

ПЕРША ІНФОРМАЦІЙНА ВИСТАВКА УКРГЕОДЕЗКАРТОГРАФІЇ У ВЕРХОВНІЙ РАДІ УКРАЇНИ

Напередодні Міжнародного дня науки та Дня Європи, 14-15 травня 2009 р., вперше у приміщенні Верховної Ради України відбулася інформаційна виставка-презентація діяльності Державної служби геодезії, картографії та кадастру, державних підприємств та організацій картографо-геодезичної сфери діяльності.

Проведення виставки мало за мету ознайомлення депутатів Верховної Ради України, працівників її апарату й відвідувачів з найактуальнішими напрямками діяльності Укргеодезкартографії та державних підприємств і організацій, їх здобутками й наявним потенціалом для створення сучасної картографо-геодезичної геоінформаційної індустрії. Експонати виставки висвітлювали такі напрями діяльності:

- вдосконалення та розвиток Державної геодезичної мережі України; впровадження Державної геодезичної референцної системи координат України – УСК-2000, яка має виняткове практичне значення насамперед для картографо-геодезичної, космічної, оборонної, транспортної, політичної та інформаційної сфер діяльності, а також для геологічної розвідки, екології тощо;

- картографо-геодезичне забезпечення визначення та встановлення державного кордону України як невід'ємного атрибуту суверенності держави; топографічні роботи зі встановлення адміністративно-територіальних меж в Україні;

- дистанційне зондування Землі для забезпечення топографо-геодезичної та картографічної діяльності; виконання аерозйомок;

- отримання сучасних, актуальних і точних топографо-геодезичних і картографічних даних для прийняття ефективних управлінських рішень в усіх сферах економіки держави, зокрема при вирішенні проблем, пов'язаних із ліквідацією стихійних лих; для підготовки до Чемпіонату Європи з футболу Євро-2012 тощо;

- геодезичний моніторинг просторових деформацій будівель та споруд (наприклад, монументальних споруд на території музейного комплексу Великої Вітчизняної війни 1941-1945 рр.; архітектурних комплексів в історичному центрі Києва при проведенні новітнього будівництва), змін стану довкілля; створення геодинамічного полігона в зоні Чорнобильської АЕС, інструментальна зйомка просторового положення будівельних конструкцій усередині об'єкта "Укриття" ЧАЕС; визначення масштабів зсувних явищ та векторів на зсувонебезпечних ділянках у Закарпатській обл.;

- наукові дослідження в галузі теоретичної геодезії, гравіметрії, вивчення форми та розмірів Землі, рухів земної поверхні;

- картографо-геодезичний моніторинг у сфері збереження культурних пам'яток України та спостереження за їхнім станом, зокрема на замовлення Національного заповідника "Софія Київська"; побудова тривимірних моделей об'єктів архітектурної спадщини з використанням технологій лазерного сканування; створення віртуального каталогу та баз інформаційних даних творів монументального мистецтва;

- тематичне та спеціальне картографування; картографічне забезпечення навчального процесу в загальноосвітніх школах і вищих навчальних закладах; видання рельєфних карт, глобусів, атласів, планів міст; комплексна редакційна підготовка та видання у 2007 р. Національного атласу України;

- розроблення та серійний випуск фотограмметричного обладнання і програмних продуктів для топографо-геодезичного та картографічного виробництва;

- пошукові геодезичні роботи з відновлення пунктів європейського транскордонного об'єкта "Геодезична дуга Струве", який у 2005 р. було занесено до Списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО як об'єкт культури "виняткової універсальної цінності";

- гармонізація правових актів України із законодавством ЄС; сертифікація, експертиза, метрологічне забезпечення; визначення географічних сталей України;

- стандартизація, облік, експертиза і впорядкування застосування географічних назв; забезпечення діяльності Міжвідомчої науково-методичної ради з питань географічних назв; ведення Державного реєстру географічних назв України як складової частини Національної інфраструктури геопросторових даних;

- міжнародне співробітництво у сфері топографо-геодезичної і картографічної діяльності та географічних назв. Здійснення міжнародних пілот-проектів зі створення систем оцінки та реєстрації землі, участь у виконанні проекту створення Європейської висотної мережі, міжнародних і європейських транскордонних проектів.

Організацію виставки взяв на себе голова Укргеодезкартографії *В. П. Ткалич*. Проведення заходу забезпечували фахівці Державної служби геодезії, картографії та кадастру (*І. М. Катренко, О. І. Любарець*), Науково-дослідного інституту геодезії і картографії (*Ю. О. Карпінський, М. О. Трюхан, О. В. Кондратюк*), ДНВП "Картографія" (*Р. І. Сосса, О. М. Стеценко, Н. І. Волянська, А. П. Федоренко, О. В. Бабаскін, О. П. Логвиненко, В. Ф. Літош*), КДП "Київгеоінформатика" (*О. П. Дишлик, С. Ю. Марков*), ДНВП "Укрінжгеодезія" (*І. І. Кошелєв, С. П. Кравчук, М. О. Першин, М. В. Павленко, В. Ю. Фатєєв*), ДНВП "Геосистема" (*В. І. Малов, А. М. Тетєря, О. В. Бондарець, В. В. Корносюк*).

