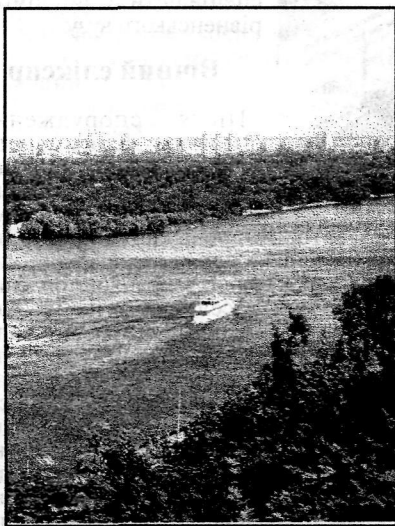


Трибуна СТУДЕНТА

Національний університет водного господарства та природокористування

Середа,
30 травня
2007 року
№ 6(2061)
Газета виходить
з 1930 року

Шановні викладачі, студенти та співробітники університету!



Вітаємо Вас з професійним святом – Днем працівників водного господарства. Це свято має безпосереднє відношення до Національного університету водного господарства та природокористування - провідного вищого навчального закладу водогосподарського профілю України. Співпраця з Державним комітетом України по водному господарству у підготовці кадрів, проведенні наукових досліджень з проблем меліорації та водного господарства є одним із найважливіших пріоритетів нашого університету.

За роки своєї діяльності наш навчальний заклад закінчили понад 53 тисячі фахівців, які значною мірою визначають і будуть визначати водогосподарську політику в Україні. Серед наших випускників - провідні вчені, директори науково-дослідних та проектно-вишукувальних інститутів, голова та заступники голови Державного комітету України по водному господарству й Республіканського комітету по водному господарству АР Крим, начальники та головні інженери облводгоспів, будівельних та експлуатаційних водогосподарських організацій. За участю випускників університету побудований і використовується практично весь водогосподарський комплекс України та багатьох інших країн.

Від щирого серця зичимо Вам міцного здоров'я, сімейного благополуччя, успіхів у роботі, оптимізму, досягнення намічених планів, нових творчих звершень та незгасного бажання плідно працювати на майбутнє нашої держави.

РЕКТОРАТ

Водні проблеми Криму вирішують рівненські випускники

Кришталева течія Салгіра

Недалеко від будинку, в якому я живу, протікає річка Салгір. Щоранку по дорозі на роботу я проходжу через великий залізобетонний міст із різьбленою чавунною загорожею, що розділяє Сімферополь на дві частини. Дивлюсь на нього, і він мені нагадує такий же міст біля органного залу в Рівному, і набережну з вербами над водою річки Усті. Різниця тільки в тому, що сімферопольська набережна, улюблене місце прогулянок городян, – довша і простягнулася на 9 кілометрів, а від гарячого південного сонця її ховають у спеку тіні пишнотелих шатер платанів, кленів, в'язів, гледичій, білих акацій, бересклету і кизилу.

О, чи скоро вас побачу знову, веселі береги Салгіра! – звертався поетичними рядками до ріки Олександр Пушкін. – Прийду на схил приморських гір і знов таврійські хвилі порадують мій жадаючий зір.

А Олексій Толстой побачив, як гуляють вільні орли там, де "шлях собі кристаль Салгіра пробив із мармурової скелі".

Салгір у перекладі з турецької мови означає «ріка». Це єдина ріка Криму, яка має довжину 200 кілометрів, тому, безумовно, претендує на роль

головної. Її верхів'я на північних схилах Головної гряди Кримських гір створювало неприступний водний рубіж античного міста Неаполя Скіфського, розташованого на вершині скель. До середини своєї течії ріка має характер гірського потоку з великим падінням і великою швидкістю. Після виходу на рівнину вона розширює свої береги, на яких колись, у часи новоствореної Таврійської губернії, шуміли вікові діброви. Нині від них залишилося тільки декілька старих дерев, найбільш відоме з яких – 750-річний дуб у Дитячому парку Сімферополя.

В кінці XVIII – на початку XIX століть вода в Салгірі була настільки чистою, що для пиття її брали прямо з ріки відрами і возили бочками. Відро води коштувало півкопійки. До кінця XIX століття вона вже подавалася в міський водопровід із двох колодязів, розташованих на березі Салгіра. Однак сьогодні цього замало для 350-тисячного міста, і у 1955 році для його водозабезпечення було споруджено на Салгірі Сімферопольське водосховище, яке на півострові, описаному двома морями – Чорним і Азовським, гострослови відразу назвали третім морем.

Кримські ріки, а їх 1657, не схожі на ріки інших областей України. Їх

довжини, площі водозбірних басейнів, а також об'єми проточної води невеликі. Всі віднесені до категорії малих, крім рік Салгір і Чатирлик. Однак загальна протяжність рік Криму досягає майже 6 тисяч кілометрів. Більше тільки у найдовшій ріці світу – Нілу (6671 кілометр).

Якби королева не захотіла помитись у ванні

Ми познайомилися з кримськими ріками як окрасою ландшафтів і орієнтирами туризму. А які вони, ріки-трудівниці? Мабуть, чи не найкраще про це знає Микола Никифорович Заволодько, перший заступник голови Республіканського комітету АР Крим з водогосподарського будівництва і зрошувального землеробства. Саме до нього я звернулася не випадково, а тому, що він приїхав у Крим із Рівного після закінчення відомого на всю Україну водного університету. Випускник вузу за спеціальністю «інженер-гідротехнік» 27 років працював у тресті «Кримводбуд», пройшовши тут шлях від майстра до головного інженера. У Республіканському комітеті він з 2000 року: спочатку – начальник (Початок. Закінчення на с.2)

(Закінчення. Початок на с.1) управління водних ресурсів, а останні 3 роки – перший заступник його голови. За вагомі результати у роботі удостоєний звання заслуженого працівника сільськогосподарства України. Тож кому, як не йому, бути нашим гідом по Криму.

