



ПАМ'ЯТІ МИКОЛИ ТАНАСОВИЧА КОВТУНА



З глибоким сумом сповіщаємо про смерть доцента кафедри геодезії, картографії та фотограмметрії Університету новітніх технологій (м. Київ), кандидата технічних наук Миколи Танасовича Ковтуна, яка настала 21 серпня 2013 року внаслідок серцевого нападу.

М. Т. Ковтун народився 19 червня 1937 р. в селі Івангород Христинівського району Черкаської області.

Після закінчення Закарпатського лісотехнічного технікуму в 1956 р. був призваний до лав Радянської Армії, де прослужив до 1959 р. Службу проходив у Казахстані, де взяв участь в освоєнні цілинних земель, за що мав нагороду – знак ЦК ВЛКСМ "За освоєние новых земель".

У 1959 р. Микола Ковтун успішно здав вступні іспити та був зарахований студентом факультету міського будівництва Київського інженерно-будівельного інституту (КІБІ) на спеціальність "Геодезія". По закінченні КІБІ в 1965 р. отримав диплом інженера-геодезиста і став до роботи за фахом в інституті "Київпроект" у відділі геодезії та картографії. Професія геодезиста потребувала різноманітних знань, тому Микола як молодий спеціаліст підготувався до вступу в аспірантуру і в 1968 р. став аспірантом у рідному КІБІ. Закінчивши аспірантуру, працював тут же на кафедрі геодезії на посадах асистента, старшого викладача, а після захисту дисертації на ступінь кандидата технічних наук за спеціальністю "Геодезія" – доцента, а потім і завідувача кафедри автоматизації геодезичних вимірювань. За роки роботи в КІБІ за досягнуті успіхи в організації справ неодноразово нагороджувався адміністрацією інституту почесними грамотами та грошовими преміями.

Працюючи в КІБІ, Микола Танасович вів наукові дослідження з питань математичного оброблення геодезичних вимірів, їх точності, методики

проекування і технології геодезичного обслуговування складних інженерних споруд. Одночасно він розробляв навчально-методичні матеріали для студентів спеціальності "Інженерна геодезія". Ці роботи стали його науковим вкладом у розвиток української геодезії, а це понад 50 наукових статей і доповідей на наукових конференціях, методичних видань.

Микола Танасович поступово став висококваліфікованим геодезистом-практиком з високим рівнем теоретичної підготовки, що глибоко розумівся на тонкощах геодезичної науки і виробництва. Він активно включався в наукову діяльність кафедри, залучав студентів до наукових досліджень.

У 1983 р. М. Т. Ковтун переходить на роботу в Український державний інститут інженерно-геодезичних вишукувань зйомок ГУГК СРСР спочатку старшим, а потім провідним інженером, завідувачем сектору.

У 1994-1996 рр. М. Т. Ковтун – начальник відділу з упровадження нової техніки і технологій у Державному виробничому підприємстві "Транс-проект", у 1996-1999-му – головний інженер ТОВ "Консалтинг-Кадастр-Інвест".

За роки виробничої діяльності в указаних установах Микола Танасович поглибив свій практичний досвід, набутий в інституті "Київпроект", оволодів новими компонентами майстерності геодезиста-практика. Природна обдарованість і творчий науковий підхід до справи допомогли йому стати відомим на теренах України висококласним геодезистом.

На жаль, події 1990-х різко змінили ситуацію в Україні. Падіння виробництва, безробіття, відсутність державного фінансування робіт у всіх галузях народного господарства, зокрема і в геодезичній, – все це найгіршим чином вплинуло на долі фахівців, передусім інженерів. Тому в 1999-2004 рр. Миколі Танасовичу довелося виконувати окремі топографічні, інженерно-геодезичні та землепорядні роботи на замовлення організації та підприємств, в яких він, як завжди, виявляв винахідливість і високий професіоналізм, сприяв модернізації виробничих процесів і технологій.

З 2004 по 2008 рр. він працював доцентом на кафедрах геоінформаційних систем, геодезії та землепорядних технологій, аерокосмічної геодезії Інституту міського господарства Національного авіаційного університету (НАУ).

З 2008 р. і до останнього дня життя Микола Танасович працював на кафедрі геодезії, картографії та фотограмметрії Університету новітніх технологій (раніше – Інститут землепорядкування та інформаційних технологій НАУ). За цей час у нього ніби з'явилося друге дихання. Занурившись у вузівську науково-педагогічну роботу, читав такі складні дисципліни, як інженерна геодезія та фотограмметрія. Він став для студентів талановитим наставником та мудрим учителем, вимогли-



вим і водночас справедливим педагогом, а для України – її відданим сином.

Під керівництвом Миколи Танасовича викладачі кафедри опублікували кілька статей у фахових виданнях України, зміст яких охоплює гострі питання сучасної геодезичної науки і практики. Упродовж усього творчого життя він активно впроваджував у геодезичну науку методи математичного програмування, математичної статистики, теорії імовірності й марковських процесів для удосконалення технології геодезичних вимірювань, опрацювання даних та оцінювання точності вимірів, раціонального закладання геодезичних знаків. Виведена ним формула для визначення коефіцієнта кореляції дає змогу підвищити точність статистичних обчислень у геодезичних вимірюваннях. Свою останню версію наукової статті "Визначення кількості прийомів і точності приладу для вимірювання кутів на коротких відстанях" Микола Танасович здав до друку в журнал "Вісник геодезії та картографії" за два дні до кончини. Шкода, але

через життєві обставини цьому творчому і вдумливому спеціалісту не вдалося написати підручника з математичного опрацювання геодезичних вимірів і при солідному науковому доробку захистити докторську дисертацію.

Присутність Миколи Танасовича на кафедрі та в студентських аудиторіях завжди піднімала настрій та заряджала всіх його позитивною енергетикою. З сумом про незворотне колеги ще довго пам'ятатимуть про його співочу душу та приємний баритон.

Університет новітніх технологій, кафедра геодезії, картографії та фотограмметрії, колеги, друзі, студенти висловлюють співчуття рідним та близьким Миколи Танасовича Ковтуна.

Пішов з життя відомий неординарний український геодезист, вчений-дослідник і досвідчений практик, яскрава особистість, щирий і добрий товариш. Світла, вічна пам'ять і глибока скорбота за Миколою Танасовичем Ковтуном житиме в наших серцях.

**Колектив Університету новітніх технологій
Геодезична спільнота України
Редколегія журналу "Вісник геодезії та картографії"**