

УДК 528.04

## КОНФЕРЕНЦІЯ В УЖГОРОДІ

**С. Савчук, І. Тревого**

Національний університет “Львівська політехніка”

**Ключові слова:** конференція, геодезичні технології, лісовпорядкування.

28–30 жовтня 2010 р. у м. Ужгороді відбулася V Міжнародна науково-практична конференція “НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ГЕОДЕЗІЇ, ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННІ ТА ЛІСОВПОРЯДКУВАННІ”, присвячена п'ятій річниці діяльності географічного факультету державного вищого навчального закладу “Ужгородський національний університет”. Організатори конференції: Головне управління Держкомзему України у Закарпатській області, Державне управління охорони навколишнього природного середовища в 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:

- Освіта в геодезії, картографії та землевпорядкуванні, Болонський процес.
- Технічні, законодавчі, нормативні та кадрові проблеми землеустрою та кадастру.
- Сучасні CPS- та GIS-системи і технології.
- Правове регулювання геодезичних, кадастрових та геоінформаційних систем.
- Методи дистанційного зондування Землі.
- Геодезія та моніторинг довкілля.
- Прилади, комп'ютерна техніка, програмне забезпечення.
- Проблеми лісовпорядкування в Карпатському та інших регіонах.
- Формування туристичного бренду “Карпати”.

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. Здіби (Чехія). Переважна більшість учасників міжнародної науково-практичної конференції в Ужгороді – це викладачі та студенти Ужгородського національного університету (УжНУ), а саме представники географічного факультету та викладачі й аспіранти Національного університету “Львівська політехніка”.

Відкриваючи Міжнародну конференцію, ректор Ужгородського національного університету Мико-

ла Вегеш підкреслив значущість таких конференцій для науковців та студентів, майбутніх геодезистів та землевпорядників. Він зазначив, що доповіді, виголошені на пленарних засіданнях конференції, внесуть багато нового у подальший розвиток науки геодезії, землевпорядкування та природокористування.

Учасників конференції привітав перший заступник голови Закарпатської обласної адміністрації – А. Сербайло, перший заступник голови Державної служби геодезії, картографії та кадастру, канд. техн. наук, І. Заєць. З привітаннями та побажаннями плідної роботи учасникам конференції виступили також Президент Українського товариства геодезії та картографії д-р техн. наук, професор Ігор Тревого, директор Інституту геодезії Національного університету “Львівська політехніка” професор Корнилій Третяк та начальник Головного управління Держкомзему в Закарпатській області М. Попович, директор Науково-дослідного геодезичного, топографічного та картографічного інституту з Чехії, канд. техн. наук, інж. Карел Радей.

На відкритті конференції ректор УжНУ Микола Вегеш та директор Науково-дослідного геодезичного, топографічного та картографічного інституту Карел Радей уклали угоду про сприяння співпраці та підтримки спільних програм та проектів, що має істотно зміцнити наукові та ділові зв'язки двох держав.

Тематичну частину пленарного засідання відкрив професор Національного університету “Львівська політехніка” Степан Савчук (“Наукові задачі мережі активних референційних станцій ZAKPOS/UA-EUPOS” і “Стан та перспективи розвитку мережі активних референційних станцій ZAKPOS/UA-EUPOS”). Продовжив пленарне засідання Президент Українського товариства геодезії та картографії Ігор Тревого з доповіддю “Стан і перспективи метрологічного забезпечення лінійних вимірювань в Україні” та Тетяна Грицюк з Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу (“Дослідження точності визначення короткоперіодичних зміщень електронним роботизованим тахеометром LEICA TPS 1201”). Цікавою була доповідь гостя з Чехії Карела Радея про прикладні дослідження у НДГТКІ в умовах реформи науки та досліджень у Чеській республіці.

Впродовж того і наступного дня були заслухані доповіді представників Львівського національного аграрного університету (Сергій Перій), Національного університету “Львівська політехніка” (Володимир Літинський, Оксана Гринишина-Полюга, Юлія Пішко, Олександр Ломпас), Ужгородського національного університету (Степан Поп, Володимир Дробнич, Наталії Кабляк) та інших учасників конференції.

Переважаюча частина доповідей учасників конференції відзначалася високим науковим рівнем, новизною поглядів, актуальним змістом і новаторським підходом. Про це говорилося на завершальному пленарному засіданні, яке відкрив завідувач кафедри геодезії та геоінформатики Львівського національного аграрного університету Сергій Перій. Зокрема, керівники пленарних засідань звітували про роботу й подали пропозиції та побажання щодо підсумкової резолюції учасників конференції.

У ході конференції обговорювали питання правового регулювання геодезичних, кадастрових та геоінформаційних систем, а також сучасних GPS- та GIS-систем та технологій, наукові розробки та шляхи їх впровадження у виробництво – сьогодні головне завдання геодезистів.

Закінчилося завершальне 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 землета лісовпорядкувальних роботах мережі активних супутникових 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 су-

путникових технологій у різних галузях народного господарства тощо”.

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

### Конференція в Ужгороді

С. Савчук, І. Тревого

Наведено інформацію про Міжнародну науково-практичну конференцію “Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та лісовпорядкуванні”, що відбулася 28–30 жовтня 2010 р. у м. Ужгороді.

### Конференція в Ужгороді

С. Савчук, І. Тревого

Приведена інформація о международной научно-практической конференции “Новые технологии в геодезии, землеустройстве и лесоустройстве”, которая состоялась 28–30 октября 2010 г. в Ужгороде.

### Conference in Uzhgorod

S. Savchuk, I. Trevoho

The information on the International scientific conference “New technologies in geodesy, land management and forest management”, held 28–30 October 2010 in Uzhgorod.



## EUREF 2011

25–28 травня 2011 р.  
м. Кишинев, Молдова

Відбудеться черговий EUREF симпозиум з питань функціонування європейської перманентної мережі EPN та подальшого вдосконалення загальноєвропейської референційної системи координат ETRS89 і вертикальної системи EVRS.

Більше інформації на <https://sites.google.com/site/euref2011/>