Знайомство з півостровом Микола Заволодько розпочав з таких цифрових показників. Крим за кількістю місцевих водних ресурсів належить до найменш забезпечених регіонів України. За розрахунками на одну людину питної води тут у 4 рази менше, ніж у середньому по Україні. Ця природна скупість сухою степовою Криму поставила півострів у велику залежність від зовнішнього джерела водопостачання. Втамувала спрагу високої, потрісканої без вологі землі головної ріки України – Дніпро. Її вода прийшла до Криму по Північно-Кримському каналу в 1963 році і нині у водогосподарському балансі автономії становить 83,5 відсотка. Решту потреб задовольняють власні річкові води – 9,5, підземні – 6,6 і морські – 0,4 відсотка.

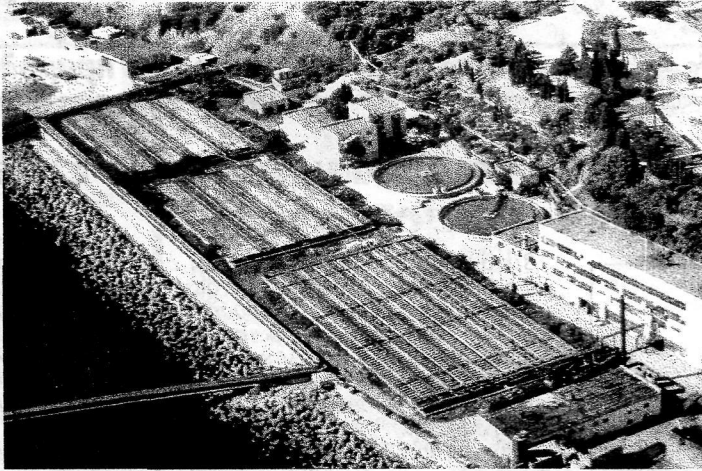
Цікава історія водозабезпечення Південного берега Криму. Води не вистачало. І ця проблема, напевно, ще довго не вирішувалася б, якби у 50-і роки минулого століття в Крим не приїхав король Непалу Махедра. Коли його дружина, перебуваючи в Ялті, захотіла помитися у ванні, їй довелося скористатися мінеральною водою із пляшок. І тоді перший секретар ЦК КПРС Микита Хрущов наказав терміново вирішити водну проблему Ялти.

Так з'явилися 7-кілометровий гідротунель і цілий комплекс водосховищ, з'єднаних між собою для перекидання вод рік Бельбек і Кача в Ялту. У процесі проходження гідротунелю були виявлені карстові води різного хімічного складу, в тому числі і мінеральна вода, відома сьогодні під назвою «Ялтинська».

До приходу дніпровської води на річкових стоках Криму діяло 8 великих водосховищ і ряд ставків, в яких води акумулювалися для водопостачання населених пунктів і зрошення земель. Канал дозволив

збільшити площі зрошуваного землеробства майже в 6 разів, що забезпечило ріст виробництва сільгосппродукції в 4,8 раза. У цьому зростанні М.Заволодько був і простим учасником, і керівником комплексів гідротехнічних робіт.

– Своїми руками проклав



кілометри Північно-Кримського каналу, споруджував водосховища, – не без гордості промовляє Микола Никифорович.

І так може сказати про себе не він один. Начальник відділу кадрової, юридичної роботи і держслужби Республіканського комітету з водогосподарського будівництва і зрошуваного землеробства Михайло Наконечний, який на



роботу в Крим теж приїхав із Рівненщини – з міста Сарни, назвав мені 8 прізвищ рівненських випускників, які очолюють половину з 16 районних управлінь водного господарства автономії. Це – Володимир Панютін, В'ячеслав Симонов, Сергій Городнічев, Олександр Покотило, Олександр Сугак, Григорій Юсько, Юрій Савватеев, Михайло Андрущішен. А в руках ще одного рівнянина – Юрія Стулпаченка – важелі наукового підходу до води, яку академік

А.Восійков назвав благом або злом для людини залежно від того, де вона стоїть чи тече і як людина вмєє чи не вмєє нею користуватися. Інститут «Кримдипроводгосп» під його керівництвом дає теоретичне і проектне

підґрунтя водогосподарській роботі, яка ведеться на 23 великих водосховищах і 1595 ставках. А всього на будівництві та функціонуванні водних мереж, меліоративних об'єктів, гідротехнічних споруд, подачі води населенню і на зрошення сільгоспугідь та риборозведення сьогодні працює в Криму 52 спеціалісти з дипломом рівненського вузу.

Вічний еліксир

Після спорудження Північно-Кримського каналу ріки рівнинного Криму почали використовуватися в ролі

колекторно-дренажної мережі для відведення в моря і озера дренажних вод із зрошуваних земель і підтоплених територій населених пунктів. Але недостатньо очищені стічні води забруднюють їх, погіршують гідрохімічні параметри, негативно впливають на біоценози (сукупності живих організмів). Щоб не допускати таких шкідливих викидів, повсюди на півострові здійснюється реконструкція існуючих і будівництво нових очисних споруд з прогресивними технологіями очищення стічних вод.

