

НАУКОВІ КОНФЕРЕНЦІЇ, З'ЇЗД

На геологічному факультеті Львівського національного університету імені Івана Франка 19–20 травня 2011 р. відбулася студентська наукова конференція.

На конференції заслухано 14 доповідей студентів 3–5 курсів з актуальних питань геології, корисних копалин, стратиграфії, літології, петрографії, мінералогії і геоecології. Зокрема, з доповідями виступили студенти: Супрун Ірина “Літодинамічні типи стрийської світи (скиби Парашка, Зелемка, Скибова структурно-фаціальна зона) у верхів'ях р. Дністер” (наук. керівник доц. В. Пашенко); Кончаківський Ігор “Геологічна будова і корисні копалини Вишківського рудного поля (Закарпаття)” (наук. керівник доц. С. Ціхонь); Білоус Ігор “Геологічна будова і структурно-речовинні чинники локалізації золотого зруденіння Бобрівського рудного поля” (наук. керівник доц. Г. Луньов); Бородай Мар'яна, Пульбер Наталія “Літологія та умови формування карбонатних відкладів Товтрової гряди” (наук. керівник доц. І. Побережська); Козак Оксана “Мінералого-петрографічна характеристика ендербітів Гайворонського комплексу” (наук. керівник доц. І. Побережська); Трофімова Марія “Мінеральний склад тонкодисперсних шаруватих силікатів мендерської світи таврійської флішової формації Криму” (наук. керівник доц. П. Білоніжка); Гишко Остап “Петрографічний склад вугілля з відкладів Стрийської світи верхньої крейди Скибової зони Українських Карпат” (наук. керівник проф. В. Узіюк.); Накапелюх Михайло “Збалансований геологічний розріз Скибового покриву Українських Карпат” (наук. керівник доц. І. Бубняк), Яворська Лілія “Екологічний стан 30-км зони відчуження Чорнобильської АС” (наук. керівник проф. А. Сіворонов); Задолинна Ольга “Моніторинг екологічного стану підземних вод Мокротинського водозабору” (наук. керівник доц. П. Волошин), Дегнерис Наталія “Представники роду *Perisphinctes* верхньоюрських відкладів ДДЗ” (наук. керівник проф. Р. Лещух); Михалевич Роман “Геологічна будова, вугленосність, газоносність і метаморфізм Південно-Донбаського родовища вугілля” (наук. керівник проф. В. Узіюк); Литвинович Олександр “Силіцити верхньої крейди Поділля” (наук. керівник доц. С. Крижевич).

В обговоренні доповідей взяли участь професор А. Сіворонов, доценти П. Білоніжка, І. Побережська., Л. Скакун.

Підводячи підсумки роботи конференції, професор Узіюк В.І. зазначив, що конференція відбулася на належному рівні та побажав студентам подальших успіхів у науководослідній роботі.

В. Узіюк

На геологічному факультеті Львівського національного університету імені Івана Франка 6-8 жовтня 2011 р. відбулася друга Всеукраїнська наукова конференція “Значення комплексних літо- і біостратиграфічних досліджень під час пошуків нафти і газу”, приурочена 350-річчю Львівського університету. Конференція організована викладачами та співробітниками кафедри історичної геології та палеонтології.



Відкриття конференції (Зліва направо: проф. Р. Лещух., д-р. геол.-мін. наук Ю. Крупський, д-р. геол. наук Л. Якушин, проф. А. Андреева-Григорович, проректор З. Мамчур).

Відкрила конференцію проректор Львівського національного університету імені Івана Франка З. Мамчур, зазначивши, що тематика конференції має вагомим значення для вироблення критеріїв прогнозування і розшуків нафтогазових родовищ України. Вона побажала всім учасникам конференції плідної праці та успіхів у відкритті нових родовищ та збільшенні енергетично-сировинної бази України.

У роботі конференції взяли участь учені, геологи з багатьох вищих навчальних закладів, наукових і виробничих організацій України, зокрема, Львівського, Дніпропетровського, Київського, Луганського та Харківського національних університетів, Львівського відділення Українського державного геологорозвідувального інституту, Інституту геологічних наук НАН України, ДП науково-дослідного інституту нафтогазової промисловості, ДП Науканафтогаз Національної акціонерної компанії Нафтогаз України, тематичної партії ДП Західукргеологія та ін. В численних (33) усних та стендових доповідях висвітлено найновіші досягнення в царині літолого-стратиграфічних досліджень, які слугують основою під час проведення місцевих і регіональних геологічних, тектонічних, розшукових та інших досліджень, у тому числі нафтогазорозшукових робіт у всіх регіонах України. За матеріалами конференції видано тези доповідей.



