

## Вперше в університеті - міжнародний конкурс професійної майстерності

У Національному університеті водного господарства та природокористування вперше в Україні відбувся VI міжнародний конкурс професійної майстерності за напрямком «Меліорація і водне господарство». Одночасно в університеті як провідному навчальному закладі галузі водного господарства проведений II-й заключний етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Гідромеліорація».

У професійних змаганнях майбутніх меліораторів також вперше взяли участь представники вишів з п'яти країн: України (Національний університет водного господарства та природокористування, Одеська державна академія будівництва та архітектури, Львівський державний аграрний університет, Херсонський державний аграрний університет, Дніпропетровський державний аграрний університет, Білорусі (Брестський державний технічний університет, Білоруська державна сільськогосподарська академія), Росії (Московський державний університет природооблаштування, Новочеркаська державна меліоративна академія, Волгоградський державний аграрний університет, Кубанський державний аграрний університет), Узбекистану (Ташкентський інститут іригації і меліорації), Казахстану (Таразський державний університет ім. М.Х. Дулаті).

Конкурс професійної майстерності проводиться щорічно за ініціативою вищих навчальних закладів країн

СНД, які займаються підготовкою фахівців за напрямом «Меліорація та водне господарство» в рамках інтеграції освітніх програм, що стосуються проблем природооблаштування та водокористування. Насамперед, це творче інтелектуальне змагання студентів у професійних знаннях, підготовці, вмінні вирішувати завдання у галузі меліорації та водного господарства. Щороку такі конкурси професійної майстерності відбуваються в одному з вишів, що готують фахівців за згаданим напрямком. Минулорічний, V конкурс, зокрема, відбувся у Бресті (Білорусь), IV – у Волгограді (Росія).



На конкурсні завдання були винесені питання з таких дисциплін як гідромеліорація, гідротехнічні споруди, водогосподарське будівництво, а також інших споріднених інженерних дисциплін.

Конкурс відбувався в три тури: теоретичний (комп'ютерні тести); практичний (проекування на плані та розрахунок зрошувальної або осушувальної системи); творчий (наукова доповідь за сучасною проблематикою меліорації та водного господарства з презентацією матеріалів).

Студенти разом з викладачами-членами делегацій - також взяли участь в обговоренні теми «Підготовка кваліфікованих фахівців для галузі водного господарства та обмінялися досвідом підготовки меліораторів для різних кліматичних умов.

(Продовження на с.4)

## Університет здобув гран-прі міжнародної освітньої виставки

НУВГП нагороджено гран-прі та дипломом виставки «Освіта та кар'єра- 2012» у номінації «Досягнення у працевлаштуванні випускників ВНЗ».

Виставка відбулася у Києві, в Національному центрі ділового та культурного співробітництва «Український дім».

Вона проводилася з метою допомогти випускникам загальноосвітніх навчальних закладів визначитися щодо подальшого здобуття освіти чи працевлаштування.

На виставці також відбулися семінари та круглі столи

з проблем міжнародного співробітництва в галузі освіти та впровадження сучасних технологій, презентації вітчизняних та закордонних навчальних закладів, молодіжних програм, програм обміну студентами та учнями, вивчення досвіду співпраці з європейськими країнами у галузі освіти та працевлаштування молоді.

Організатори виставки – Міністерство освіти і науки, молоді та спорту, Національна академія педагогічних наук, товариство «Знання», Національний центр ділового та культурного співробітництва «Український дім».



## Студенти-містобудівельники НУВГП знову в числі перших

Студенти спеціальності «Міське будівництво та господарство» взяли участь у міжнародній науково-практичній конференції «Містобудівні та житлово-комунальні аспекти сталого розвитку великих міст», що відбулася в Донбаській національній академії будівництва та архітектури (м. Макіївка). Там також відбулися Всеукраїнський студентський огляд-конкурс курсових, дипломних проектів та магістерських робіт і олімпіада за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» (напрямки: «Планування та благоустрій міст» та «Міський транспорт, вулиці і дороги»).

У заході взяли участь представники вишів з різних міст України, а також Російської Федерації (Московська державна академія комунального господарства та будівництва).

Журі огляду-конкурсу та олімпіади, що складалося з корифеїв містобудування та територіального планування, відзначило підготовку рівненських студентів-містобудівників:

- Олену Мазур, студентку IV курсу спеціальності «Міське будівництво та господарство» - дипломом II ступеня за перемогу у Всеукраїнській студентській олімпіаді-2012 з навчальної дисципліни «Міський транспорт, вулиці і дороги»;

- Тетяну Дзензюр, студентку IV курсу спеціальності «Міське будівництво та господарство» - дипломом III ступеня за перемогу у Всеукраїнській студентській олімпіаді-2012 з навчальної дисципліни «Планування та благоустрій міст»;

- курсовий проект з навчальної дисципліни «Міський транспорт, вулиці і дороги», виконаний студенткою IV курсу Анастасією Ціось, спеціальності «Міське

будівництво та господарство», дипломом II ступеня за перемогу у Всеукраїнському студентському огляді-конкурсі курсових проектів-2012 в номінації «Вулиці та дороги»;

- дипломний проект «Реконструкція парку молоді в м. Рівне», виконаний студенткою Анжелою Пляшко (керівник Т.О. Мілаш), дипломом II ступеня за перемогу у

Всеукраїнському студентському огляді-конкурсі дипломних проектів-2012 зі спеціальності «Міське будівництво та господарство» в номінації «Енергозбереження в міському господарстві»;

- дипломний проект «Реконструкція вул. Малорівненської на ділянці від вул. Ст. Бандери до вул. Басівкутської в м. Рівне (комплексний)», виконаний студентами Анатолієм Домінікіним та Віталієм Салівоником (керівник ст. викл. В.П. Кадькаленко), дипломом III ступеня за

перемогу у Всеукраїнському студентському огляді-конкурсі дипломних проектів-2012 зі спеціальності «Міське будівництво та господарство» в номінації «Транспорт та дорожня мережа».

Такі оцінки знань та вмінь студентів спеціальності «Міське будівництво та господарство» Національного університету водного господарства та природокористування засвідчують конкурентоспроможність їх на ринку праці та готовність бути кваліфікованими спеціалістами у сфері містобудування.

Слід зазначити, що наші студенти цієї спеціальності вже втретє поспіль стають призерами Всеукраїнської олімпіади з навчальних дисциплін за профілем спеціальності.