Чиста вода – це не просто лозунг території, яка є головним курортно-рекреаційним комплексом України. Це програма дій, це надійне життєве джерело, яке живить землю і народи, це ковток здоров'я. У цій роботі є місце і водіцилительці з більш як 300 озер і лиманів, розташованих уздовж узбережжя Чорного та Азовського морів. Майже всі вони солоні і віднесені до лікувальних. А їх грязі широко використовуються в медицині. Наприклад, насичена солями вода найбільш відомого Чокракського озера значно важча від морської. Людина може вільно лежати на її поверхні так само, як і в популярному в оздоровчому світі планети Мертвому морі.

Така вода – як вічний еліксир, як кров, що пульсує у венах. Воістину, можна сказати словами Антуана де Сент-Екзюпері: «Вода! Ти не тільки необхідна для життя, ти – саме життя».

Валентина НАСТІНА

На фото: Ялтинське водосховище, річка Салгір несе свої води.

Творча праця приносить вагомі результати

На спільному засіданні адміністрації і профспілкового комітету прийнято рішення про занесення на Дошку пошани „Людина року – 2006” працівників і студентів університету:

Факультет водного господарства
А.М.Рокочинський – завідувач кафедри гідромеліорацій, за нагородження Почесною грамотою Верховної Ради України;

В.О.Орлов – завідувач кафедри водопостачання та бурової справи, за відкриття гідрохімічної лабораторії і нагородження почесним знаком Міносвіти „За наукові досягнення”;

М.М.Ткачук – професор кафедри водогосподарського будівництва, за присвоєння вченого звання професора;

В.П.Востріков – докторант кафедри експлуатації гідромеліоративних машин, за перемогу у Всеукраїнському конкурсі інноваційних технологій;

В.М.Москальова – доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності, переможець конкурсу „Краща навчально-методична розробка” (номінація „Кращий підручник”);

С.Б.Проценко – доцент кафедри водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

Л.А.Саблій – доцент кафедри водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

М.М.Гіроль – завідувач кафедри водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

В.О.Турченко – доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

Н.М.Прокочук – доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

Г.Г.Клекоць – старший викладач кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

Б.Ф.Охримюк – доцент кафедри водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції, за укладання „Національної доповіді з якості питної води та стану питного водопостачання в Україні”;

А.М.Гіроль – асистент кафедри водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції, за укладання „Національної доповіді з якості питної води та стану питного водопостачання в Україні у 2005 році”;

Р.М.Росіньський – інженер кафедри водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції, за укладання „Національної доповіді з якості питної води та стану питного водопостачання в Україні”;

Ю.М.Грищенко – доцент кафедри

водогосподарської екології, гідрології та природокористування, за активну участь у створенні наказників на Рівненщині та нагородження нагрудним знаком Президії Академії інженерних наук України „За значний внесок у розвиток інженерної справи в Україні”;

І.П.Нестерук – доцент кафедри експлуатації гідромеліоративних систем, за значний внесок у виховання студентської молоді та нагородження нагрудним знаком „А.С.Макаренка”;

І.В.Мосійчук – п’ятикурсниця, за перемогу в другому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності „Водовідведення та водопостачання”.

Факультет будівництва та архітектури

Г.П.Дорошук – професор кафедри опору матеріалів та будівельної механіки, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

В.М.Трач – завідувач кафедри опору матеріалів та будівельної механіки, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

М.В.Шолудько – доцент кафедри архітектури, за отримання Державної премії в галузі архітектури та мистецтва;

О.В.Чернюшок – старший викладач кафедри архітектури, за отримання Державної премії в галузі архітектури та мистецтва;

Л.Й.Дворкін – завідувач кафедри технології будівельних виробів та матеріалознавства, за нагородження премією Академії будівництва України ім.Буднікова та видання циклу монографій;

І.М.Березюк – п’ятикурсниця, за перемогу у другому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності „технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів”.

Механіко-енергетичний факультет

О.А.Сиротинський – доцент кафедри будівельних, дорожніх, меліоративних машин і обладнання, за перемогу у конкурсі „Краща навчально-методична розробка” (номінація „Кращий навчальний посібник”);

С.О.Стасюк – другокурсник, за перемогу на світовому чемпіонаті з армреслінгу серед юніорів;

С.В.Кравець – завідувач кафедри будівельних, дорожніх, меліоративних машин і обладнання, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

О.В.Маркова – доцент кафедри будівельних, дорожніх, меліоративних машин і обладнання, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

С.Х.Медвідь – доцент кафедри будівельних, дорожніх,

меліоративних машин і обладнання, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

Л.В.Мобіло – доцент кафедри будівельних, дорожніх, меліоративних машин і обладнання, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

В.Г.Нікітін – доцент кафедри будівельних, дорожніх, меліоративних машин і обладнання, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти.

Факультет економіки і підприємництва

І.Д.Лазаршина – завідувачка кафедри обліку і аудиту, за захист докторської дисертації;

В.І.Павлов – завідувач кафедри фінансів та економіки природокористування, за нагородження грамотою Кабміну, почесним знаком Міносвіти;

С.М.Гончаров – професор кафедри економіки підприємства, за перемогу у конкурсі „Краща навчально-методична розробка” (номінація „Кращий інтерактивний комплекс”).

Факультет менеджменту

Л.І.Безтелесна – доцент кафедри трудових ресурсів і підприємництва, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти.

Факультет екології та природокористування

М.О.Клименко – завідувач кафедри екології, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

А.М.Прищеп – доцент кафедри екології, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

Н.М.Вознюк – доцент кафедри екології, за видання у співавторстві підручника з грифом Міносвіти;

С.О.Колоша – другокурсник, за перемогу у другому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни „Хімія”.

