

**ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ
У НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ
НА ШОСТІЙ МІЖНАРОДНІЙ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ**

Чергова Шоста міжнародна науково-практична конференція «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування», яку організувала Державна комісія України з запасів корисних копалин (ДКЗ України) за підтримки Державної служби геології та надр України відбулася в м. Трускавець Львівської області в готельно-курортному комплексі «RIXOS-PRYKARPATYA» 7–11 жовтня 2019 року. Попередні п'ять міжнародних науково-практичних конференцій з анонсованої тематики «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування», проведених упродовж 2014–2018 рр., отримали позитивні відгуки і значне зацікавлення фахівців провідних державних та приватних компаній геологічної, гірничо- та нафтогазовидобувних галузей, надрокористувачів, міжнародних представників.

Мета конференції – підвищення ролі надрокористування в Україні, розвиток міжнародного співробітництва з питань надрокористування, вирішення питань залучення інвестицій в мінерально-сировинний комплекс, обмін досвідом з геологічного вивчення та використання надр; обговорення актуальних проблем геологічної галузі й надрокористування; проблеми нарощення мінерально-сировинної бази України, визначення нових напрямів наукових досліджень.

Організаційний комітет конференції склали Г. І. Рудько (голова), К. Д. Бабов, М. А. Богдасаров, О. М. Ковалко, Роберт Дж. Оберт, І. П. Гафич, С. В. Гошовський, П. Ф. Гожик, Я. Я. Климович, М. М. Павлунь, О. В. Плотніков, Стівен Болдуїн, М. А. Фірман, П. М. Калашник, Н. І. Смоляр (члени), Г. Р. Бала та О. В. Гоцинець (секретарі).

Відкрив конференцію 8 жовтня 2019 р. голова ДКЗ України, професор Г. І. Рудько, який кваліфіковано головував на усіх її засіданнях.

Учасників вітали: М. А. Богдасаров, О. М. Ковалко, П. М. Калашник, О. П. Петровський, заступник директора Українського державного геологорозвідувального інституту, М. А. Фірман.

Усього в роботі конференції взяло участь понад 300 учасників, з них понад 30 докторів і 50 кандидатів наук, – спеціалістів з провідних наукових установ, закладів вищої освіти та виробничих організацій, фахівців провідних державних і приватних видобувних та сервісних компаній геологічної, гірничо- і нафтовидобувної галузей, представників органів місцевого самоврядування, надрокористувачів України (Київ, Львів, Івано-Франківськ, Дніпро, Одеса, Полтава, Суми, Ужгород, Харків, Хмельницький, Черкаси, Кривий Ріг, Бахмут, Моршин, Стрий, Трускавець та ін.), а також Білорусі (Мінськ, Брест) й Угорщини (Будапешт).

Програмою передбачалося виголошення 16 пленарних (на одному засіданні) і 96 секційних (на засіданнях дев'яти секцій) доповідей.

На пленарному засіданні 8 жовтня було заслухано 6 вітальних виступів та 10 проблемних доповідей.

Численні наукові доповіді, об'єднані і згруповані за основними тематичними напрямами конференції, були представлені 8–10 жовтня на секційних засіданнях, зокрема: на секції 1 «Реформування сфери використання надр: прозорість, відкритість, доступність» – 3 доповіді, секції 2 «Управління ресурсами корисних копалин



Учасники конференції.

У першому ряді в центрі – голова ДКЗ України, професор Г. І. Рудько

для сталого розвитку» – 12 доповідей, секції 3 «Інвестиційний потенціал мінерально-сировинної бази України» – 10 доповідей, секції 4 «Методика і практика геолого-економічної оцінки родовищ корисних копалин» – 19 доповідей, секції 5 «Енергетична незалежність. України. Нарощування енергетичного потенціалу держави» – 20 доповідей, секції 6 «Екологічні питання у зв'язку з розробкою родовищ корисних копалин» – 16 доповідей, секції 7 «Використання підземних вод. Переоцінка запасів та ресурсів підземних вод» – 6 доповідей, секції 8 «Відновлювальні джерела енергії: стан та перспективи» – 6 доповідей, секції 9 «Медико-геологічні проблеми» – 4 доповіді.

До початку конференції було видано збірник наукових праць «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування»: матеріали Шостої міжнародної науково-практичної конференції (7–11 жовтня 2019 р., м. Трускавець): у 2 т. / Державна комісія України по запасах корисних копалин (ДКЗ). – К. : ДКЗ, 2019. – Т. 1. – 467 с. – Т. 2. – 394 с.