*Іван ГОНГАЛО,  
старший викладач кафедри МБГ*



## Студенти ФВГ взяли участь у Всеукраїнській олімпіаді з цивільного захисту

У Харкові на базі Національного університету цивільного захисту України, відбувся другий тур Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Цивільний захист». Тут змагалися студенти 17 вищих навчальних закладів, які представляли Одеську, Рівненську, Сумську, Донецьку, Дніпропетровську, Львівську, Черкаську, Київську, Миколаївську та Харківську області. Серед призерів є й студенти Національного університету водного господарства та природокористування. Так, Олександр Плішук, студент 3 курсу ФВГ, нагороджений дипломом за нестандартне



рішення конкурсних практичних задач, а його однокурсник Олександр Южок - дипломом за творчий підхід до виконання теоретичних завдань. Старшому викладачу кафедри охорони праці і безпеки життєдіяльності НУВГП І.М.Риженку оголошена подяка ректора Національного університету цивільного захисту України генерал-лейтенанта служби цивільного захисту В.П.Садкового за високий

рівень підготовки студентів до студентської олімпіади з дисципліни «Цивільний захист».



## Перемоги на Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт та олімпіад

### Напрямок "Електротехніка та електромеханіка"

Четвертокурсник факультету прикладної математики та комп'ютерно-інтегрованих систем Роман П'явка (АУТП-42) отримав диплом другого ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з напрямку "Електротехніка та електромеханіка". Конкурс відбувся на базі кафедри електромеханіки Дніпродзержинського державного технічного університету. У конкурсі взяли участь близько 200 робіт з 30 вищих навчальних закладів України, які розглядали в 10 спеціалізованих секціях. На фінальний етап конкурсу було запрошено 90 учасників.

За результатами конкурсу в секції "Автоматизовані енергозберігаючі електромеханічні системи" робота Романа П'явки "Розробка нейромережевого предиктора електроприводу помпової станції" (науковий керівник - ст.викл. кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій О.Ф. Кінчур) отримала диплом другого ступеня.



### Напрямок "Машинознавство"

Третьокурсник механіко-енергетичного факультету Андрій Герасимчук отримав диплом другого ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських науково-дослідних робіт у галузі знань «Машинознавство». На конкурс, який відбувся у Чернігівському державному технологічному університеті, було представлено 86 наукових робіт. 31 роботу було рекомендовано на підсумкову науково-практичну конференцію. Це роботи молодих науковців з

вищих навчальних закладів Харкова, Донецька, Дніпропетровська, Львова, Луцька, Вінниці, Краматорська, Кривого Рогу, Полтави, Сум, Севастополя, Тернополя, Миколаєва, Чернігова та Рівного.

Серед них і робота Андрія Герасимчука «Пружна муфта з радіальними підковоподібними пружинами», яку він виконав під керівництвом доцента кафедри теплоенергетики та машинознавства В.М.Стрільця.

### Напрямок "Екологія та екологічна безпека"

Студентки факультету екології та природокористування Олександра Корчевська та Наталія Долженчук стали призерами II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю науки «Екологія та екологічна безпека», який відбувся у Донецькому національному технічному університеті.

Дипломом I ступеня нагороджена Олександра Корчевська, студентка I курсу за роботу: «Реакція



біосистем як показник екологічної безпеки мікрорайону Ювілейний м.Рівне" (науковий керівник завідувач кафедри екології М.О.Клименко).

Дипломом II ступеня нагороджена Наталія Долженчук, студентка 2 курсу, за роботу "Родючість ґрунтового покриву Дубенського району – умови екологічної безпеки функціонування агроєкосистем" (керівники доценти А.М. Прищеп та Т.М.Колесник).

### Олімпіада з гірництва

Четвертокурсниця механіко-енергетичного факультету НУВГП Юлія Іванчук посіла друге місце на Всеукраїнській студентській олімпіаді за напрямом підготовки «Гірництво» (спеціальність «Розробка родовищ корисних копалин»).

Олімпіада відбулася у Дніпропетровську на базі Національного гірничого університету. У ній брали участь 38 студентів з навчальних закладів, які готують

фахівців цього напрямку підготовки: Донецького національного технічного університету, Національного університету водного господарства та природокористування, Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», Криворізького національного університету, Донбаського державного технічного університету, Житомирського державного технологічного університету, Красноармійського індустріального інституту.

### Олімпіада з нарисної геометрії

Студенти НУВГП взяли участь у Всеукраїнській олімпіаді з графічних дисциплін, що відбулася в Національному аерокосмічному університеті "Харківський авіаційний інститут ім. М.Є.Жуковського".

В олімпіаді з нарисної геометрії студент ФБА (гр. А-12) Р.В. Кулініч посів 4-те місце з 26, а в олімпіаді з

геометричного моделювання на ПЕОМ студент МЕФ (гр. АТ-22) Ю.В. Лісничий посів 18-те місце з 37.

Зважаючи на позитивну динаміку, що намітилась, покращення результатів участі наших студентів у цих олімпіадах з нарисної геометрії – 8-ме місце у 2010 р., 5-те у 2011 р. та 4-те у 2012 р., можна сподіватись на призові місця у майбутньому.

## Вперше в університеті - міжнародний конкурс професійної майстерності

(Продовження. Початок на с.1)

Наші гості побували на заняттях, які проводять викладачі НУВГП, у наукових лабораторіях та навчальних аудиторіях, а наші студенти мали змогу поспілкуватися з викладачами споріднених вишів, -



розповів професор **Анатолій Рокочинський**, завідувач кафедри гідромеліорації НУВГП, яка організувала підготовку та проведення конкурсу професійної майстерності та всеукраїнської олімпіади. - Зокрема, професор Ташкентського інституту іригації і меліорації **Бакір Серікбаєв** прочитав лекцію студентам ФВГ про особливості меліорації у країнах Середньої Азії.

Своїми враженнями діляться учасники заходу:

**Василь Гурин, ректор НУВГП:**

- Гідромеліорація має провідне значення у забезпеченні сталого розвитку сільського господарства. Тому ми зацікавлені у якісній підготовці фахівців для галузі. Одним із завдань професійних конкурсів і олімпіад є оцінка підготовки майбутніх фахівців, обговорення шляхів її покращення.

**Дмитро Гостіщев, професор Московського державного університету природооблаштування:**

- Ці змагання дуже актуальні для студентів, оскільки вони отримують можливість перевірити свої знання та навички, здобути більше досвіду, який зможе допомогти їм у адаптації до вимог роботодавця. Дуже раді можливості поспілкуватися особисто, обмінятися досвідом підготовки фахівців.