Факультет землеустрою та геоінформатики

П.Г.Черняга – завідувач кафедри землеустрою, геодезії та геоінформатики, за формування наукової школи і нагородження нагрудним знаком Міносвіти „Петро Могила”;

О.В.Маліновська – третьокурсниця, за перемогу у чемпіонаті України з гирьового спорту серед юніорів.

Технікум технологій та дизайну
В.І.Сасюк, **А.З.Павлюк**, **Н.М.Корнюша**, за видання навчального посібника з грифом Міносвіти.

Наші кращі працівники і студенти вшановані також на урочистому вечорі трудової слави, який нещодавно відбувся в університеті.

Дослідження поєднані з практикою

Національний університет водного господарства – провідний навчальний заклад водогосподарської галузі. Його вчені чимало роблять і для нашого краю. З якими здобутками зустрів університет День науки розповідає начальник науково-дослідного сектора Леонід СЕРІЛКО.

- У нашому навчальному закладі створено потужний науково-технічний потенціал. Наукові дослідження ведуться за актуальними напрямками розвитку народного господарства, результати яких відомі не тільки в Україні, а й за її межами.

За останні роки постійно збільшуються обсяги фінансування науково-дослідних робіт, а загальний обсяг фінансування науки в університеті зріс до 2 мільйонів гривень. Зокрема, за кошти державного бюджету вчені НУВГП виконують 13 науково-дослідних робіт, на конкурсних підставах проводить на замовлення Міністерства науки та освіти України. Минулого року в університеті виконували 221 робота з фундаментальних і прикладних досліджень, науково-технічних розробок і послуг.

Серед них є дослідження за міжнародними програмами. Зокрема, за проектом TEMPUS „Розробка мережі підвищення кваліфікації фахівців по трансграничних водних ресурсах”, яку НУВГП виконує разом з Державним комітетом України по водному господарству та Московським державним університетом природооблаштування. Участь в програмі дозволила отримати обладнання на 13 тисяч євро, створити комп’ютерний клас для навчання персоналу.

Розробка щодо реалізації етапу відродження історичної пам’ятки краю – Національного університету „Острозька академія” удостоєна Державної премії України в галузі архітектури. Лауреатами у складі авторського колективу стали доцент кафедри архітектури М.Шолудько, старші викладачі О.Чорнюшок та

О.Трофімчук.

Про підвищення рівня розробок свідчить і стабільне отримання патентів на винаходи і корисної моделі. Минулого року, наприклад, одержано 42 патенти України. Щороку науковці університету публікують близько тисячі публікацій, серед них монографії, підручники, навчальні посібники. Свідченням високого авторитету наших вчених є й те, що щороку в НУВГП проводяться наукові та науково-технічні конференції, семінари та круглі столи, де науковці всієї України, а часом і зарубіжжя, обговорюють актуальні проблеми сьогодення, зокрема діяльність об’єктів господарювання в контексті євроінтеграції, сучасного менеджменту, управління фінансами, розвитку земельних відносин використання ресурсоекономних матеріалів та конструкцій тощо.

Розробка науковців університету, виконана під керівництвом доцента В.П.Вострікова, увійшла в Каталог інноваційних технологій України і стали одним із переможців Всеукраїнського конкурсу інноваційних технологій.

Розробками новітніх технологій та прикладних тем з успіхом займаються доктори наук, професори В.А.Гурин, Є.М.Бабич, Л.І.Дворкін, М.М.Гіроль, В.О.Орлов, В.Ю.Слюсарчук, С.І.Веремєєнко, М.О.Клименко, Л.Ф.Кожушко, С.В.Кравець, З.Р.Маланчук, А.М.Рокочинський, доценти М.Д.Кізеєв, В.І.Гарашенко, В.З.Кочмарський, В.О.Собуцький, О.П.Борисюк, Г.В.Доманський та інші.

Вчені не стоять осторонь і проблем регіону, проводячи дослідження у галузях водного господарства, охорони довкілля, економії будівельних та енергетичних ресурсів тощо. Університет є куратором Рівненського державного природного заповідника, за його ініціативи і сприяння створено ряд регіональних ландшафтних парків та заказників. Отож, треба відзначити, що результати досліджень представляють не лише науковий, а й практичний інтерес, впроваджуються у виробництво, навчальний процес, є піддрунтям для публікацій та дисертацій.

Науковці кафедри водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції під керівництвом доктора технічних наук професора М.М.Гіроля складають щорічну „Національну доповіді з якості питної води та стану питного водопостачання в Україні”.

Науковою роботу займаються і наші кращі студенти, в університеті діє студентське наукове товариство, студенти є авторами і співавторами наукових статей та винаходів.

Результати наукових досліджень як викладачі, так і студенти та аспіранти насамперед представляють на щорічних університетських науково-технічних конференціях.

Університет - активний учасник міжнародних і всеукраїнських виставок. На останній з них – міжнародній виставці „Освіта та кар’єра”, яка відбулася під егідою міністерства освіти і науки та Академії наук, НУВГП відзначено за досягнення в організації студентської науково-дослідної роботи.

Найрозумніші інженери-технологи

II тур Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності „Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалознавства” відбувся у Національному університеті водного господарства та природокористування.

Перед початком олімпіади, аби продемонструвати свої знання, наукові здобутки, обмінятися досвідом для учасників олімпіади і за їх участю була проведена студентська наукова конференція.

