

НАУКОВА, МІЖНАРОДНА І ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ГЕОДЕЗІЇ І КАРТОГРАФІЇ У 2015 р.

І. Тревого, О. Денисов, Б. Четверіков

Українське товариство геодезії і картографії

Ключові слова: товариство, співпраця.

Непростий для України, зважаючи на події на сході країни, 2015 р. був результативним у діяльності Українського товариства геодезії і картографії. Про підвищення рейтингу Товариства свідчить зростання кількості його колективних членів, обрання окремих членів Товариства в колегіальні державні структури, подальше підвищення рівня міжнародної, наукової та громадської діяльності Товариства, організація та проведення міжнародних конференцій із залученням фахівців з різних країн світу тощо.

Одним із важливих напрямів діяльності Товариства був і є захист інтересів Державної служби геодезії, картографії та кадастру. У 2015 р. відбулися істотні зміни в сфері галузі геодезії. Так, президента УТГК І. Тревого і директора НДПГК Ю. Карпінського обрали членами колегії Держслужби з питань геодезії, картографії та кадастру. Водночас закінчився строк перебування на посадах майже всіх директорів державних геодезичних підприємств України. Товариство підтримало їх переобрання на новий строк, підготувавши листи для підтримки більшості з них у конкурсах на новий термін роботи

На жаль, проведення конкурсів затяглося, що негативно впливає на роботу геодезичних і картографічних підприємств галузі. Негативним є і те, що на керівних посадах Держгеокадастру немає фахівців-геодезистів і картографів, навіть департамент геодезії і картографії очолює не геодезист. Товариство наполегливо зверталось і продовжує звертатись до посадових осіб, Кабінету Міністрів, Верховної Ради України і Адміністрації Президента України, виступало через ЗМІ з питань захисту і розвитку геодезичної галузі країни. Ці дії позитивно сприйняла геодезична і картографічна громадськість країни.

Правління Українського товариства геодезії і картографії звернулось до Міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово-комунального господарства України щодо розроблення нових нормативних документів з визначення вартості вишукувальних інженерно-геодезичних робіт у сфері будівництва, добившись розуміння і підтримки. Як повідомило управління ціноутворення, економіки та договірних відносин у будівництві Мінрегіонбуду (лист Мінрегіонбуду № 8/15-15-21-16 від 25.01.2016 р.), вже розпочаті роботи із розроблення державного стандарту для виконання інженерно-геодезичних вишуку-

вань під час проектування та будівництва, а також виконання інженерно-геодезичних вишукувань та геодезичного забезпечення для будівництва. Цією проблемою займається ДП “Науково-дослідний інститут будівельного виробництва”.

У державній кваліфікаційній комісії із сертифікації інженерів-геодезистів та інженерів-землепорядників активно працювали члени правління УТГК Ігор Тревого і Іван Заєць.

Правління УТГК і ЗГТ провели підготовчі роботи для перереєстрації Товариства, як того вимагає новий закон України про об’єднання громадян. Перереєстрація завершиться у 2016 р.

Правління УТГК продовжувало ділову співпрацю з FIG (Світова організація геодезистів). На жаль, через брак коштів наша делегація не зможе взяти участь у черговому форумі FIG у Новій Зеландії у 2016 р. Товариство знову зверталось до Міністерства оборони України стосовно відновлення підготовки військових фахівців геодезичних спеціальностей в Національній академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного у Львові, де раніше ця підготовка успішно здійснювалась.

Особливою подією року в житті геодезичної громадськості України стала Державна премія в галузі науки і техніки, яку здобули три члени Українського товариства геодезії і картографії: професори Корнилій Третяк і Володимир Глозов (Інститут геодезії Національного університету “Львівська політехніка”) і професор Валентин Максимчук (Карпатське відділення Інституту геофізики (КВ ІГФ) ім. С. І. Субботіна НАН України) за цикл наукових досліджень в Антарктиді. Відзначилась і Наталя Корогода – науковий працівник НДПГК (м. Київ), яка здобула премію Президента України для молодих вчених за цикл наукових праць з моделювання екомереж регіонального та локального територіальних рівнів. Висунення цієї роботи ініціювало правління УТГК.

Правління ЗГТ підтримало наукову експедицію на Яворівський науковий геодезичний полігон для дослідження точності та розроблення технології GNSS нівелювання.

Однією з важливих подій року була 20-та річниця професійного свята працівників геології, геодезії і картографії України. Цій події традиційно була присвячена МНТК “Геофорум-2015” (Львів–Брюховичі–Яворів, 22–24.04.2015 р.), одна з найбільших науково-технічних конференцій в Україні, відома в Європі та у світі.



Делегація ЗГТ УТГК на виставці INTERGEO (Штутгарт, Німеччина)



Доповідь Генерального секретаря Європейської асоціації геодезистів В. Кіріяка на МНТК "Геофорум-2015"



Представники Правління ЗГТ проводять дослідження на еталонному базисі



Президент УТГК проф. І. Тревого нагороджує директора Інституту геодезії проф. К. Третьяка

Інформація про конференцію була поміщена на сайті Товариства та поширювалася через засоби Інтернету та відомі в світі науково-технічні журнали України, Німеччини, Польщі та інших країн. Запрошення були розіслані в багато країн Європи і світу.

Оргкомітет конференції очолювали член президії НАН України, академік НАН України Ярослав Яцків, президент УТГК, професор Ігор Тревого і Голова Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру Максим Мартинюк. До складу наукового оргкомітету входили відомі науковці з чотирьох країн Європи. В роботі конференції брали участь науковці, фахівці, аспіранти і студенти з України, Польщі, Німеччини, Чехії, Латвії, Литви, Молдови, Росії, Бельгії, Іраку.