Активну участь в роботі конференції взяли працівники ІГТГК НАН України шляхом безпосередніх виступів та опублікування статей у збірнику наукових праць на відповідних секціях за такими назвами:

– «Літогеохімічні особливості відкладів верхньостебницької підсвіти в зоні переходу до солоних відкладів» (О. М. Череміська, Ю. В. Череміський, М. Д. Петруняк, Г. М. Петруняк);

– «Моделювання порової мережі для прогнозування проникності порід-колекторів вуглеводнів з використанням методу мультиточкової статистики» (І. М. Куровець, А. І. Шира, В. В. Куровець, Ю. А. Шпот, З. І. Кучер);

– «Гідродинамічні закономірності формування та збереження газових покладів на прикладі Волино-Подільської нафтогазоносної області» (В. Ю. Гарасимчук, І. В. Колодій, М. В. Кость);

– «Особливості формування нафтогазопроявів Карпатського нафтогазоносного регіону» (М. І. Павлюк, В. Є. Шлапінський, О. З. Савчак);

– «Термобаричні умови формування вуглеводневих систем Внутрішньої зони Передкарпатського прогину» (І. В. Колодій, Ю. І. Петраш);

– «Перспективи відкриття родовищ зі значними запасами вуглеводнів на території України» (Я. Г. Лазарук);

– «Сапропелітове вугілля заходу України як потенційне джерело енергетичної та хімічної сировини» (М. І. Павлюк, Д. В. Брик, Ю. В. Хоха, М. Б. Яковенко);



У залі засідань конференції



Делегати-львів'яни в перерві пленарного засідання конференції:
О. В. Гайовський, О. І. Матковський, П. К. Волошин, М. М. Павлунь,
І. М. Наумко, Ю. З. Крупський (зліва направо)

- «Нові перспективи нафтогазовидобування в палеоценових відкладах Скибової зони Українських Карпат» (Г. Я. Гавришків, Н. Я. Радковець);
- «Особливості морфології вугільного пласта n , Львівсько-Волинського кам'яно-вугільного басейну» (М. М. Матрофайло);
- «До перспектив нафтогазоносності відкладів еоцену Бориславсько-Покутської зони Передкарпатського прогину» (Ю. П. Гаєвська, К. Г. Григорчук);
- «Застосування палеогідрогеологічних методів досліджень для обґрунтування нових критеріїв пошуків на прикладі Заходу України» (Г. Б. Медвідь, А. В. Побережський, О. В. Телегуз);
- «Уточнення моделі Південнобориславської структури за даними стратиграфічних досліджень» (С. Р. Гнилко, М. Й. Кулянда, Я. Г. Лазарук, О. Д. Лемішко, Р. П. Марченко, Л. П. Братусь);

- «Закономірності поширення вуглеводневих газів вугленосної товщі Львівсько-Волинського басейну» (*І. В. Бучинська*);
- «Особливості тектоніки і перспективні нафтогазоносні комплекси Волино-Поділля» (*Г. Б. Гривняк*);
- «Геохімічні дослідження осадових відкладів евапоритових басейнів в контексті локального прогнозу нафтогазових покладів» (*А. Р. Галамай, Д. В. Сидор, С. В. Максимук*);
- «Мінералофлюїдологія і прогнозування вуглеводненасиченості надр» (*І. М. Наулко*);
- «Методологія системної оцінки та газогеохімічний прогноз перспектив нафтогазоносності для підвищення ефективності пошуково-розвідувального процесу» (*Д. І. Анонський, А. В. Ярема, Т. В. Здерка, О. Є. Лозинський, С. С. Куровець, І. М. Куровець*);
- «Вплив розвитку нафтової промисловості на екологію Передкарпаття (кінець XIX – початок XX століття» (*М. В. Семенюк*);
- «Мінеральна вода з Івашківців – невикористана цілюща сила Карпатських надр» (*В. Є Шлапінський, С. І. Кондратюк, А. П. Медведєв, М. М. Тернавський*).

У прийнятій ухвалі конференції 10 жовтня 2019 року наголошено, що ефективне освоєння ресурсної бази України можливе лише на основі правильної оцінки її поточного стану, на підставі чого сформульовано низку рекомендацій Кабінетові Міністрів України і Державній службі геології та охорони надр України, конкретних пропозицій уповноваженому Президента України з земельних питань, державним органам управління, підприємствам, що виконують роботи з геологічного вивчення корисних копалин. У підсумку, відзначаючи актуальність, своєчасність, наукове і практичне значення, а також високий рівень організації поточної конференції, вважати за доцільне щорічне проведення конференцій з розгляду проблем залучення інвестицій у надрокористування.

Отож, до зустрічі у 2020 році!

*Доктор геологічних наук Ігор НАУМКО
кандидат геолого-мінералогічних наук Андрій ПОБЕРЕЖСЬКИЙ*