Як розповів доцент кафедри технології будівельних виробів і матеріалознавства НУВГП Олег Бордюженко, в олімпіаді взяли участь команди вісьми вищих навчальних закладів з різних міст України: Рівного, Києва, Дніпропетровська, Макіївки, Одеси, Сімферополя, Харкова та Львова. Учасникам необхідно було розв’язати завдання, яке складалося з двох частин: комплексного завдання з технології будівельних матеріалів та виробів та завдання з будівельного матеріалознавства (практична задача).

У командному заліку місця розташувалися так: Національний університет водного господарства та природокористування на першому місці, Придніпровська державна академія будівництва і архітектури (Дніпропетровськ) – на другому, третє місце поділили Київський національний університет будівництва і архітектури та Донбаська національна академія будівництва

і архітектури (Макіївка).

У особистому заліку найкращі знання продемонстрували: Світлана Мартинюк з Донбаської національної академії будівництва та архітектури – I місце, Артем Мамончук з Національного університету водного господарства та природокористування – II місце та Богдан Марун з Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – III місце. Заохочувальними дипломами нагороджені Ірина Ковалик (НУВГП), Віктор Бабій (КНУБА) та Олена Гулівець (ПДАБА).

Цікаво, що найбільшу кількість балів серед усіх учасників в особистому заліку набрав Віталій Марчук з нашого університету. Але на жаль, лише у позаконкурсному виступі, оскільки він не ввійшов в основний склад команди.

Учасники олімпіади та їх викладачі ознайомились з містом, університетом. Особливо їх зацікавило те, як готують інженерів-технологів цієї спеціальності у НУВГП. А ще вони мали гарну нагоду поспілкуватися зі своїми рівненськими однолітками й колегами.

Наталія ПАРХОМЧУК

Викладачі за круглим столом

На факультеті економіки і підприємництва відбувся круглий стіл на тему «Методичне забезпечення в умовах кредитно-модульної системи навчального процесу».

У ньому, окрім викладачів рівненських вищих навчальних закладів, взяли участь їх колеги з Кіровограда, Полтави, Львова та Києва. Учасники засідання розглянули такі важливі теми, як загальні вимоги до методичного забезпечення навчальних програм, структура підручників та навчальних посібників, методичне забезпечення курсового та дипломного проектування, організація науково-дослідної роботи студентів.

Перед ними виступили ректор НУВГП Василь Гурин, декан факультету економіки і підприємства Світлана Левицька, координатор з питань євроінтеграції Станіслав Гончаров, доцент кафедри економічної теорії Алла Косік, доцент кафедри



економіки підприємства Андрій Гордійчук. В обговоренні проблемних питань взяли участь викладачі ФЕІП.

Гості також ознайомилися з роботою щодо методичного забезпечення навчального процесу на кафедрах факультету та з виставкою навчально-методичного забезпечення та наукових праць в КМСОНП. За підсумками круглого столу вирішено зробити його регулярним (не рідше одного разу в семестр). Наступне засідання, зокрема, присвятити обговоренню нових навчальних планів підготовки бакалаврів за напрямками „Економіка підприємства” та „Облік аудит”.

Наталія ПОЗНЯКОВСЬКА,
доцент кафедри обліку і аудиту

Зустріч з лауреатами

У Рівному протягом кількох днів тривала знаменна для нашого міста подія - Асамблея лауреатів Національної премії імені Т.Г.Шевченка.

Учасники Асамблеї побували і в нашому університеті. Так, студенти і викладачі факультету будівництва та архітектури зустрілися з лауреатами Національної премії в галузі архітектури і будівництва із Автономної Республіки Крим - Віталієм Юдіним, Зареною Нагаєвою та С а м і є ю Абзаметдиною. Архітектори розповіли студентам про роботу над проектами і будівництво Сімферопольського театру та меморіального комплексу „Відродження”, поділилися своїми поглядами на сучасну архітектуру. Студенти ж розповіли про навчання, власні творчі розробки.

А ще в університеті відбулася

ім.М.В.Лисенка. Він автор багатьох



музичних творів, серед яких і популярні пісні, і висока духовна музика. Його твори звучали у виконанні Оксани Білозір, Івана Поповича, відомих скрипалів і віолончелістів, камерних і симфонічних оркестрів України, Швейцарії, Польщі, Німеччини.

Учасники зустрічі послушали поезії Т.Шевченка у виконанні заслуженого артиста України Олекси Заворотнього, у виконанні Валерія Марченка, керівника клубу авторської пісні, та фрагменти з компакт-диску композитора.

Цікаво, що свою творчу діяльність пан Віктор розпочав у Рівному, де він працював в Інституті культури. У нашому місті відбувся і його перший авторський концерт.

зустріч працівників і студентів з лауреатом Національної премії в галузі музики композитором Віктором Камінським. Віктор Камінський - заслужений діяч мистецтв, проректор Львівської державної музичної академії

Людмила СТУПЧУК

Нові моделі підготовки сучасних менеджерів

П'ята регіональна науково-практична конференція „Актуальні проблеми теорії і практики менеджменту в умовах трансформації економіки” відбулася на кафедрі менеджменту.

Її учасниками стали студенти, аспіранти і викладачі, які вивчають питання менеджменту у різних сферах економіки. А це понад сорок чоловік з 14 вищих навчальних закладів різних регіонів України - Рівного, Києва, Львова, Луцька, Донецька, Вінниць, Хмельницького, Одеси та Івано-Франківська.

Вони обговорили актуальні питання сучасного управління галузевий менеджмент в умовах трансформації економік, теоретичні та прикладні аспекти менеджменту організацій, маркетинговий

менеджмент та інші

Учасники конференції прийняли рішення, яке узагальнило досвід фахівців вищої школи з підготовки сучасних менеджерів. Зокрема зазначалося, що велике значення має практична підготовка студентів, озброєння їх не лише глибокими теоретичними знаннями, але й реальним досвідом роботи.