**Олена Гренчишина, четвертокурсниця НУВГП, учасниця конкурсу:**

- Що дає мені участь у конкурсі й олімпіаді? Розширю кругозір. Оціню свої знання. Отримаю досвід, тим паче, якщо займатимуся у майбутньому науковою діяльністю.

**Ігорь Ольгаренко, професор Новочеркаської меліоративної академії:**

- Ми дуже задоволені можливістю побувати у Національному університеті водного господарства та природокористування – провідному вищому навчальному закладі водогосподарської галузі України, поспілкуватися з колегами, побувати на заняттях, дізнатися, як в Україні готують фахівців цієї галузі. Тим більше, що з багатьма колегами ми щороку

буваємо на такому конкурсі. А от в Україні він проходить вперше. І відразу такий представницький – з п'яти країн.

**Результати VI Міжнародного конкурсу професійної майстерності студентів**

**Перше місце** розділили перша команда Національного університету водного господарства та природокористування та команда Брестського державного технічного університету (Білорусь).

**Друге місце** присудили командам із Херсонського державного аграрного університету, Новочеркаської державної меліоративної академії, Московського державного університету природооблаштування, Білоруської державної сільськогосподарської академії.

**Третє місце** посіли команди з Тараського державного університету ім. М.Х. Дулаті, Дніпропетровського державного аграрного університету, Одеської державної академії будівництва і архітектури, Ташкентського інституту іригації і меліорації, Волгоградського державного аграрного університету, Кубанського державного аграрного університету.

**Результати переможців Всеукраїнської студентської олімпіади**

**Перше місце** в особистому заліку посіла **Людмила Костів**, п'ятикурсниця факультету водного господарства НУВГП. **Друге місце** дісталось **Андрію Молчаніну**, четвертокурснику Херсонського державного аграрного університету. **Третє місце** посів **Володимир Здота**, п'ятикурсник Одеської державної академії будівництва і архітектури.

У загальнокомандному заліку за підсумками робіт учасників олімпіади місця розподілилися наступним чином. **Перше командне місце** посіла команда п'ятикурсників НУВГП у складі **Тараса Гуменчика**, **Віталія Тхоревського**, **Людмили Костів** та **Олександра Лук'янчука**. **Друге місце** зайняла команда четвертокурсників із Херсонського



державного аграрного університету. **Третє місце** дісталось команді четвертокурсників Дніпропетровського державного аграрного університету.

Лауреатом також цілком заслужено стала друга команда НУВГП у складі четвертокурсників **Світлани Сенчук**, **Миколи Таргонія**, **Олени Гренчишиної** та **Андрія Бондара**, які показали високий рівень професійної підготовки на всіх складових етапах конкурсу та олімпіади.

**Людмила БОРИСЕНКО**



## У НУВГП змагались кращі студенти-економісти

У Національному університеті водного господарства та природокористування завершився VI Відкритий економічний турнір, що став уже традиційним командним змаганням молодих науковців з економічної теорії. У турнірі цього року взяли участь 11 команд з рівненських ВНЗ та команда Київського національного економічного університету ім. В.Гетьмана.



Шляхи наповнення державного бюджету, наслідки запровадження нового податкового кодексу, вибір між митним союзом з Росією та зоною вільної торгівлі з Європою, робота за наймом чи відкриття власного бізнесу... Про ці та інші проблеми дискутували молоді студенти-економісти, що з'їхалися до Національного університету водного господарства та природокористування на Відкритий економічний турнір.

З року в рік ці змагання стають все більш популярними. Цьогоріч, окрім восьми команд НУВГП, до участі у турнірі зголосилися економісти з Рівненської філії "Європейського університету", Міжнародного економіко-гуманітарного університету ім. С.Дем'янука та гості зі столиці - команда Київського національного економічного університету ім. В.Гетьмана.

Ці змагання виявляють уміння студентів робити наукові доповіді, формулювати та захищати власну думку в наукових дискусіях, пропонувати власні версії вирішення складних економічних проблем, - говорить кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри економічної теорії Галина Гронтковська. - Турнір відбувається у два етапи - відбірковий етап та фінал. До фіналу потрапляють три команди, серед яких за кількістю балів визначається переможець. Кожна з команд спробувала себе у

трьох ролях - доповідача, опонента і рецензента. Доповідач викладає суть завдання, опонент критично аналізує доповідь, вказуючи на позитивні моменти та недоліки, а рецензент дає загальну оцінку відповіді. Виступи кожної з команд оцінювало журі.

У підсумку перемога дісталася команді "КНЕУ" (Київський національний економічний університет), друге місце посіла команда "Моя змозже" (факультет економіки і підприємництва НУВГП, 3 курс), а третє - команда "Щасливі разом" (факультет економіки і підприємництва НУВГП, 2 курс).

Організатори відзначили високий рівень підготовки молодих науковців, уміння вибудовувати наукові докази та відстоювати власну думку. Команди-переможці турніру отримали цінні призи та подарунки, а найактивніші студенти отримали індивідуальні відзнаки у чотирьох номінаціях:

"За культуру виступу та полеміки у науковій дискусії":

- Надія Бардіна (команда "Логісти", НУВГП, ф-т менеджменту, 2 курс)

- Тарас Попчук (команда "Аналітик", Європейський університет, 2 курс).

"За оригінальність подання матеріалу наукової доповіді":

- Катерина Маслова (команда "Моя змозже", НУВГП, ф-т факультет економіки і підприємництва, 3 курс);

- Мирослава Жук (команда "Жуки", НУВГП, факультет економіки і підприємництва, 2 курс).

"За вміння захищати власну думку у науковій дискусії та культуру полеміки":

- Олег Онофрійчук (команда "МЕГА-МЕГУ", МЕГУ, 3 курс);

- Олена Лавренчук (команда "Щасливі разом", НУВГП, факультет економіки і підприємництва, 2 курс).

"За продемонстровані глибокі знання з економічної теорії":

- Алла Миронюк (команда "Моя змозже", НУВГП, ф-т факультет економіки і підприємництва, 3 курс);

- Ярослав Пилипчук (команда "КНЕУ", КНЕУ, 2 курс).

*Олександр МЕЛЬНИЧУК*

## В університеті побував Левко Лук'яненко

У Рівному побував політичний та громадський діяч, Герой України, автор Акту про незалежність нашої держави Левко Лук'яненко. Відомий «шістьдесятник» зустрівся з молодією елітою міста - студентами. Мав розмову політик і з ректором НУВГП Василем Гурином та проректорами університету.