Учасники конференції під час геологічної екскурсії в Карпатах.

Для учасників конференції організовано геологічну екскурсію, під час якої вони ознайомились з геологічною будовою південно-західного краю Східноєвропейської платформи, Більче-Волицької та Бориславсько-Покутської зон Передкарпатського прогину, Скибової зони Карпат, оскільки ці структурно-тектонічні одиниці є головними об'єктами вмісту промислових покладів нафти і газу.

Учасники конференції вийшли з пропозицією до оргкомітету про клопотання перед ректоратом університету надати конференції статусу щорічної, що слугуватиме розвитку і підвищенню рівня стратиграфічних досліджень нафтогазоносних провінцій та сприятиме впровадженню нових методик як в підготовці студентів, так і у проведенні науково-дослідних робіт. Вони висловили глибоку подяку ректорату університету, оргкомітету й кафедрі історичної геології та палеонтології за добру організацію та успішне проведення цієї конференції.

Г. Гоцанюк

У Києві в Інституті геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України 4–5 жовтня 2011 р. відбувся VIII з'їзд Українського мінералогічного товариства “Мінералогія України у XXI столітті: здобутки, проблеми, перспективи”. На з'їзді розглянуто такі головні питання: стан і проблеми мінералогічних досліджень в Україні; мінералогія у вищих навчальних закладах України та на виробництві; мінералогічні музеї України; нові мінерали України; мінерально-сировинна база України; мінерали-індикатори петро- і рудогенезу; сучасні напрями досліджень мінералів.

У звітній доповіді Президент УМТ В. Квасниця зазначив, що, незважаючи на не-

сприятливі економічні обставини, Товариство активно працювало, проводило наукові конференції, наради і семінари з актуальних питань теоретичної і прикладної мінералогії. Щорічно публікує журнал “Записки українського мінералогічного товариства”. Для популяризації мінералогії України Товариство видає тематично-мінералогічні календарі. Завдяки ініціативі УМТ вперше в Україні з’явилися мінерали на поштових марках України.



Учасники VIII з’їзду Українського мінералогічного товариства в залі засідань Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М. П. Семененка НАН України, 2011.

Водночас В. Квасниця зазначив, що недостатнє фінансування науково-дослідних і геологорозвідувальних робіт погіршує ситуацію в розвитку наук про Землю, що негативно позначається і на економічному розвитку України.

На з’їзді заслухано 18 усних доповідей і представлено 52 стендові доповіді. Матеріали з’їзду опубліковано в “Записках Українського мінералогічного товариства” (2011. Том 8). У роботі з’їзду, крім мінералогів України, взяли участь мінералоги Росії, Румунії та Угорщини. На з’їзді вручено медаль академіка Є.К. Лазаренка доктору геолого-мінералогічних наук, першому віце-президенту УМТ Антону Вальтеру та дипломи почесних членів УМТ докторам геолого-мінералогічних наук Олексію Платонову і Аркадію Тарашану, академіку Георгію Урубаша (Румунія), директору мінералогічного музею в Мішкольцях Шандору Шакал (Угорщина) і професору Санкт-Петербурзького університету Андрею Булаху (Росія). Премії імені Є. К. Лазаренка удостоєна Світлана Карпенко (Кривий Ріг) за наукову працю “Топомінералогія Ганівського залізрудного родовища”.



Учасники VIII з'їзду Українського мінералогічного товариства. Зліва направо В. Павлишин, О. Матковський, І. Наумко, Д. Возняк, І. Мисяк, П. Білоніжка, Ю. Галабурда, Г. Кульчицька. Київ, ІГМР НАН України, 2011.

На з'їзді обрано Раду, Президію і Президента УМТ. Президентом Товариства знову обрано В. Квасницю. З'їзд прийняв ухвалу і вніс деякі зміни в Статут Товариства. Зокрема, УМТ прийняло звернення до Відділення наук про Землю НАН України і дирекції Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М. П. Семененка НАН України сприяти публікації першого тому "Мінералогічної енциклопедії України" і організації творчого колективу для роботи над другим томом МЕУ. Створити веб-сторінку УМТ, налагодити електронний зв'язок з відділеннями та активніше співпрацювати з міжнародними мінералогічними організаціями.

П. Білоніжка