Досягнути цього можна у випадку, коли майбутні менеджери починають працювати ще до закінчення навчального закладу, долаючи всі сходинки кар'єрного росту.

Тетяна КУЗНЕЦОВА,
доцент кафедри менеджменту

У НУВГП навчатимуться студенти з Ліберії

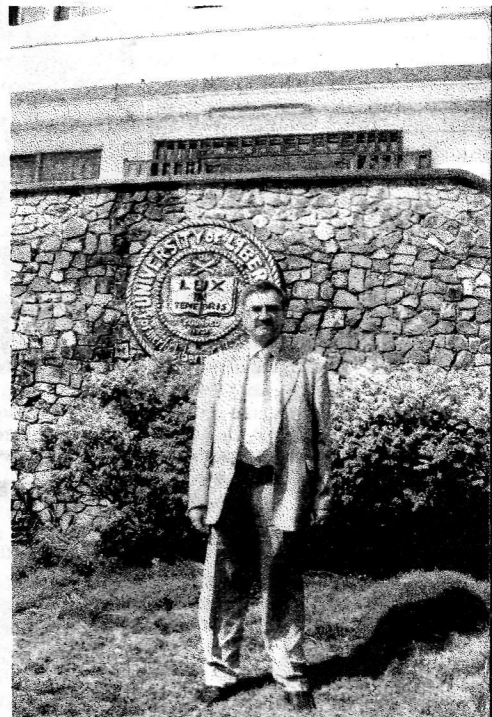


У Національному університеті водного господарства та природокористування незабаром зможуть навчатися студенти з Ліберії. Про це домовився ректор університету В.А.Гурин під час робочої поїздки української делегації до Ліберії. Цю африканську країну українська делегація відвідала, щоб вирішити питання економічної співпраці. Як розповів В.А. Гурин, він був єдиним керівником навчального закладу

у складі делегації. Університет має шанс долучитися до відновлення об'єктів водопостачання та водовідведення в Ліберії, яка відроджує економіку після громадянської війни. Крім цього ми маємо інтереси в питаннях розвитку меліорації, бо там випадає багато опадів і чимало територій потребує осушення, — зауважив ректор. — Сподіваюся, що до нас звідти прийдуть на навчання іноземні студенти. Поїздка була дуже насичена подіями і враженнями. Зокрема, спілкувався з заступниками міністрів освіти, інформації, проректором Ліберійського університету щодо співпраці, підготовки і навчання молоді

за тими спеціальностями, яких у них немає. Домовилися також про обмін викладачами та стажування фахівців.

Анна ЄЗЕРСЬКА



Лекції з екологічного права

Виборовши стипендію ім.Фулбрайта, американський професор Стаффорд Сміт отримав змогу півроку читати лекції в Україні. Нещодавно він побував і в НУВГП, де прочитав дві лекції з екологічного права та аудиту студентам, аспірантам та викладачам університету.

Найбільший інтерес лекції американського професора викликали у студентів факультетів водного господарства і екології та природокористування.

Послідовний переклад з англійської мови здійснювали працівники Центру міжнародних і регіональних зв'язків Тарас Личук та Тетяна Риндюк.

Про себе професор зазначив, що освіту еколога і юриста він отримав, навчаючись в Стенфордському та Гарвардському університетах, працював у штаті Вашингтон. Зараз він читає лекції у Львівському національному університеті ім. І.Франка.

Дізнавшись про діяльність НУВГП, приїхав познайомитись із нашими

науковцями. Професор С.Сміт також ознайомився з університетом, підготовкою кадрів водогосподарського і природоохоронного напрямків.

Він висловив сподівання, що найближчим часом зв'язки між українськими й американськими природоохоронцями зміцніють. А це, в свою чергу, сприятиме збереженню водних і природних ресурсів нашої планети.

Людмила БОРИСЕНКО

Ознайомились з новими технологіями

Викладачі та студенти факультету водного господарства відвідали Дев'яту міжнародну виставку „Аква-Терм Київ-2007”. Це провідна виставка обладнання з опалення, кондиціонування, водопостачання та водовідведення. Найвідоміші світові виробники, лідери виробництв інженерного обладнання представили на виставці свою продукцію, близько 700 компаній з Італії, Туреччини, Польщі, Німеччини, Росії та України.

Наші студенти - майбутні спеціалісти з теплогазопостачання та вентиляції - мали можливість

ознайомитись з новими котлами, теплообмінниками, технологіями обробки води, системами кондиціонування, вентиляції будівель та промислових підприємств.

Окрім того, вони отримали довідкову інформаційно-технічну літературу з цієї тематики, яка знадобиться їм у курсовому й дипломному проектуванні.

Адже, як кажуть, краще – один раз побачити. А ще краще – і побачити, і почути, і отримати.

Василь ТУРЧЕНЮК,
декан ФВГ

Тиждень Європи в НУВГП

14 травня в НУВГП розпочався Тиждень Європи. Це традиційна для університету акція вже вчетверте проводиться як підтвердження того, що ми не стоїмо осторонь процесу інтеграції нашої держави до євроспільноти. В рамках акції Тиждень Європи тут відбулося чимало заходів, мета яких - участь університету в процесі інтеграції до європейської єдності. Організатором акції є Центр міжнародних та регіональних зв'язків університету.

