

УДК 528.4

КОНФЕРЕНЦІЯ В УЖГОРОДІ

С. Савчук, І. Тревого
Національний університет “Львівська політехніка”

Ключові слова: конференція, західний регіон.

21–22 травня 2009 р. у м. Ужгороді відбулася IV Міжнародна науково-практична конференція “НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ГЕОДЕЗІЇ, ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННІ ТА ЛІСОВПОРЯДКУВАННІ”. Організатори конференції: Головне управління Держкомзему України у Закарпатській області, Ужгородський національний університет, Державне підприємство “Закарпатський геодезичний центр”, Державне підприємство ДП “Закарпатський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою”, Закарпатська обласна організація Товариства лісівників України, Закарпатський відділ Українського географічного товариства та Закарпатська обласна спілка землевпорядників.

Наукова програма конференції охоплювала такі напрями:

1. Технічні, законодавчі, нормативні та кадрові проблеми землеустрою та кадастру.
2. Сучасні CPS- та GIS-системи і технології.
3. Кадастрові та геоінформаційні системи.
4. Методи дистанційного зондування Землі.
5. Геодезія та моніторинг довкілля.
6. Прилади, комп’ютерна техніка, програмне забезпечення.
7. Проблеми лісовпорядкування в Карпатському та інших регіонах.

У роботі конференції взяли участь науковці, виробничники, викладачі, аспіранти та студенти з Києва, Львова, Ужгорода та інших міст України, а також працівники Науково-дослідного геодезичного, топографічного та картографічного інституту з м. Здібі (Чехія). Переважну більшість учасників міжнародної науково-практичної конференції в Ужгороді становили викладачі та студенти Ужгородського національного університету, а саме представники географічного факультету, та викладачі і аспіранти Національного університету “Львівська політехніка”.

Відкриваючи міжнародну конференцію, начальник головного управління Держкомзему України у Закарпатській області Іван Калинич відзначив, що з кожним роком все більше фахівців виявляють зацікавленість до неї. Він зазначив, що у ній беруть участь майже 70 фахівців, а однією з особливостей цьогорічної конференції

стане демонстрація можливостей введеного в дію мережі референційних станцій на території Закарпатської області.

Учасників конференції привітав заступник голови Закарпатської обладміністрації, керівник апарату облдержадміністрації Михайло Попович та проректор з наукової роботи Ужгородського національного університету д-р фіз.-мат. наук, професор Ігор Студеняк. З привітаннями та побажаннями плідної роботи учасникам конференції виступили також Президент Українського товариства геодезії та картографії д-р техн. наук, професор Ігор Тревого, декан географічного факультету Ужгородського національного університету Степан Поп, д-р фіз.-мат. наук, професор, завідувач кафедри фізичної географії та раціонального природокористування, працівник Науково-дослідного геодезичного, топографічного та картографічного інституту з Чехії Олександр Дрбал.

У конференц-залі готелю “Дружба” розпочалося відкриття конференції з розгляду тематичної виставки сучасних геодезичних приладів та практичної демонстрації роботи у режимі реального часу від референційних станцій, розміщених на території Закарпаття.

Тематичну частину пленарного засідання відкрив професор Ігор Тревого, Президент Українського товариства геодезії та картографії, з доповіддю “Науковий еталонний геодезичний полігон для метрологічної атестації приладів і апробації технологій”. Далі прозвучали цікаві доповіді професора Національного університету “Львівська політехніка” Степана Савчука (“Становлення мережі активних референційних станцій ZAKPOS” і “Обробка даних спостережень з референційних станцій мережі ZAKPOS”) та працівника Державного науково-виробничого підприємства “ГЕОСИСТЕМА” з Вінниці А. Тетері (“Досвід використання цифрової аерокамери з високою роздільністю якістю”). Цікавими були доповіді гостей з Чехії про становлення геодезичних робіт у Західній Україні за часів Австро-Угорщини та Чехословаччини (Олександр Дрбал) та про географічні інформаційні системи і кадастр нерухомості у Чеській Республіці (Мілан Коцаб).

Упродовж цього і наступного дня були заслухані доповіді працівників Львівського національного аграрного університету (Сергій Перій), Національного університету “Львівська політехніка” (Лев Перович, Володимир Літинський, Олена Приступа, Валерій Колгунов, Антоніна Задемленок, Оксана Гринишина-Полюга), Ужгородського національного університету (Степан Поп, Володимир Дробнич, Володимир Кічура) та інших учасників конференції.

Треба зазначити, що переважна більшість доповідей учасників конференції відзначалася високим науковим рівнем, новизною поглядів, актуальним змістом і новаторським підходом. Про це говорилося на заключному пленарному засіданні, яке відкрив декан географічного факультету Ужгородського національного університету С.С. Поп. Зокрема, керівники пленарних засідань звітували про роботу й подали пропозиції та побажання щодо підсумкової резолюції учасників конференції.

Завершилося заключне пленарне засідання учасників конференції прийняттям Ухвали Міжнародної науково-практичної конференції “НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ГЕОДЕЗІЇ, ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННІ ТА ЛІСОВПОРЯДКУВАННІ”. Зокрема, до Ухвали конференції, крім іншого, ввійшли такі положення, як: “Довести до суб’єктів господарської діяльності можливості використання у земле- та лісовпорядкувальних роботах мережі активних супутниковых станцій у Закарпатській області; Головному управлінню Держкомзему України у Закарпатській області організувати практичний семінар із технології ведення топографо-геодезичних робіт у режимі реального часу; активізувати співпрацю вітчизняних учених із дослідниками сусідніх іноземних держав з метою вивчення досвіду використання сучасних супутникових технологій у різних галузях народного господарства” тощо.

Загалом проведена міжнародна науково-практична конференція отримала позитивні відгуки громадськості й показала, що потенціал у організаторів і учасників подібних форумів великий. Важливо, що тема сучасних геодезичних технологій у геодезії, земле- та лісовпорядкуванні стала інтеграційним моментом для фахівців з наук про Землю.



Конференція в Ужгороді

С. Савчук, І. Тревого

Висвітлено роботу Міжнародної науково-технічної конференції “Нові технології в геодезії, землеустроєстві та лісогосподарстві”.

Конференция в Ужгороде

С. Савчук, И. Тревого

Описана работа Международной научно-технической конференции “Новые технологии в геодезии, землеустройстве и лесоустройстве”.

Conference in Uzhgorod

S. Savchuk, I. Trevoho

Work of the International scientific and technical conference “New technologies in a geodesy, land management and forest management ” is described.