Левку Лук'яненку - 85, і 26 років свого життя він провів у радянських таборах через свої націоналістичні переконання. Свої спогади та роздуми того тюремного періоду Левко Лук'яненко вмістив у трьох книгах, що об'єдналися у назві "3 часів неволі". Свої книги політик передав і до бібліотеки НУВГП, аби з ними могло познайомитися молоде покоління.

## Студент ФМ - чемпіон України

Першокурсник факультету менеджменту Олександр Величко став переможцем чемпіонату України зі стрільби з пістолета серед юніорів, що нещодавно відбувся у Львові.

Він виборов перші місця у двох вправах - МП-6 з результатом 1589 очок та ПП-3 результатом 1689 очок.

## Науковці НУВГП опублікували статтю у міжнародному журналі

Стаття про деякі проблеми і перспективи використання українського торфу, авторами якої є доцент кафедри розробки корисних копалин Володимир Гнєшєв та аспірант Олександр Стадник, побачила світ у науково-технічному журналі "Peatlands international".

Авторитетне видання виходить у Фінляндії й розповсюджується серед фахівців галузі сорока п'яти країн світу.

## Професійне свято відзначили відкриттям пам'ятного знаку

Першого квітня 2012 року в селі Гірники Дубенського району відбулося відкриття пам'ятного знаку на честь вимірювання в Україні Геодезичної дуги Струве у 1835-1840 роках. Геодезичний пункт Гірники закладений та визначений військовим геодезистом Карлом Теннером, відновлений НДІ геодезії та картографії та Національним університетом водного господарства та природокористування у 2009 році.

У відкритті пам'ятного знаку взяли участь науковці Національного університету водного господарства та природокористування, представники місцевої громади, виконавчої влади, підприємств і організацій геодезичного та геологічного профілю.

Перед учасниками урочистої події виступили декан факультету землеустрою та геоінформатики НУВГП Анатолій Ліщинський та його заступник Руслан Янчук, завідувач кафедри землеустрою, геодезії та геоінформатики Петро Черняга, професор кафедри вищої геодезії та астрономії Національного університету «Львівська політехніка» Степан Савчук, заступник начальника Держкомзему в Рівненській області Олександр Придатко, заступник голови Дубенської райдержадміністрації Юрій Шесталюк, голова Гірницької сільради Андрій Савчук. Вони розповіли про значення вимірювання Геодезичної дуги Струве у розвитку науки, привітали присутніх з відкриттям пам'ятного знаку, геодезистів і картографів з їхнім професійним святом, а представників НУВГП ще з дев'ятою річницею заснування факультету землеустрою та геоінформатики.



### Найзагадковіший об'єкт Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО

Із сотень об'єктів, включених до списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО, маловідомий більшості об'єкт під назвою «Пункти геодезичної дуги Струве» експерти найчастіше називають найзагадковішим. Пам'ятка є ланцюгом триангуляційних пунктів, що простягся територією десяти європейських країн – від м.Хаммерфест у Норвегії до м.Ізмаїл на Чорному морі. Це астрономічні пункти, закладення яких в XIX ст. дозволило російським астрономам на чолі з Вільгельмом Струве достовірно встановити розмір та форму нашої планети. Вперше в історії була створена система для наукових вимірювань такого масштабу: довжина її – 2820 км, обхват - 1/14 окружності планети. Деякі об'єкти дуги Струве зводилися тимчасово, тому втрачені. Але переважна більшість пунктів науково-технічного пам'ятника збереглася.

### Геодезична дуга перетинає десять європейських держав

Вимірювання дуги виконувалися протягом 1816-1855 років під керівництвом видатного астронома та геодезиста, засновника Пулковської обсерваторії Вільгельма Струве та військового геодезиста Карла Теннера (саме йому було доручено тригонометричну зйомку у Волинській і Подільській губерніях). Геодезична дуга Струве перетинає з півночі на південь терени Норвегії, Швеції, Фінляндії, Росії,

Естонії, Латвії, Литви, Білорусі, України та Молдови. Майже всю дугу меридіана на території колишньої Російської імперії виміряли російські геодезисти і астрономи, а від північного берега Ботнічної затоки майже до мису Нордкап - спільно шведські, норвезькі та російські фахівці. Дуга, довжиною близько 3 тис. кілометрів, складається із 265 суміжних трикутників, які утворюють своєрідний ланцюг. Вершини трикутників закріплені на місцевості геодезичними пунктами (це закладені в землю кам'яні куби розміром 2x2 метра), які є матеріальними об'єктами, що уособлюють цю науково-технічну пам'ятку.

Експерти вважають, що вимірювання дуги стали найбільш значущими вимірюваннями фігури Землі за всі попередні дві тисячі років подібних робіт – від Аристофана Александрійського. Виміри, проведені на Дугі Струве, дозволили обчислити довжину земного меридіана з такою

точністю, що навіть сучасні спостереження з супутників виправили їх всього на два сантиметри.

За допомогою Геодезичної дуги Струве доведено правильність математичних розрахунків Ньютона, які свідчили, що Земля є не ідеальною кулею, а об'ємним овалом. Через відцентрові ефекти обертання планети відстань між полюсами на 42,8 км менше за діаметр екватора. А це мало величезне значення для складання точних топографічних карт – і не тільки в районах,

охоплених вимірами. Геодезичні роботи були необхідними й для систематичних геологічних досліджень, що у ті часи розпочалися і активно розвивалися на території сучасної України. Вони були спрямовані на розвідування надр з метою виявити родовища сировини для промисловості та паливних ресурсів. Розвідка надр супроводжувалась не тільки їх описом, а й складанням тематичних геологічних карт на певні регіони та великомасштабних карт на райони залягання окремих корисних копалин. Уже в першій половині XX ст. геологічні дослідження, що базувались на використанні геодезичної сітки Дуги Струве, завершилися відкриттям вугільних районів Донбасу і залізної руди Керченського півострова, а пізніше - залізних руд Криворіжжя (60-ті роки), вогнетривких глин, марганцевих руд Нікополя (70-ті роки) та інших корисних копалин.

### Чотири українських Дуги Струве увійшли до науково-технічної пам'ятки культури

Підтвердженням значимості об'єкту є й те, що шість років тому за ініціативою Фінляндії Дугу Струве внесено до списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО як об'єкт культури «видатної універсальної цінності». Через значну пошкодженість до складу Всесвітньої спадщини включені тільки пункти, які найкраще збереглися – всього 34. Із них чотири в Україні: три у Хмельницькій (Баранівка, Катеринівка, Фельштин) і один (Старонекрасівка) – в Одеській областях.

