

ПРО МІЖНАРОДНУ НАУКОВУ КОНФЕРЕНЦІЮ “МІНЕРАЛОГІЯ І МІНЕРАГЕНІЯ КАРПАТСЬКОГО РЕГІОНУ”

Міжнародна наукова конференція на тему “Мінералогія і мінерагенія Карпатського регіону” відбулась протягом 1—2 жовтня 2009 р. на базі спортивно-оздоровчого табору “Карпати” Львівського національного університету імені Івана Франка, розташованого у живописному оточенні Карпатських гір неподалік від смт Чинадієве Мукачівського району Закарпатської області. Організаторами конференції були: геологічний факультет Львівського національного університету імені Івана Франка, Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, Українське мінералогічне товариство, ДП “Західукргеологія” НАК “Надра України”.

В роботі конференції взяли участь студенти, викладачі й співробітники геологічного факультету, наукові співробітники Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України (м. Львів), представники з Братислави (Геологічний інститут АН Словаччини, Університет Яна Каменського), Києва (Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Інститут геологічних наук НАН України, Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України, Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України), Берегова (Закарпатська геологорозвідувальна експедиція ДП “Західукргеологія”), Рівного (Рівненська геологорозвідувальна експедиція ПДРГП “Північгеологія”).

Вступним словом конференцію відкрив співголова Оргкомітету декан геологічного факультету проф. *М. Павлунь*. Він привітав учасників конференції і побажав плідної праці, вказав на труднощі, які були під час підготовки конференції, пов’язані з економічною кризою не лише в Україні, а й у світі. З привітанням виступив також начальник Закарпатської геологорозвідувальної експедиції *В. Шклянка*, який коротко охарактеризував діяльність експедиції, її здобутки у відкритті низки різноманітних родовищ корисних копалин у Карпатському краї.

Всього у програму конференції було включено 26 усних і 38 стендових доповідей. На трьох засіданнях заслухано 17 доповідей, продемонстровано 10 стендових доповідей. Їхня тематика стосувалась не лише Карпатського регіону, а й деяких загальних питань мінералогії та мінерагенії. Крім доповідей українських авторів програму склали доповіді польських, словацьких і російських дослідників.

Попередньо передбачену Оргкомітетом тематику доповідей своїми цікавими виступами підтримали доповідачі за такими напрямками.

Мінералогія, геохімія і мінерагенія магматичних, метаморфічних комплексів і гідротермально-метасоматичних утворень: Р. Боднар (Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів, співавтори — І. Наушко, О. Нечепуренко, Б. Сахно) “Про газову складову метаморфогенно-метасоматичних флюїдів прожилкової мінералізації у породах Мармароського масиву (за включеннями у мінералах)”; В. Мельников (Інститут геохімії, мінералогії і рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України, співавтори — О. Пономаренко, В. Калінін) “Ag-Bi-Te-Se мінералізація Вигорлат-Гутинської смуги (Закарпаття)”; В. Мельников (Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України, співавтори — С. Бондаренко; С. Єлень (Геологічний інститут АН Словаччини, Братислава), Д. Оздин, Я. Пршек, Т. Балінтова (Університет Яна Каменського, Словаччина, Братислава), О. Грінченко (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)) “Нові дані з мінералогії шаруватих телуридів бісмуту Закарпаття”; Л. Скакун (Львівський національний університет імені Івана Франка) “Мінеральні індикатори динаміки гідротермальної системи Берегівського рудного поля”; Н. Словотенко (Львівський національний університет імені Івана Франка, співавтори — Л. Скакун, Р. Серкіз) “Співвідношення кварцу, родохрозиту і родоніту жильних утворень епітермального родовища Кавник (район Бая Маре, Румунія)”.

Мінералогія, геохімія і мінерагенія осадових комплексів: К. Деревська (Інститут геологічних наук НАН України) (співавтори — І. Бубняк, В. Бельський (Львівський національний університет імені Івана Франка), А. Субботин (Інститут геологічних наук НАН України), О. Шевчук (Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів)) “Післяседиментаційні перетворення порід у Флішових Карпатах та їхня роль у рудоутворенні”; М. Ковальчук (Інститут геологічних наук НАН України, м. Київ, співавтор — Л. Фігура) “Літологія і золотоносність пліоцен-четвертинних алювіальних відкладів південно-східної частини Українських Карпат”; С. Кріль (Львівський національний університет імені Івана Франка, співавтори — І. Попівняк, С. Цихонь) “Особливості вакуумної декрепітації реальгару із травертинів с. Кваси (Рахівський район, Закарпаття)”; М. Петруняк “Мінерали міді й мангану в осадових породах Карпатського регіону”; Я. Яремчук (Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, м. Львів, співавтор — В. Побережський) “Мінеральний склад глин баденських гіпсів Передкарпатського прогину (Більче-Волицька зона)”.