В експозиції виставки було понад 200 найменувань картографічної продукції ДНВП "Картографія", 12 зразків картографічної продукції ДНВП "Укрінжгеодезія"; плакати НДІГК "Державна геодезична

Світлини з виставки



Загальний вигляд зали експозиції



Експозиція виставки

Відкриття виставки. Виступають *В. П. Скубенко*...... і *В. П. Ткаліч*

Біля демонстраційного стенду ДНВП "Геосистема" (за цифровою фотограмметричною станцією "Дельта" народний депутат України *В. П. Скубенко*; пояснення дає начальник відділу підприємства *А. М. Тетеря*)



Біля демонстраційного стенду КДП "Київгеоінформатика" народний депутат України *А. І. Семинога* веде бесіду з *І. Д. Макаренком*, *В. П. Ткалічем*



Біля демонстраційного стенду КДП
“Київгеоінформатика” (пояснення дає
начальник відділу С. Ю. Марков)

мережа України, “Дуга Струве – об’єкт Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО”, “Делімітація та демаркація Державного кордону України”, “Розвиток Національної інфраструктури геопросторових даних”, “Стандартизація географічної інформації”, “Використання космічних зйомок для топографічного картографування”; демонстраційна продукція в електронному вигляді про основні види діяльності КДП “Київгеоінформатика”; цифрова фотограмметрична станція “Дельта”; рекламні плакати та брошури підприємств, каталоги й прайси випуску продукції.

До дня проведення виставки зусиллями ДНВП “Картографія” було випущено інформаційний буклет про основні напрями діяльності Укргеодезкартографії, державних підприємств і організацій картографо-геодезичної сфери діяльності. Оперативну редакційну групу з його укладання та підготовки до друку очолювала старший редактор ДНВП “Картографія” О. В. Оницьак.

КДП “Київгеоінформатика” виготовила запрошення на виставку, які заздалегідь розповсюдили серед народних депутатів, а також бейджики, що під час проведення

виставки підкреслювали корпоративну належність її організаторів до картографо-геодезичної сфери діяльності.

Організувати виставку допомогли співробітники Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи.

Виставка відкрилася 14 травня 2009 р. о 10 год. у холі третього поверху будівлі Верховної Ради України. Це зробив народний депутат *В. П. Скубенко* – голова підкомітету з питань техногенної та радіаційної безпеки і надзвичайних ситуацій Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи. Він зазначив, що діяльність Державної служби геодезії, картографії та кадастру – основа для вирішення актуальних соціально-економічних питань, зокрема, для гарантування потреб національної безпеки та обороноздатності, проведення земельної реформи, розв’язання екологічних проблем і подолання стихійних лих, ефективного використання природних ресурсів.

Потім з відкриттям виставки присутніх привітав заступник міністра охорони навколишнього природного середовища *І. Д. Макаренко*.

Голова Укргеодезкартографії у своєму виступі відзначив сьогоднішні здобутки служби і державних підприємств, зросли потреби держави, суспільства та громадян в геоінформаційній продукції, важливість діяльності служби для всіх сфер економіки та суспільного життя країни.

Відкриття виставки висвітлювало телебачення та інші ЗМІ. Інтерв’ю з різних питань картографо-геодезичної діяльності в Україні представникам ЗМІ дали *В. П. Ткалич, Р. І. Сосса, М. О. Трюхан*.

За два дні роботи виставки депутати та інші відвідувачі ознайомилися з сучасними способами та методами картографування, зі створенням тривимірних моделей території з використанням матеріалів дистанційного зондування Землі та лазерного сканування місцевості; побачили новітні фотограмметричні та геодезичні прилади; змогли пересвідчитися у перевагах використання геоінформаційних систем і баз геопросторових даних при вирішенні різноманітних питань; дізналися про методи й технологію супутникової визначення координат на місцевості; отримали відповіді на актуальні питання, що стосуються картографо-геодезичної діяльності в Україні; побачили й придбали картографічні твори ДНВП “Картографія”, які достойно представляють Україну на міжнародних книжкових ярмарках, завойовують численні нагороди і, безперечно, стають не тільки актуальними помічниками у повсякденній діяльності та у подорожах, нетрадиційними ексклюзивними подарунками, а й окрасою офісів чи кабінетів, сприяючи діловому іміджу їх власників.

Державна служба геодезії, картографії та кадастру висловлює вдячність керівникам підприємств, які доклали зусиль до організації інформаційної виставки; всім фахівцям, працею яких створено продукцію, що була презентована у Верховній Раді України; спеціалістам, що безпосередньо оформляли експозиції на виставці та достойно провели цей захід. Такі виставки наочно демонструють досягнення галузі, потенційні її можливості. Вони є своєрідною формою запрошення до співпраці, оскільки в жорстких умовах ринку і тенденції до зменшення державного бюджетного фінансування необхідно використати всі важелі та можливості, щоб зберегти колективи державних підприємств і кваліфікованих фахівців, опанувати і використовувати сучасні методи управління персоналом; енергійніше і на всіх рівнях доводити до потенційних користувачів можливості підприємств, відстоювати їх інтереси і захищати вироблену продукцію від несанкціонованого використання.

© *В. П. Ткалич, О. І. Любарець*