Геодезична Дуга Струве - це перша в історії ЮНЕСКО



науково-технічна пам'ятка культури, що проходить уздовж меридіану через десять країн Європи. Навіть сьогодні частина станцій Дуги є частиною сучасних національних геодезичних сіток (Білорусь, Фінляндія, Норвегія, Швеція), забезпечуючи тим самим збереження важливих історичних зв'язків через покоління.

Згідно із загальноукраїнською програмою відбувається відновлення пунктів Геодезичної дуги Струве, - розповів ініціатор відкриття пам'ятного знаку в Гірниках, заступник декана факультету землеустрою та геоінформатики НУВГП Руслан Янчук. - Зокрема, на Рівненщині є три пункти Геодезичної дуги Струве (у Дубенському, Млинівському та Демидівському районах). Отож, на черзі - облаштування інших пунктів. Окрім того, на 2012 рік Укргеодезкартографія запланувала роботи з обстеження та відновлення інших геодезичних пунктів, встановлення пам'ятних знаків у районі південно-західного відгалуження геодезичної дуги, проведення супутникових спостережень на відновлених пунктах, складання номінаційних форм для включення віднайдених та відновлених пунктів до Державного реєстру нерухомих пам'яток України.

*Довідка "ТС"*

*Василь Якович Струве* (нім. Friedrich Georg Wilhelm Struve; 15 квітня 1793 — 23 листопада 1864) — російський астроном і геодезист німецького походження, один із творців зоряної астрономії. Вільгельм фон Струве народився в місті Альтона (Німеччина) в родині

директора місцевої гімназії, одержав освіту в Дерптському (нині Тартуському, Естонія) університеті. 1818—1839 — директор Дерптської університетської обсерваторії. З 1833 р. найактивніший учасник спорудження і перший директор Пулковської обсерваторії (біля Петербургу), відкритої 1.9 серпня 1839.

За особистої участі Струве провели градусний вимір дуги меридіану на величезній відстані від Льодовитого океану до дельти Дунаю (Дуга Струве). У підсумку отримано цінні матеріали для визначення форми й розмірів Землі.

Під керівництвом В.Я.Струве визначена система астрономічних постійних, що одержала у свій час всесвітнє визнання й використовувалася протягом 50 років. За допомогою побудованого за його ідеєю пасажного інструмента Струве визначив постійну аберрації світла. В області зоряної астрономії відкрив реальне згущення зірок до центральних частин Галактики й обґрунтував висновок про існування й величину міжзоряного поглинання світла. Склавав два каталоги подвійних зірок (опубліковані — 1827, 1852). Здійснив перше (1837) успішне вимірювання відстані до зірки (Веги в сузір'ї Ліри).

Василь Якович став родоначальником цілої династії вчених. Серед його нащадків — директори обсерваторій у Кенігсберзі, Берліні, Харкові та Грінбенку, філософи, історики, соціологи, літератори, видавці. Рід Струве і понині трудиться на благо світової науки.

*Людмила СТУПЧУК*

## Великоднє тепло – у кожне дитяче серце !



Напередодні Великодніа благодійницький комітет студентського парламенту факультету менеджменту НУВГП разом із заступником декана О.Г.Кірічком побували в Рівненському міському будинку дитини. Благодійна акція, яка проходила на факультеті, допомогла зібрати значну суму грошей для маленьких мешканців цього закладу, на які було придбано засоби гігієни та стерилізатори дитячих пляшечок для харчування.

Зараз у міському будинку дитини

перебувають 140 дітей. Більше половини малят – це соціальні діти, тобто позбавлені батьківського піклування, сироти або вилучені із сімей зі складними матеріально-побутовими умовами, в яких батьки неспроможні забезпечити своїм малюкам нормальні умови для розвитку та виховання. Решта дітей – з групи реабілітації, діти з особливими потребами: слабкозуючі

чи глухі, з порушеннями опорно-рухового апарату та психомовного розвитку, хромосомними захворюваннями та психічно незрозумілими. Сьогодні багато хто сприймає як корисне для підтримки іміджу, але

досить нудне зобов'язання. Проте саме там, де є співчуття до чужої біди і бажання змінити світ на краще, і починається справжня благодійність. Тому усі не байдужі, які хочуть зробити свій внесок у розвиток Рівненського міського будинку дитини, можуть звернутися за адресою: м.Рівне, вул. Поповича, 35-а або за телефоном (0362) 25-33-12.

*Марія ЖАКУН,  
студентка групи МО-31*



*Завідувачу кафедри будівельних, дорожніх, меліоративних машин і обладнання, доктору технічних наук, професору*

## Святославу Володимировичу Кравцю – 60 років

Святослав Володимирович Кравець народився 6 квітня 1952 року в с. Заруддя Дубенського району Рівненської області.

У 1969 році після закінчення Варковицької середньої школи вступив на механічний факультет Українського інституту інженерів водного господарства.

У 1974 році з відзнакою закінчив інститут за спеціальністю „Механізація гідромеліоративних робіт“, отримавши кваліфікацію інженера-механіка.

З вересня цього ж року розпочався його трудовий шлях у нашому університеті вступом в аспірантуру, яку закінчив у вересні 1977 року. Він працював асистентом, старшим викладачем, доцентом кафедри будівельних та меліоративних машин. У лютому 1982 року, захистивши кандидатську дисертацію у спеціалізованій раді Московського технологічного інституту легкої промисловості, отримав науковий ступінь кандидата технічних наук. З вересня 1993 року по червень 1996 року навчався у докторантурі Київського державного технічного університету будівництва та архітектури, яку закінчив достроковим захистом докторської дисертації та отримав науковий ступінь доктора технічних наук.

З червня 1996 по жовтень 1997 року вчений працював на кафедрі будівельних і меліоративних машин Української державної академії водного господарства на посадах старшого викладача, доцента, професора. У жовтні 1997 року організував та очолив Західну філію Міжгалузевого інституту післядипломної освіти.

У грудні 1998 року С.В.Кравець призначений ректором-організатором Рівненського державного технічного університету, на базі якого створено Український державний університет водного господарства та природокористування (2002 р.) і Національний університет водного господарства та природокористування (2004 р.), ректором яких був по березень 2005 року.



