

ХРОНІКА

ДЕСЯТІ НАУКОВІ ЧИТАННЯ ІМЕНІ АКАДЕМІКА ЄВГЕНА ЛАЗАРЕНКА

Десяті наукові читання імені акад. Є. Лазаренка відбулися 9–11 вересня 2016 р. на базі спортивно-оздоровчого табору “Карпати” поблизу смт Чинадієве Закарпатської обл. Організаторами читань були Львівський національний університет імені Івана Франка, Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, Українське мінералогічне товариство, Наукове товариство імені Шевченка.

У роботі наукових читань узяли участь учені Львівського, Київського, Рівненського, Криворізького, Донецького національних університетів, Інституту геології і геохімії горючих копалин (Львів), Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М. П. Семененка (Київ), Інституту геологічних наук (Київ), Інституту прикладної фізики (Суми) НАН України і Коледжу геологорозвідувальних технологій КНУ імені Тараса Шевченка.

Відкрив засідання голова оргкомітету, декан геологічного факультету Львівського університету проф. М. Павлунь.



Відкриття наукових читань. З вступним словом виступив М. Павлунь.

У вступному слові він зазначив, що успішний розвиток усіх напрямів геологічної науки **значно** залежить від стану мінералогічних досліджень; навіть вислів академіка Євгена Лазаренка: “Мінерал – важливий геологічний документ, без якого неможливо відтворити історію Землі та зрозуміти процеси, які в ній відбуваються” (1979); **наголосив**, що мінералогічні дослідження мають особливо важливе значення для прогнозування, розшуків і оцінки родовищ корисних копалин.

На ранкових і вечірніх засіданнях 9–10 вересня заслухано 18 усних і представлено 20 стендових доповідей з актуальних питань регіональної, генетичної, теоретичної і

прикладної мінералогії. З усними доповідями виступили О. Матковський, А. Вальтер, Г. Кульчицька, В. Семененко, П. Білоніжка, С. Кривдік, С. Ширінбекова, О. Андреев, В. Прокопець, М. Павлунь, Д. Возняк, В. Мельничук, А. Гречанівський, Л. Шумлянський, В. Дяків, Г. Федчун, Ю. Черемиський і Є. Луньов. Професор М. Ковальчук зробив вдалий і змістовний огляд постерів.

Основні положення усних і стендових доповідей опубліковано в матеріалах “Десяті наукові читання імені академіка Євгена Лазаренка” (Львів, 2016. 114 с.). Частину доповідей буде опубліковано в “Мінералогічному збірнику” (2016. № 66. Вип. 1, 2).

На заключному засіданні 10 вересня в обговоренні усних доповідей узяли участь А. Вальтер, Г. Кульчицька, П. Білоніжка, В. Семененко, С. Кривдік, Д. Возняк, В. Прокопець, В. Мельничук, М. Ковальчук зробив стислий огляд стендових доповідей. **Доповідачі** зазначили, що тематика доповідей багатогранна й відображає основні напрями і стан розвитку мінералогії в Україні; висловили побажання надалі проводити наукові читання з участю іноземних учених.

О. Матковський, підводячи підсумки роботи читань, зазначив, що, незважаючи на значні економічні труднощі, розвиток мінералогії в Україні відбувається на належному науковому рівні. Він звернувся до учених і творчої молоді надалі активно проводити мінералогічні дослідження, продовжувати традиції Мінералогічної школи імені академіка Євгена Лазаренка та взяти участь у підготовці матеріалів до видання “Мінералогічної енциклопедії України”. Наукові читання відбувалися в дружній, доброзичливій атмосфері, що забезпечило конструктивну дискусію і критику.



Учасники десятих наукових читань. Спортивно-оздоровчий табір “Карпати”.

Після закінчення засідань учасники наукових читань зібралися ввечері і продовжували обмінюватися думками щодо мінералогічних досліджень в Україні й добрим словом згадували Євгена Костянтиновича Лазаренка як педагога, учителя, вченого, щирого і доброзичливого людину. Допізна **тривали** розмови, лунали українські пісні, які знав і любив Євген Лазаренко.

Одинадцятого вересня відбулася геологічна екскурсія на Шелестівське родовище андезито-базальтів в околиці с. Кленовець у Закарпатті.



Під час екскурсії в кар'єрі Шелестівського родовища андезито-базальтів, Закарпаття.

Керівник екскурсії Л. Скакун ознайомив учасників читань з геологічною будовою родовища і його мінералогічними особливостями. Всі бажаючі могли оглянути кар'єр і відібрати зразки порід для наукових досліджень.

М. Павлунь, П. Білоніжка