Силікати в геологічних утвореннях Українських Карпат: П. Білоніжка (Львівський національний університет імені Івана Франка) “Гідрослюди в геологічних утвореннях Українських Карпат”; О. Матковський (Львівський національний університет імені Івана Франка) “Силікати в геологічних утвореннях Українських Карпат”.

Мінералого-генетичне моделювання процесів рудоутворення і мінерагенічне районування: Л. Галецький (Інститут геологічних наук НАН України, співавтор — У. Науменко) “Наскрізні рудоконтролюючі мегазони активізації: Український щит — Складчасті Карпати”; В. Зайцева (Закарпатська геологорозвідувальна експедиція ДП “Західукргеологія”) “Металогенія Закарпаття”; В. Мельничук (Рівненська геологорозвідувальна експедиція ПДРГП “Північ-геологія”) “Металогенічне районування Волинського міднорудного району”.

До програми конференції були включені і заслухані доповіді, які торкалися: сучасного стану мінералогії: В. Павлишин (Київський національний



Учасники міжнародної наукової конференції “Мінералогія і мінералогія Карпатського регіону” в спортивно-оздоровчому таборі “Карпати” (фото Л. Фігури)

університет імені Тараса Шевченка) “Шляхи розвитку та доля мінералогії в Україні”; мінералогії космічних утворень: *В. Семененко* (Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України, співавтори — *А. Гірич, Т. Горovenko*) “Мінералогія метеоритних кульок боліда EN 171101”.

Доповідачі змістовно розкрили суть своїх досліджень, у відповідях на запитання уточнили неясні моменти і вислухали зауваження.

Учасники конференції мали змогу ознайомитись з добре оформленими стендовими доповідями про особливості структур ударного метаморфізму в Карпатському метеориті “Княгиня” (*Н. Кичань*, Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України), геохімію відкладів стебницької світи Передкарпаття (*Г. Компанець, М. Ковальчук, Л. Константиненко, Л. Мороз*, Інститут геологічних наук НАН України, м. Київ), змішано-шаруваті силікати в аргілізитах урочища Смереків Камінь у Закарпатті (*В. Мельников, С. Бондаренко*, Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України; *О. Грінченко*, Київський національний університет імені Тараса Шевченка), мінералогію і генезис цеолітів у геологічних утвореннях Українських Карпат (*І. Наушко, Р. Боднар, З. Матвійшин*, Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України), мінералізувальні розчини і геохімію ртуті в породах флішового комплексу південно-західного схилу Українських Карпат (*В. Шумлянський*, Інститут фундаментальних досліджень; *К. Деревська*, Інститут геологічних наук НАН України; *В. Загнітко*, Київський національний університет імені Тараса Шевченка; *О. Івантишина*, Інститут фундаментальних досліджень), сульфосолі серії гомологів купробісмутиту з Банської Ходруши і Чірни Лехоти (Західні Карпати, Словачія) (*С. Єлень, Т. Мікуш*, Геологічний інститут АН Словаччини; *Я. Пршек*, Університет Яна Каменського, Словаччина) та ін.

Наприкінці першого дня роботи конференції її відвідали представники ДП “Західукргеологія” на чолі з генеральним директором *С. Халусом* та його заступником головним геологом *Д. Пановим*. Вони привітали учасників конференції і побажали плідної праці.

Під час дискусії та обговорення виступили *В. Павлишин, В. Семененко, К. Деревська, О. Пономаренко, В. Мельничук, О. Матковський* та ін. У дебатах відзначено цінність та актуальність мінералого-генетичних досліджень Карпатського регіону, величезний вклад *Є. Лазаренка* у дослідження мінералогії та мінерагенії Карпат, висловлено побажання у продовженні проведення подібних тематичних нарад.

Після конференції відбулись автобусні екскурсії на родовища Берегівського горбогір'я і на агропромислову фірму "Леанка" в с. Середнє, яке розташоване на відстані 50 км від Ужгорода по трасі Мукачеве — Ужгород. Під час геологічної екскурсії учасники конференції мали можливість оглянути і зібрати мінералогічний матеріал з відвалів гірничорудного виробництва, накопиченого в процесі розвідки й експлуатації золото-поліметалевих руд алуніту і каолінів. Працівники агропромислової фірми "Леанка" провели цікаву екскурсію у підвали закарпатських вин, які є архітектурною пам'яткою XV ст. Підвали були вириті полоненими турками у молодих вулканітах Закарпаття. Після екскурсії учасники конференції дегустували сім сортів середнянських вин.