Під керівництвом С.В.Кравця у навчальному закладі здійснені значні структурні перебудови, спрямовані на перехід університету від галузевого до політехнічного принципу підготовки фахівців для народного господарства, забезпечення наскрізної підготовки фахівців „школа - лицей - технікум - коледж - університет“. Для цього до структури університету включено два технікуми, створені технічний коледж, Кримський, Прилуцький, Слов'янський, Закарпатський навчально-консультаційні центри, Інститут післядипломної освіти, центр підготовки та перепідготовки водіїв, відкриті нові спеціальності, факультети та кафедри, ліцензована військова кафедра. Впроваджені інтегровані навчальні плани для підготовки фахівців за скороченим терміном навчання на базі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста.

За час його керівництва навчальним закладом підготовлено більше 80 докторів та кандидатів наук та вперше в університеті зроблені наукові відкриття, значно розвинулася та поліпшилася матеріально-технічна база університету, додатково створено 223 робочих місця, за що С.В.Кравець нагороджений Почесною грамотою Рівненського міськвиконкому як «Кращий роботодавець року» (2004р.).

Вчений успішно працює за науковим напрямом «Землерийне машинобудування», розробив теорію створення ґрунтозахисних та енергозберігаючих машин. Він має в своєму доробку понад 190 наукових та навчально-методичних праць, в тому числі 2 монографії, 3 підручники, 7 навчальних посібників, 3 наукових відкриття. Впровадив у виробництво 18 зразків нової техніки, підготував два доктори і три кандидати наук.

С.В. Кравець - переможець Всеукраїнського конкурсу-виставки в номінації «Інноваційні розробки» - «Кращий вітчизняний товар 2008 року».

Він дійсний член п'яти академій наук України, двох спецрад по захисту кандидатських і докторських дисертацій, а також науково-методичної комісії МОН України із напрямку «Машинобудування». Професор С.В.Кравець є членом вченої ради університету, членом ради механіко-енергетичного факультету, науково-методичної ради університету, головою методичної комісії за напрямом «Машинобудування».

Наполеглива і плідна праця С.В. Кравця відзначена Подякою Президента України, знаками «За наукові досягнення» та «Відмінник освіти України», срібною Георгієвською медаллю «Честь. Слава. Труд.» IV ступеня, Почесними грамотами Кабінету Міністрів України, Почесною грамотою Державного комітету України по водному господарству, Золотою медаллю П.Л.Капіци за наукове відкриття.

У 2002 році вченому присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України», а в 2003 році - «Почесний працівник Державного комітету України по водному господарству».

*Ректорат, профком, викладачі та студенти університету щиро вітають Святослава Володимировича з ювілеєм, бажають йому міцного здоров'я, високого натхнення, гарного настрою, нових творчих звершень.*



## Поетична година про творчість Миколи Вінграновського

Про життя та творчість видатного поета-шістдесятника Миколи Вінграновського говорили у науковій бібліотеці Національного



університету водного господарства та природокористування, аби ще раз нагадати сучасній молоді про цю талановиту людину та його внесок в українську літературу.

На зустрічі, окрім студентів факультетів менеджменту, екології та природокористування, були присутні й працівники університету,

які люблять творчість поета.

Микола Вінграновський - класик української літератури, видатний український поет, письменник-шістдесятник, кінорежисер, сценарист та кіноактор. Цей список можна було б продовжити і далі, настільки різнобічною та талановитою людиною він був. Вкотре згадати про одного із найвизначніших українських поетів ХХ століття вирішили з нагоди його 75-річчя.

Декламував вірші Миколи Степановича та ділився спогадами про нього його товариш - заслужений працівник культури України Микола Свердлюк. На його думку, поет, як ніхто інший любив Україну, тому і писав здебільшого про неї, ризикуючи своєю свободою, а подекуди й життям. Вінграновський, окрім свого винятково творчого дару, який увіковичений на сторінках книжок та у фільмах, володів неймовірною порядністю, добротою, любов'ю до природи.

Микола Свердлюк зазначив:

- У поезії 60-тих років і по сьогодні, побратими-письменники високої руки називали його королем поезії. Це людина, яка несла любов до України і духовність як ніхто інший.

Працівники наукової бібліотеки підготували до події книжкову виставку. Експозиція містила найвідоміші твори автора та дослідження його творчості, видання, що розкривають творчу біографію.

Анна ЄЗЕРСЬКА



## Зачарована словом

\*\*\*

Представляємо вашій увазі поезію **Анастасії МЕДВЕДЬ** - другокурсниці факультету гідротехнічного будівництва та гідроенергетики. Навчання Настя поєднує із заняттями в народному літературному об'єднанні «Поетарх». А ще вона цікавиться малюванням, туризмом і навіть бойовим мистецтвом айкідо.

Все це, за її словами, допомагає відчувати себе сучасною людиною.

\*\*\*

Розчиняєшся у весні  
Тихими думками  
Під каркання ворон  
У парку  
Тихо співаєш  
Віртуальний джаз  
Емоційно згадуєш  
Холодну зиму  
Заспокоюєшся  
Під дикий шум міста  
Спиш  
У сонячній колісці  
Живеш  
Абсурдом

\*\*\*

Вибух  
у свідомості синього неба  
Забирає сили  
у твоєї свідомості  
Запалює вогонь  
твоєї жаги  
До життя,  
в якому тобі немає рівних  
настільки,  
що на небі кажуть:  
«Ану повтори!»  
і ти повторюєш тисячу разів  
Забуваючи,  
що це не може тривати вічно.  
Живеш одним днем  
плюючи на минуле й майбутнє  
Сьогодні тримає тебе  
в своїх руках  
І я не можу зрозуміти  
як жити правильно:  
Минулим,  
сьогоднем,  
майбутнім?  
Чи просто жити  
життям...

Весна...  
Прийшла юною танцівницею,  
Сонцем, світлом серця зігріла,  
Синню сірість замінила...  
Вітер...  
Дмухнув над полями білими,  
Над озерами, над струмками,  
Збудив від сну зимового...  
Сонце...  
Простягнуло руки-промені,  
Розтопило кригу круг серця,  
Сміхом дитячим дорогу вказало...  
Дош...  
Зашепотів за вікнами,  
Сльїзми-краплями бруд змив,  
І землю відкрив чистою, невинною,  
дівчиною...

\*\*\*

Зачаровані словом  
Розфарбовані під поезію стіни  
Розмовляють з тобою...  
Ні, не збожеволів,  
Просто нарешті почув  
Як з тобою розмовляє світ.  
За вікнами бринить музика  
Гармонійна, весела  
Музика весни  
Складена природою,  
Тоді, коли ми ще чули  
Як з нами розмовляє світ.

