

**VII НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «НАЦІОНАЛЬНЕ КАРТОГРАФУВАННЯ: КАРТОГРАФІЧНІ ТВОРИ У ПІЗНАННІ ТА РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ»**

Сьома науково-практична конференція «**Національне картографування: картографічні твори у пізнанні та розвитку регіонів**», що відбулася 11 листопада 2016 р., була присвячена Міжнародному року карти та 25-й річниці Державної картографо-геодезичної служби України.

Конференція організована за ініціативою Інституту географії НАН України та за підтримки ДНВП «Картографія», Української картографічної асоціації.

Оргкомітет очолили директор Інституту географії академік НАН України Л.Г. Руденко та президент Української картографічної асоціації д. геогр. н. Р.І. Сосса.

Тематичні напрями роботи конференції: методологічні особливості сучасної картографії; пізнання та дослідження геопростору (інфраструктура просторових даних, геопросторовий аналіз, геовізуалізація); карти у формуванні інформаційного образу регіонів; карти в освітній сфері; нові технології у картографії.

На конференцію було надіслано 35 доповідей від 54 учасників, які представляли різні наукові, науково-педагогічні, науково-виробничі та навчально-методичні центри з різних регіонів України та із-за кордону.

Л.Г. Руденко у своєму вступному слові зосередив увагу на актуальних проблемах національного картографування. Було зазначено, що часті зміни в управлінських структурах держави призвели до ускладнення співпраці працюючих і творчих колективів із ними, наслідком чого стала відсутність замовлень на картографічну продукцію з боку міністерств та відомств різного рівня. Відмічено тривожну тенденцію поступового занепаду важливого напрямку – тематичного картографування держави, оновлення топографічних карт різних масштабів, відсутність цілеспрямованої програми робіт з картографічного забезпечення розвитку держави та її регіонів.

Доповідь Р.І. Сосси була присвячена створенню «Комплексного атласу Києва»; наголошено, що міська влада не сприяє виданню та тиражуванню паперової й електронної версій Атласу. У доповіді д. геогр. н., професора кафедри економічної і соціальної географії Львівського національного університету ім. Івана Франка І.І. Ровенчака на прикладі видань фірми «Карті і атласи» були представлені особливості сучасного туристичного та історичного картографування України.

Висвітленню основних досягнень у сфері видання топографічних карт в Польщі та окремих аспектів створення баз даних топографічних об'єктів і цифрових топографічних карт присвятив свою доповідь представник Головного управління геодезії та картографії (м. Варшава, Польща) Е. Зелінські. Директор ДНВП «Картографія» І.С. Руденко акцентувала увагу на дипломатичній місії карт, необхідності оновлення Державного стандарту «Картографія. Терміни та визначення». Була презентована карта для слабозорих та сліпих людей «Київський ботанічний сад імені академіка О. Фоміна», створена на замовлення Українського товариства сліпих Польського товариством сліпих.

Про сучасний стан, перспективи та складнощі розвитку картографічної освіти у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка доповіла завідувач кафедри геодезії та картографії Л.М. Даценко.

Жваву дискусію учасників конференції викликали доповіді І.Л. Дрогушевської «Декомунізація назв населених пунктів України» та Л.І. Зеленської «Історико-топонімічні карти у формуванні інформаційного образу м. Дніпра», О.П. Дишлика «Реляційна картографія: предмет дослідження».

Професор кафедри фотограмметрії і геоінформатики Інституту геодезії Національного університету «Львівська політехніка» Х.В. Буштинська у доповіді «Дослідження зміщень русла ріки Тиса за космічними знімками» підкреслила важливість перегляду меж прибережних захисних смуг р. Тиса у зв'язку з її здатністю змінювати русло за короткий період. У доповіді М.І. Довгича, О.О. Косовця, Н.А. Куціної було звернуто увагу на важливість спостережень за станом природного середовища України як підґрунтя для створення бази даних, візуалізації та моніторингових досліджень. Питання важливості розробки схем класифікації картографічних проекцій виклав у своїй доповіді П.П. Король.

Практичному застосуванню ГІС-технологій були присвячені виступи К.А. Поливач («Інтерактивний інформаційно-довідковий атлас природно-заповідного фонду Київської області») та О.М. Лейберюка («Використання веб-платформ в укладанні інтерактивних карт»); комп'ютерних технологій для вирішення картографічних завдань – В.І. Остроуха («Особливості створення атласу з географії для 8 класу «Україна у світі: природа та населення»). Сучасним аспектам картографічного моделювання була присвячена доповідь І.Д. Семка «Особливості моделювання тривимірної рельєфної карти України».

За результатами роботи конференції видано збірник матеріалів «Національне картографування: стан, проблеми та перспективи розвитку» (м. Київ, 11 листопада 2016 р.). – К.: ДНВП «Картографія», 2016. – 110 с.