ «ГЕО ХАБ» канд. геол. наук Г.А. Лівенцева. На урочистому відкритті за вагомих особистий внесок у палеонтологію і стратиграфію, багаторічну плідну наукову діяльність було нагороджено членів УПТ НАН України: медаллю «За заслуги» II ступеня ГО «Спілка геологів України» О.П. Ольштинську, Н.І. Дикань, Т.І. Немировську; медаллю «За заслуги» III ступеня ГО «Спілка геологів України» М.І. Удовиченка.

**На пленарному засіданні** було заслухано 7 доповідей, присвячених пам'яті видатного вченого-геолога, палеонтолога, стратиграфа, морського геолога, Президента Українського палеонтологічного товариства НАН України (2003–2020), академіка НАН України Петра Феодосійовича Гожики, його науковій спадщині, внеску в палеонтологію і стратиграфію та розбудову Українського палеонтологічного товариства НАН України, ролі у розвитку міжнародного наукового співробітництва.

Учасники конференції та сесії взяли надзвичайно активну участь у **робочих засіданнях**: було оприлюднено й обговорено 46 доповідей, у тому числі міждержавних наукових розробок (Україна-Польща та Україна-Азербайджан), у яких представлено широкий спектр напрямів сучасної науки: нові дані з вивчення різних груп викопної (від докембрію до антропогену) фауни та флори України та віддалених регіонів, біорізноманіття, морфології, таксономії, систематики, філогенії, тафономії; матеріали з вивчення міграції викопних організмів, палеогеографії і палеоекології басейнів седиментації. Було висвітлено розвиток органічного світу, його еволюційні зміни в інтервалі геологічного часу від пізнього докембрію до антропогену. Викладено матеріали з біостратиграфії фанерозою та верхнього докембрію: датування стратонів, обґрунтування їх стратиграфічних обсягів та границь, міжрегіональна кореляція біостратиграфічних підрозділів на основі етапності розвитку органічного світу. порушено низку проблемних та дискусійних питань стратиграфії та палеонтології, популяризації науки та охорони об'єктів геологічної спадщини, статусу палеонтологічних колекцій музеїв та геологічних пам'ятників як національного надбання.

На конференції та сесії було презентовано видання **«Еволюція органічного світу як основа стратиграфії і кореляції фанерозойських відкладів України»**: матеріали міжнародної наукової конференції та XL сесії Українського палеонтологічного товариства НАН України, присвячених пам'яті академіка НАН України Петра Феодосійовича Гожики (Київ, 10–12 листопада 2021 р.). Київ, 2021. 120 с. / «*Evolution of organic world as fundament of stratigraphy and correlation of Phanerozoic of Ukraine*»: materials of International scientific conference and XL session of the Ukrainian Paleontological Society of NAS of Ukraine, dedicated to a memory of the Academician of NAS

of Ukraine Petro Feodosiiovych Gozhyk (Kyiv, November 10–12, 2021). Kyiv, 2021. 120 p. (ISBN 978-966-02-9731-9), що містить 58 наукових повідомлень, серед авторів яких фахівці-палеонтологи України, Польщі, Білорусі, Росії, Придністров'я, Грузії, Азербайджану, Кенії.

**На підсумковому засіданні** міжнародної наукової конференції та XL сесії Українського палеонтологічного товариства НАН України «Еволюція органічного світу як основа стратиграфії і кореляції фанерозойських відкладів України», присвячених пам'яті академіка НАН України Петра Феодосійовича Гожика, заслухано та обговорено доповідь президента УПТ НАН України док. геол. наук О.П. Ольштинської про результати конференції та сесії, окреслено перспективи палеонтологічних і стратиграфічних досліджень в Україні, прийнято резолюцію. Рішенням сесії до складу Товариства було прийнято чотирьох (4) нових членів.

**У резолюції міжнародної наукової конференції та XL сесії Українського палеонтологічного товариства НАН України зазначено:**