## Студентська весна

Традиційно у Національному університеті водного господарства та природокористування навесні проходить конкурс студентської творчості «Студентська весна», де самодіяльні артисти демонструють свої вміння і таланти. Наш навчальний заклад, хоча й технічний, проте багатий



на молоді та самобутні таланти, закохані в мистецтво, пісню, художнє слово, танець, музику.

Протягом кількох тижнів журі відбирало два найкращі номери, переглядаючи виступи усіх факультетів, а також Рівненських автотранспортного технікуму, технікуму технологій та дизайну, Костопільського будівельно-технологічного технікуму та Технічного коледжу, які згодом були представлені на гала-концерті в обласному музично-драматичному театрі.

На гала-концерті чого тільки не було – народні пісні та танці, веснянки, гуморески, і вірші. А ще студенти танцювали, грали на музичних інструментах, ставили сценки із студентського життя...

Голова журі - заступник директора Рівненської обласної філармонії -

Василь ВАЩУК оголосив на гала-концерті переможців "Студентської весни - 2012".

Отож, перше місце у загальному заліку посіли відразу два факультети - механіко-енергетичний та економіки і підприємства, на другу сходинку піднявся колектив художньої самодіяльності факультету землеустрою та геоінформації, третє місце посіли талановиті митці з факультету менеджменту.

А головна нагорода конкурсу - Гран-прі - вперше за багато років дісталася талантам із факультету водного господарства.

Серед структурних підрозділів



університету (навчальних закладів I-II рівнів акредитації) перше місце посіли Технічний коледж та Автотранспортний технікум, друге місце - Технікум технологій та дизайну, третє - Костопільський будівельно-технологічний технікум.

На завершення фестивалю численними дипломами, грамотами та подяками нагороджені учасники конкурсу, а також його організатори - ректорат, профком студентів, центр естетичного виховання молоді та відділ з виховної роботи.

Проте самі студенти зізналися, що для них визнання першості не настільки важливе, як творча та дружня атмосфера, що панує під час проведення фестивалю.

**В'ячеслав  
КАМІНСЬКИЙ**



## Англomовна конференція молодих вчених

У Національному університеті водного господарства та природокористування відбулася міжнародна молодіжна англomовна конференція «Інноваційні технології у водогосподарському комплексі». Такий захід в стінах нашого вишу відбувся вже вдруге.

Знайомились, обмінювались знаннями і досвідом молоді різних вишів - Люблінського політехнічного університету (Польща), Дрезденського технічного університету (Німеччина), Національного технічного університету «КПІ», Донбаської національної академії будівництва і архітектури, Київського національного університету будівництва та архітектури, НУ «Львівська політехніка», Національного університету біоресурсів та природокористування, Національного університету водного господарства.

У конференції також взяв участь член НАН України, професор П.І. Гвоздяк. Учасники конференції представили широкий спектр доповідей - проблеми водопостачання, сучасні методи очистки стічних вод, питання, що стосуються меліорації земель. Збільшилася й кількість студентів нашого університету, порівняно з минулою конференцією, які продемонстрували цікаві роботи і хороший рівень володіння

англійською мовою.

Микола Гіроль, проректор з наукової роботи НУВГП зазначив, що керівництво вишу в таких зустрічах бачить неабияку користь для молодих науковців. Адже за два дні вони зможуть поділитися своїми напрацюваннями, познайомитися та надихнути один одного на подальшу творчу діяльність. На думку вченого, саме за таким принципом має будуватися нова наукова спільнота. Тим паче, що результатом кожної такої конференції стає збірник свіжих та конструктивних ідей.

Підсумком проведення конференції стало визначення переможців у номінаціях: краща презентація, кращі наукові досягнення, краща промова.

Призові місця розділили представники Польщі Jaromin Katarzyna, Szaja Aleksandra, представники Німеччини - Leidel Marco та Bachmann Ludwig, а також молоді науковці НУВГП Анна Гіроль та Ольга Новицька.

Учасники конференції, відзначивши високий рівень її організації і проведення, висловили побажання, щоб такі зустрічі стали традиційними, а географія та масштаби конференції розширювалися.

**Людмила МАМАЙ**



## Міс університету - 2012 – Яна Дмитрова

Чотирнадцятий конкурс "Міс університету", який відбувся у Рівненському обласному академічному музично-драматичному театрі, назвав найгарніших дівчат Національного університету водного господарства та природокористування.

Краси забагато не буває. Саме



таким принципом керувались організатори щогорічного конкурсу краси НУВГП, які відібрали 18 студенток з усіх факультетів університету, Автотранспортного технікуму, Технікуму технологій і дизайну, Костопільського будівельно-технологічного технікуму та Технічного коледжу.

Дівчата вийшли на подіум для того, щоб позмагатись за звання найгарнішої всебічно обдарованої особистості.

Красуні брали участь у дефіле в шортах, демонстрували вечірні сукні, змагались в умінні танцювати і бути сучасними бізнес-леді та дотепно відповідати на запитання інтерв'ю. Отож шановному журі було нелегко визначити найкращу, проте таки довелося. Але жодна з чарівних дівчат не лишилася без відзнаки.

Відтак, першою красунею Національного університету водного господарства та природокористування, міс університету – 2012 визнана Яна Дмитрова.



першокурсниця ФМ. Першою віце-міс – Ірина Радецька, третьокурсниця ФБА, другою віце-міс – Дарія Коваль з Технічного коледжу, третьою віце-міс названа студентка Технікуму технологій та дизайну Оксана Мельник.

Окрім того, дівчата отримали інші титули за свої вміння і якості.

За результатами конкурсів журі, очолюване депутатом Олексієм Бучинським визначило переможців в 16 номінаціях.

Міс симпатій – Іванна Муха (ФГТБ).

Міс фотомодель - Ірина Радецька (ФБА).

Міс бізнес-леді – Анна Якубенко (ФЗГ).

Міс екстравагантність – Юлія Костокевич (ФЕіП).

Міс грація – Олена Лебедюк (Технічний коледж).

Міс чарівність – Юлія Колосовська (Технічний коледж).

Міс топ-модель – Юлія Захарчук (ФГТБ).

Міс елегантність – Ірина Тарадайко (ФЕіП).

Міс дружельюбність – Юлія Костокевич (ФЕіП).

Міс толерантність – Ірина Полухович (Технікуму технологій і дизайну).

Міс талант – Ірина Радецька (ФБА).

Міс магія – Богдана Рум'янцева (Костопільський будівельно-технологічний технікум).