До початку конференції вийшов у світ черговий випуск (I (29)) збірника наукових праць ЗГТ "Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва". Важливо зазначити, що цьому журналу МОН України з липня 2015 р. продовжило статус фахового видання, що є високою оцінкою його якості та вагомості.

На МНТК працювало шість секцій, відбулись три пленарних засідання, фахова виставка новітнього обладнання, програмних продуктів, нових технологій і продукції, презентації, екскурсії, дружні зустрічі, дискусії.

У 2015 р. активізувалась міжнародна діяльність Товариства, розширювались ділові контакти із закордонними громадськими організаціями і товариствами, з навчальними, науковими та виробничими закладами і редколегіями видань різних країн.

Багато членів Товариства брали участь у міжнародних наукових конференціях і конгресах. Наприклад, у світовому конгресі INTERGEO-2015 (Штутгарт, Німеччина) традиційно брала участь делегація УТГК у складі професорів Ігоря Тревого, Корнилія Третьяка і Володимира Задорожного, а також члена правління ЗГТ УТГК Віталія Кілару; в МНТК, присвяченій міським ГІС (м. Одеса), Ігор Тревого був членом наукового комітету; в МНТК "Актуальні проблеми інженерної геодезії" (Варшава, Польща) брали участь професори Ігор Тревого, Володимир Глотов, Володимир Задорожний і докторант Ігор Цюпак.

Під час перебування на конференціях члени делегацій робили доповіді, проводили ділові взаємодійні переговори з відомими в світі фірмами, науковими і навчальними закладами. Корпорація Торсон знову виявила бажання стати спонсором МНТК “Геофорум”. Також на цих МНТК висловлено пропозиції щодо реалізації взаємних проєктів, обміну досвідом, навчання студентів за програмою подвійних дипломів тощо.

Відзначення важливих подій, вшанування працівників освіти, науки і виробництва у сфері геодезії та картографії завжди було в центрі уваги Товариства. За 2015 р. нагороджено понад 30 членів Товариства. Серед них відзнакою “Медаль ім. проф. А. Л. Островського” – член правління ЗГТ Роман Козак і Віталій Шавук (м. Львів), Президент DVW Карл Фрідріх Тюне (Німеччина), перший заступник директора з наукової роботи НДПГК О. Кучер (м. Київ), колишній директор підприємства “Київгеоінформ” Леонард Мазуркевич (м. Миргород); почесною відзнакою “Медаль УТГК” – професор Національного університету “Львівська політехніка” О. Мороз, доктор Карел Радей (Чехія); відзнакою “Почесний геодезист України” – член правління ЗГТ В. Кілару, професор Івано-Франківського НТУ нафти і газу К. Бурак, В. Ковтун (м. Київ); відзнакою “Медаль ім. проф. М. Г. Відуєва” – В. Гладилін і Є. Рейцер (м. Київ); відзнакою “За заслуги в геодезії і картографії” І ст. – професор Національного університету “Львівська політехніка” Х. Бурштинська і А. Тарнапольський (м. Київ); відзнакою “За заслуги в геодезії і картографії” ІІ ст. – Я. Кишак (м. Львів) і С. Лісняков (м. Новояворівськ); відзнакою “За заслуги в геодезії і

картографії” ІІІ ст. – Б. Четверіков (м. Львів) і Збігнев Сейка (Польща).

У грудні 2015 р. правління ЗГТ УТГК ініціювало проєкт нової відзнаки Товариства “Медаль ім. проф. А. Д. Моторного”, документацію на яку готує Правління УТГК.

Правління Товариства вже розпочало підготовку чергового третього з’їзду УТГК, який заплановано провести у вересні 2016 р.

Наукова, міжнародна і громадська діяльність Українського товариства геодезії і картографії у 2015 р.

І. Тревого, О. Денисов, Б. Четверіков

Коротко викладено здобутки Українського товариства геодезії і картографії у 2015 р.

Научная, международная и общественная деятельность Украинского общества геодезии и картографии в 2015 г.

И. Тревого, А. Денисов, Б. Четвериков

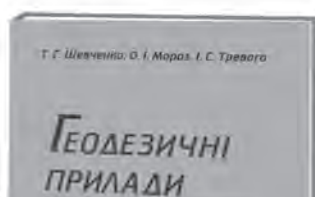
Кратко приведены достижения Украинского общества геодезии и картографии в 2015 г.

Scientific, international and social activities of the Society in 2015

I. Trevoho, A. Denisov, B. Chetverikov

The article briefly presented the achievements of geodetic society in 2015.

На «ти» з геодезичними приладами



І. С. Тревого, Т. Г. Шевченко, О. І. Мороз.
Підручник.

Друге видання, перероблене та доповнене.
Видавництво Львівської політехніки, 2009. 484 с.
ISBN 978-966-553-761-8

- відлікові пристрої геодезичних приладів
- прилади для вимірювання віддалей
- тахеометри і кіпрегелі, наземні лазерні сканери

І. С. Тревого, Т. Г. Шевченко, О. І. Мороз.
Практикум.

Третє видання, перероблене та доповнене.
Видавництво Львівської політехніки, 2012. 240 с.
ISBN 978-617-607-220-1

- відомості з геометричної оптики та оптичних систем приладів
- будова сучасних точних оптичних теодолітів
- приклади роботи електронними тахеометрами

Кожний із підрозділів є окремою лабораторною роботою з програми курсу «Геодезичні прилади».

