

- звернутись до Держземагентства України з пропозицією, щоби при формуванні кваліфікаційних комісій із сертифікації фахівців і при виборі ВНЗ для проведення їх стажування та при розробленні навчальних програм і екзаменаційних білетів враховувати рекомендації НМК МОНмолодьспорту України з напрямку "Геодезія, картографія та землеустрій".

6. Правлінню провести перереєстрацію фахового збірника наукових праць "Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва" згідно з вимогами МОНмолодьспорту України, вивчити можливості занесення цього збірника до переліку науково-метричних видань, створити веб-сайт товариства.

7. Наполегливіше добиватись відновлення підготовки фахівців з геодезичних спеціальностей в Академії сухопутних військ, враховуючи, що для цього у Львові є найкращі умови, науково-навчальне і кадрове забезпечення.

8. Цю ухвалу опублікувати і направити в урядові структури, Держземагентство, правління УТГК, колективним членам ЗГТ, підприємствам та організаціям сфери геодезії і картографії.

Після завершення офіційної частини конференції виступив голова правління ЗГТ І. С. Тревого. Він проінформував делегатів про особливості сертифікації фахівців з геодезії, картографії та землеустрою в Україні. Інформація викликала зацікавленість присутніх і тривалу дискусію.

© О. М. Денисов, Б. Б. Паляниця, І. С. Тревого

* * *

ПРО СТИПЕНДІЮ АМЕЛІЇ ЕРГАРТ

Вже вкотре у січні говоримо про Амелію Ергарт, відомого пілота, безстрашну і розумну жінку, яка прожила коротке, але цікаве життя.

На згадку про неї Міжнародна жіноча організація "Zonta International", що є символом покращення становища жінок у світі, заснувала стипендію в розмірі до 10 000 доларів США, яка присуджується щорічно для молодих жінок, що здобувають магістерський або докторський ступінь в галузі авіації чи аерокосмічних наук (космічна геодезія, астрофізика тощо). Січень вважається місяцем Амелії Ергарт, оскільки 11 січня 1935 року саме вона стала першою у світі людиною, що на самоті подолала на своєму літаку "Vega" над Тихим океаном відстань від Гавайських островів до міста Окленда, штат Каліфорнія (США).



Амелія Ергарт у кабіні літака "Electra", 1936 р.



Президент Г. Гувер нагороджує А. Ергарт золотою медаллю Національного географічного товариства США за її самостійний переліт через Атлантичний океан (Вашингтон, 21.06.1932 р.)

Коротка довідка з Вікіпедії: **Амелія Мєрі Ёргарт** (англ. Amelia Mary Earhart) народилася 24 липня 1897 р. – зникла безвісти 2 липня 1937 р.) – американський авіатор, одна з перших жінок-пілотів. Перша жінка, що перелетіла Атлантичний океан. Відома також як оратор, письменниця, журналістка і популяризатор авіації.

2013-й є особливим роком – вже в 75-й раз присуджується стипендія Амелії Ергарт. З 1938 року "Zonta International" присудила 1368 стипендій на загальну суму понад 8 млн дол. США для 959-ти жінок з 68-ми країн.

Пропоную молодим жінкам, які займаються науковими дослідженнями в аерокосмічній галузі, зробити подання на здобуття цієї стипендії. Всі деталі оговорено на сайті: (<http://www.zonta.org/WhatWeDo/InternationalPrograms/AmeliaEarhartFellowship.aspx>).

Після заповнення апікаційної форми треба надіслати її на сайт "Zonta International". А для додаткової інформації звертайтеся у місцеві зонта-клуби. В Україні їх 4: два у Львові та по одному в Одесі й Ужгороді.

Оскільки наразі саме я відповідаю за цю стипендію у зонта-клубах Польщі та України, то прошу надсилати запитання на мій e-mail: luba_y@ukr.net.

Бажаю успіхів.

Любов Янків-Вітковська,

доцент Національного університету "Львівська політехніка",
член зонта-клубу "Львів-Замок".

* * *

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Чергова, 18-та, Міжнародна науково-технічна конференція "Геофорум-2013",
приурочена до професійного свята працівників геології, геодезії і картографії України,
відбудеться у Львові та його околицях 24-26 квітня 2013 р.

Організаційний комітет запрошує науковців, інженерів, спеціалістів-виробничників, військовослужбовців, експертів, бізнесменів, аспірантів та студентів взяти участь у її роботі.

Тематичні напрями роботи конференції:

- стан і розвиток освіти в геодезії, картографії та землеустрої;
- перспективи розвитку топографо-геодезичної діяльності та національного картографування в Україні;
- вивчення фігури та зовнішнього гравітаційного поля Землі з використанням наземних методів та їх комбінації із супутниковими методами, космічний моніторинг Землі;
- аспекти використання в Україні системи координат УСК-2000;
- створення та функціонування мережі активних референціальних GNSS-станцій (GPS, ГЛОНАСС, GALLILEO);
- сучасні тенденції розвитку картографії і картографічного виробництва;
- шляхи автоматизації інженерно-геодезичних і маркшейдерських робіт;
- геодезичний моніторинг атомних, теплових і гідроелектростанцій;
- геодезичне забезпечення аеродромних комплексів, мостів, тунелів, автодоріг, стадіонів, будівництва;
- розвиток цифрової фотограмметрії;
- стан і проблеми геодезичної метрології;
- тенденції розвитку сучасного геодезичного і фотограмметричного приладобудування;
- сучасний землеустрій і кадастр в Україні, оцінювання землі та нерухомості;
- військові навігаційні та ГІС-технології;
- нові підходи до створення геодезичних мереж великих міст;
- проблеми впровадження національної інфраструктури геопросторових даних;
- діяльність громадських галузевих товариств і організацій.

Загальна інформація:

- на замовлення оргкомітету на МНТК "Геофорум-2013" будуть виголошені доповіді провідними науковцями, керівниками та світовими громадськими діячами геодезичної галузі;
- до початку роботи конференції планується видати збірник наукових праць Західного геодезичного товариства (2013, вип. 1 (25)), у якому будуть опубліковані наукові статті, у тому числі доповіді учасників форуму, інформація про картографо-геодезичну освіту, наукове, виробниче та громадське життя, офіційна хроніка, реклама підприємств та фірм;
- форми роботи конференції: пленарні, секційні та стендові засідання;
- передбачається проведення виставки геодезичних приладів, програмних продуктів і технологій українських підприємств та провідних фірм світу;