Міс імпозантність – Олена Корольчук (ФЕіП).

Міс бікіні – Світлана Кошенко (ФМ).

Міс артистичність – Інна Шевченко (Автотранспортний



технікум).

Міс посмішка - Вікторія Скиданчук (ФМ).

Глядачів у перервах між конкурсами розважали артисти-



аматори університету. Великий успіх у глядачів мали ансамбль сучасного танцю "Ікс-Денс", "Етика", "Дружба", а також співаки Анна Ільчук, Микола Цехановський, Христина Боговід, Богдана Прокопюк. У фіналі конкурсу краси минулорічна Міс університету Катерина Гіжицька передала корону першої красуні НУВГП Яні Дмитровій

**В'ячеслав КАМІНСЬКИЙ**



## Першість з гирьового спорту: є чим гордитися

Дев'ять факультетів НУВГП взяли участь у змаганнях першості XIII Універсиади НУВГП з гирьового спорту. Кожен навчальний рік кафедра проводить цей спортивно-масовий та виховний захід, учасниками якого щороку є понад сто студентів університету.

Особливий розвиток цього виду спорту у стінах університету розпочався з 2003 року, коли наші студенти у складі збірної команди Рівненської області стали щорічно брати участь у чемпіонатах України, Кубку України та міжнародних змаганнях.

Щоденна праця на тренувальних заняттях та участь у змаганнях принесли свої плоди. Семеро наших студентів стали майстрами спорту України. Це Роман Тігов (ФЕІП, 2005 рік), Оксана Маліновська (ФЗГ, 2006), Олексій Наташа (ФМ, 2006), Володимир Адамчук, Іван Макаренко, Сергій Криса (ФБА, 2007), Ольга Бондар (ФЕП, 2008).

Збірна команда університету з гирьового спорту на змаганнях спартакиади м. Рівне протягом багатьох років посідає лише перші місця серед колективів фізичної культури області.

Наші студенти неодноразово

ставали чемпіонами та призерами України. Золоті медалі на чемпіонатах світу вибороли у 2008 році - Ольга Бондар, а у 2009 році - Оксана Маліновська, яка до того ж виконала норматив майстра спорту міжнародного класу. Срібними призерами чемпіонату світу ставали Іван Макаренко (2007 рік), Ольга Вахнюк, студентка ФВГ, та Оксана Маліновська (2008 рік). Бронзову нагороду здобула Марія Гуринович, студентка МЕФ (2008 рік).

У 2009 році збірна команда НУВГП з гирьового спорту на другому чемпіонаті України серед студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації також посіла перше місце. У 2011 році Михайло Довжик у складі збірної України взяв участь у першому чемпіонаті світу серед студентської молоді, де здобув бронзову нагороду, а команда збірної України посіла перше місце.

Так і в цьому чемпіонаті університету взяли участь 115 учасників. Серед чоловіків чемпіонами у вагових категоріях стали:

до 60 кг – Богдан Нечипорук - ФБА IV курс;  
до 65 кг – Михайло Вознюк - ФЕП III курс;

до 70 кг – КМС Іван Островський - ФПМ II курс;

до 75 кг – Тарас Ковальчук - ФБА III курс, (два підйоми не вистачило до нормативу КМС, показав результат у поштовху довгим циклом двох гир вагою 24 кг 63 рази);

до 80 кг – Іван Сич - ФБА V курс;  
до 90 кг – Богдан Кибучевич - ФПМ IV курс;

понад 90 кг – Василь Любечко - ФВГ II курс.

Серед дівчат перші місця посіли:  
до 60 кг – Анна Цесля - ФМ IV курс;

до 70 кг – Юлія Павлуць - ФЕП I курс;

понад 70 - Юлія Максимчук - ФЕП I курс.

Командні результати розділилися таким чином:

I місце – ФБА – 1209 оч.

II місце – ФМ – 863 оч.

III місце – ФЕІП – 723 оч.

IV місце – ФПМ – 677 оч.

V місце – ФГТБ – 605 оч.

VI місце – МЕФ – 597 оч.

VII місце – ФВГ – 543 оч.

VIII місце – ФЕП – 528 оч.

IX місце – ФЗГ – 498 оч.

**Євгеній КОМАРЕВИЧ,**  
старший викладач кафедри  
фізичного виховання,  
тренер з гирьового спорту

## Кубок механіків вибороли другокурсники

На штучному майданчику спортивного комплексу університету відбулися гарячі баталії найкращих футболістів механіко-енергетичного факультету – розіграш вже традиційного Кубка механіків з міні-футболу.

У нинішньому турнірі за перемогу виявила бажання позмагатися рекордна кількість команд – аж двадцять одна, тому довелося провести відбірний турнір, який і виявив вісімку кращих. Отож, на першому етапі основного турніру команди змагалися у двох підгрупах, після чого відбулися півфінальні та фінальний матчі. І у більшості поєдинків вирувала цікава боротьба.

А її апогеєм став фінальний матч. У ньому зустрілися минулорічні фіналісти – команда випускників «2012» (до слова, минулорічний переможець) та амбітні другокурсники - автомобілісти. Молодші прагнули будь-що взяти реванш за минулорічну поразку, натомість випускники мріяли завершити студентське життя футбольною перемогою.

Обидва претенденти на почесний трофей демонстрували все своє вміння та завзяття, аби вибороти

Кубок. І якщо старшокурсники покладалися більше на досвід, то другокурсники – на молодечий запал. І врешті, свого досягли - у ворота команди «2012» вони забили два голи, пропустивши натомість лише один. І як не прагнули без п'яти хвилин інженери хоча б зрівняти рахунок, тим не менше їм цього не вдалося. Отож, 2:1 - і «Кубок механіків» у руках капітана переможців Андрія Желюка. У складі чемпіонів також виступали воротар Максим Вінцюк, польові гравці Андрій Воробей, Андрій Євчук

(АТ-21), Василь Зозуля, Юрій Лісничий, Роман Комар, Олексій Дубінець, Роман Гуменюк, Роман Восінський (АТ-22).

Головний ініціатор та організатор змагань, старший викладач кафедри фізкультури Олександр Цицаркін, висловив своє задоволення турніром. Попри негоду, яка пробувала завадити футболістам, факультетські змагання ще раз продемонстрували, що на МЕФ є чимало прихильників футболу. І не менше – уболівальників, котрі гаряче підтримували своїх улюбленців під час турніру.

**Микола ПІКУЛА,**  
старший викладач кафедри ААГІТМ