Розпочався Тиждень Європи круглим столом, присвяченим проблемам євроінтеграції. У ньому взяли участь викладачі та студенти НУВГП, представники інших рівненських навчальних закладів. Відкрив круглий стіл проректор НУВГП Григорій Сапсай. Таміла Герасимчук, доцент кафедри політичних наук РДГУ, зупинилася на взаємовідносинах України з Європейським Союзом, розвитку і поглибленню цих зв'язків. Анатолій Циганчук, доцент кафедри політології НУВГП, ознайомив з результатами соціологічного дослідження, проведеного серед студентської молоді щодо доцільності

вступу України в ЄС, НАТО та рівень поінформованості про ці об'єднання. Дослідження показали, що понад 49 відсотків студентів не визнали себе достатньо

цінностей на континенті. Він, а також студент факультету водного господарства Сергій Федотов, вважають, що студенти і викладачі мають активніше брати участь у різних міжнародних програмах, конференціях, фестивалях. До того ж, не чекаючи запрошень, а самим проявляючи активність. Із міркуваннями щодо участі України в освітньому Болонському процесі, готовності наших навчальних закладів до навчання студентів за кращими європейськими принципами поділився Станіслав Гончаров, координатор з питань євроінтеграції.

У рамках акції в НУВГП відбулися також наступні заходи:

- фотовиставка «Моя Європа»,
- презентація міжнародної молодіжної організації AIESEC,
- екскурсія студентів в Центр європейської інформації Рівненської обласної бібліотеки.

Людмила СТУПЧУК



поінформованими, отож, не можуть зробити свідомий вибір. На економічній доцільності співпраці України з Європою зупинилася Марія Клець, доцент кафедри економічної теорії НУВГП. Депутат Рівненської міської ради Віталій Поровчук зауважив, що Україна, разом з іншими слов'янськими країнами може відіграти значну роль у збереженні християнських

Європа очима студентів і викладачів

У фотоконкурсі «Моя Європа» взяли участь студенти, викладачі і працівники університету - всього одинадцять чоловік. Вони надали понад 50 світлин. Серед них - архітектурні споруди, відомі собори і костели, пейзажі, визначні місця Європи і України, а також просто цікаві моменти життя.

Оцінювали роботи відомі фотомитці Рівного, члени спілки фотохудожників України Сергій Бусленко та Олександр Майструк. Перше місце журі віддало роботі другокурсниці факультету економіки та підприємництва Оксани Свєнтах «Вікно в Європу». На другому - «Олександрівські поля» завідувача кафедри архітектури будівель та споруд Петра Ричкова. На третьому - світлина «Голуб - птах миру» Катерини Лазарчук, п'ятикурсниці

факультету менеджменту.

Представники журі зауважили, що



на виставці було представлено багато цікавих, яскравих фотографій. «Дуже добре, що молодь не лишається осторонь таких заходів і випробовує свої сили, вчиться демонструвати свій погляд, своє бачення», - наголосив

Олександр Майструк.

Ректор університету Василь Гурін та проректор Григорій Сапсай привітали переможців, вручили їм дипломи, цінні подарунки та квіти. Спонсори конкурсу - Приватбанк, Західкомбанк та Імексбанк - також вручили свої грошові винагороди. Інші учасники фотовиставки теж не лишилися без уваги - їх нагородили спеціальними призами члени оргкомітету. Крім того, трьох своїх призерів відзначив профком студентів і нагородив їх подарунками, а ще - організував для них поїздку до столиці України.

До кінця червня фотороботи виставки «Моя Європа» експонуватимуться у Рівненській обласній бібліотеці, а згодом - у бібліотеці університету.

Наталія ПАРХОМЧУК

Срібний дебют

У Харкові відбувся чемпіонат світу з гирьового спорту серед юніорів, у якому взяли участь 146 спортсменів. Успішно дебютували в складі збірної команди України наші спортсмени. Зокрема, срібні нагороди вибороли майстер спорту України, студентка факультету землевпорядкування та геоінформатики Оксана Малиновська (вагова категорія до 70 кг, підняла 16 кг гирю 193 рази) та студент факультету будівництва та архітектури Іван Макаренко (вагова категорія до 75 кг, який гирею 32 кг зробив 187 підйомів). Він став переможцем у поштовху двох гир вагою по 32 кг, виконавши 88 підйомів і вперше виконав норматив майстра спорту України.

Серед юнаків друге місце виборола школярка з смт Степань Сарненського району, майстер спорту України Оксана Шульжук (вагова категорія до 60 кг, підняла 16 кг гирю 160 разів).

У суперважкій вазі бронзову медаль виборола майстер спорту України, студентка факультету екології та природокористування Ольга Бондар (вагова категорія понад 60 кг, підняла 16 кг гирю 181 раз).

Тренує збірну команду України старший викладач кафедри фізичного виховання НУВГП Євген Комаревич.

Ірина САДОВСЬКА

Легка атлетика

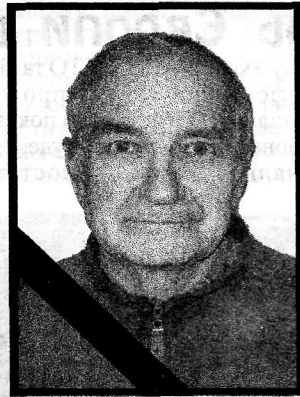
Першість області серед вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації з легкої атлетики відбулася на міському стадіоні „Авангард”.

Чемпіонами області у різних видах програми стали:

Олександр Погорильцев (ФЕІП, 4 курс) – біг на дистанції 100 м, 10,6 сек;

Микола Калюш (ФЕП, 1 курс) – метання спису, 66,08 м;

Ольга Смазнова (ФЕП, 1 курс) – біг на дистанції 1500 м, 5,092 хв;



**ВІТАЛІЙ ІВАНОВИЧ
ЗОЛОТУХІН**
(22.06.1940 – 27.05.2007)

Віталій Іванович народився в м. Перемишль Дрогобицького району Львівської області.