1. Відзначити масштабність і високий рівень організації та проведення міжнародної наукової конференції та сесії УПТ НАН України, що відповідають світовим стандартам і є одними з найбільших у Східній Європі. Визнати заходи високо оціненими науковою спільнотою.
2. Українське палеонтологічне товариство НАН України висловлює подяку адміністрації ІГН НАН України, співorganizаторам та спонсорам міжнародної конференції та LX сесії УПТ НАН України за ідеологічну, організаційну та технічну підтримку.
3. Українське палеонтологічне товариство НАН України висловлює подяку членам Організаційного комітету за велику роботу з підготовки, проведення конференції та сесії, видання збірки матеріалів заходів, присвячених пам'яті академіка НАН України Петра Феодосійовича Гожика.
4. Зважаючи на давно назрілі питання збереження, упорядкування та поповнення наукових палеонтологічних музейних колекцій надати максимально можливу підтримку у засобах масової інформації та сприяти палеонтологічним музеям різних організацій України у справі отримання для цих колекцій статусу Національного надбання:
  - звернутись до керівництва ІГН НАН України з проханням підтримати подання про надання статусу «Національне надбання» колекціям Палеонтологічного музею Львівського національного університету імені Івана Франка (за зверненням зав. музею Я.М. Тузьяк, м. Львів);
  - підтримати пропозицію про надання статусу геологічних пам'яток палеонтолого-стратиграфічним об'єктам регіонального ландшафтного парку «Знесіння», м. Львів, (пропозиція Г.І. Гоцанюк, А.В. Іваніна, М.М. Буждиган та Д.В. Бондар, Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів);
  - підтримати клопотання про розширення геологічної пам'ятки «Бернашівські пісковики» за рахунок Бернашівського кар'єру та відслонення на лівому березі р. Дністер вздовж виїмки дороги до надзапальної тераси, які містять майже повний розріз могилівської світи та унікальний комплекс викопних решток венду (єдіакарію) і мають міжнародне значення (пропозиція А.І. Мартишина);
  - сприяти зберіганню та передачі до музеїв, зокрема Національного науково-природничого музею НАН України, монографічних палеонтологічних колекцій, що становлять національне надбання України, спонукати до співпраці приватних колекціонерів та передачі їх колекцій до музеїв; залучати до участі у конференціях працівників музеїв з метою поширення інформації про палеонтологічні колекції тощо.
5. Ввести у практику проведення конференцій та сесій УПТ НАН України спеціальні доповіді-лекції з актуальних питань сучасної палеонтології.
6. Розширювати коло міжнародної співпраці УПТ НАН України шляхом проведення спільних міжнародних наукових досліджень та заходів.
7. Розробити, наповнити та забезпечити постійне оновлення розділу про діяльність УПТ НАН України на інтернет-сайті ІГН НАН України.

8. Для підготовки та проведення розпорядчих зборів Українського палеонтологічного товариства НАН України з питання ревізії Статуту УПТ призначити тимчасовий оргкомітет у складі: докт. геол. наук О.П. Ольштинська, докт. геол. наук Т.І. Немировська, докт. геол.-мін. наук В.І. Полетаєв, докт. геол. наук Н.І. Дикань, канд. геол. наук В.І. Єфіменко, канд. геол. наук В.Ю. Очаковський, канд. геол.-мін. наук Н.В. Маслун, канд. геол.-мін. наук В.П. Гриценко, канд. геол.-мін. наук Н.І. Боярина, канд. геол. наук Т.В. Шевченко, канд. геол. наук О.Д. Веклич. Розробити нову редакцію Статуту УПТ НАН України та винести її на обговорення членами Товариства.
9. Прийняти до складу УПТ НАН України чотирьох (4) нових членів: С.В. Давиденка, П.А. Отряжого, В.В. Дем'янова, М.М. Лішенка.

**Учасники заходів, у тому числі іноземні, вкотре відзначили масштабність і високий рівень організації та проведення міжнародної наукової конференції та XL сесії Українського палеонтологічного товариства НАН України, що відповідають світовим стандартам і є одними з найбільших у Східній Європі. Вони зауважили, що Українське палеонтологічне товариство НАН України є потужним науковим інтегруючим центром багатьох наукових напрямів вивчення біосфери минулого та палеонтолого-стратиграфічних досліджень, а сесії Товариства – найбільшим палеонтолого-стратиграфічним форумом в Україні, і побажали в подальшому пропагувати та поширювати інформацію про науковий доробок і діяльність Українського палеонтологічного товариства НАН України у колі світової науки.**

Учасники міжнародної наукової конференції та XL сесії Українського палеонтологічного товариства НАН України висловили подяку за гарну підготовку та успішне проведення заходів: голові оргкомітету, президенту УПТ НАН України О.П. Ольштинській; секретарю оргкомітету, вченому секретарю та відповідальному секретарю Редколегії УПТ НАН України В.Ю. Очаковському; члену оргкомітету, віцепрезиденту УПТ НАН України В.І. Єфіменко; члену Редколегії УПТ НАН України Т.В. Шевченко; усім членам Редколегії УПТ НАН України; за фінансову підтримку – президенту ГО «Спілка геологів України» П.О. Загороднюку та першому заступнику директора ТОВ «ГЕО ХАБ» Г.А. Лівенцевій; за технічну підтримку – дирекції ІГН НАН України.

Вчений секретар  
Українського палеонтологічного товариства НАН України,  
кандидат геологічних наук

В.Ю. Очаковський