В 1957 році закінчив середню школу. Після її закінчення працював контролером-обробником Рівненського відділу „Союздрок” та токарем на авторемонтному заводі №113 в м. Рівне.

З 1959 року по 1964 рік навчався на гідротехнічному факультеті Українського інституту інженерів водного господарства.

З 1966 року працював у нашому навчальному закладі на посадах завідувача лабораторією кафедри використання водної енергії і

гідралічних машин, аспіранта, інженера науково-дослідного сектора, асистента, старшого викладача та доцента кафедри гідроенергетики і гідралічних машин. Обіймав посаду заступника декана гідротехнічного факультету, виконував обов'язки завідувача кафедри ВВЕ і ГМ, активно займався громадською діяльністю.

З 1971 по 1974 рік знаходився у закордонному відрядженні в республіці Афганістан.

У 1983 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук.

Під редакцією В.І. Золотухіна видано навчальний посібник „Водноенергетичні розрахунки при проектуванні ГЕС”, він автор 46 науково-методичних праць.

У колегі і студентів Віталій Іванович користувався авторитетом як висококваліфікований спеціаліст, досвідчений педагог, ширий колега та чуйний наставник і вихователь. Він був людиною високої особистої відповідальності, вимогливим, порядним, чесним та принциповим.

З життя пішов наш колега, товариш, друг. Його світлий образ Людини з великої букви назавжди залишиться в нашій пам'яті і наших серцях.

Ми висловлюємо глибоке співчуття рідним і близьким Віталія Івановича Золотухіна.

**Колектив факультету
гідротехнічного будівництва та
гідроенергетики.
Колектив кафедри
гідроенергетики і гідромашин.**

Наталія Христюк (ФЕП, 3 курс) – штовхання ядра, 9,84 м.

А ось Юрій Павлюк (ФБА, 1 курс) виборов одразу два призових місця – III місце на дистанції 400 м та II місце на дистанції 800 м.

Спортивну ж честь нашого університету захищали:

Микола Довмат, Михайло Медвідь, Святослав Турко (ФБА, 4 курс), Вікторія Бойко (ФБА, 2 курс), Тарас Комацький (МЕФ, 1 курс), Наталія Андріяшева (ФЕП, 2 курс), Андрій Герус (ФВГ, 2 курс), Вадим Пляшко

(МЕФ, 2 курс), Олексій Поштовий (ФВГ, 1 курс), Ольга Войтович (ФМ, 1 курс) та Ольга Ковальчук (ФЕІП, 2 курс).

У командному заліку легкоатлети НУВГП посіли друге місце, поступившись МГУ.

Готували команду старший викладач кафедри фізвиховання Валентин Кундельський та асистент кафедри Петро Шолопак.

Анатолій ОНУЦЬКИЙ,
голова спортклубу „Водник”

Чемпіонат України з армспорту

Євпаторія – мальовниче і привітне курортне містечко на морському узбережжі, яке завжди тепло зустрічає гостей. Нещодавно місто мала чудову нагоду приймати краєвих армспортсменів з усієї України, які зібралися, щоб помірятися силами на XIV Чемпіонаті України. Звичайно ж, рівненська збірна з армспорту не могла пропустити таку нагоду. Представниками від нашої області були студенти НУВГП: Сергій Артишук, Сергій Кашук, Сергій Стасюк, Сергій Волківський, Юрій Коноба, Юрій Мокренко, Роман Мамончук, Роман Катішев, Олександр Омеляненко, Олександр Драниця, Ірина Садовська, Євген Ціцей, Іван Лук'ячук, Олег Чи калюк, Назар Леснік та Валентин Ковалевич.

Змагання проходили два дні, в перший день спортсмени боролись лівою рукою, у другий – правою. У

чемпіонаті брали участь аж 320 чоловік, тож боротьба була напруженою і завзятою.

Найкраще з нашої команди виступив Сергій Стасюк, який вже не вперше підтверджує свою першість в Україні. Цього разу він виборов золоту медаль у боротьбі на праву руку і бронзову – на ліву.

Я запитала в Сергія: „Як ти оцінюєш свій виступ, адже ти менше року тому став чемпіоном світу на праву руку серед юніорів, а тепер ти змагався з дорослими і досвідченими спортсменами”. На що Сергій відповів: „Дійсно, перед чемпіонатом я дуже хвилювався, адже в Україні є багато достойних суперників, але це не завадило мені зібратися з силами і перемогти!”

Автор цих рядків Ірина Садовська теж показала хороший результат, виборовши срібло на праву руку і бронзу – на ліву. Звичайно, хочеться

бути першою і я буду старатися. Треба ж показати, що на Рівненщині сильні дівчата. А раде те, що я і Сергій увійшли до збірної команди України з армспорту.

Хочу відзначити ще таких спортсменів, як Олег Чикалюк (4 та 5 місце), Іван Лук'ячук (5 місце) та Олександр Омеляненко.

В загальному заліку збірна нашої області посіла п'яте місце серед 20 команд.

З нами їздив і наш тренер – асистент кафедри фізвиховання Олександр Комаревич, який постійно підтримував морально.

А ще він входив до суддівської колегії чемпіонату України з армспорту та був відзначений золотою медаллю „За особистий внесок у розвиток армспорту в Україні”.

Ірина САДОВСЬКА,
студентка ФЕІП