

Круглий стіл з нагоди Всесвітнього дня води

У конференц-залі Національного університету водного господарства та природокористування відбувся круглий стіл, присвячений Всесвітньому дню води.

Цей день відзначається щороку відповідно до рішення Генеральної асамблеї ООН. Метою його проведення є підвищення рівня обізнаності громадян про те, як раціональне використання водних ресурсів сприяє росту рівня економіки і соціального добробуту.

У роботі круглого стола взяли участь науковці, викладачі та студенти університету, виробничники, представники засобів масової інформації та громадськості.

Цьогорічний День води, що

проходить під гаслом «Вода для міст», має на меті привернути увагу до проблем водопостачання і каналізації в містах. Це особливо важливо для Європейського регіону і України зокрема, де в містах рівень підключення населення до систем водопостачання та водовідведення достатньо високий, проте існує чимало проблем її якості та обслуговування споживачів.

На початку засідання проректор Григорій Сапсай привітав з вісімдесятиріччям ветерана водного господарства, випускника нашого навчального закладу, колишнього керівника тресту «Поліссяводбуд», заслуженого будівельника України Василя Петровича Пилипенка.

З доповіддю про сучасні зміни клімату і проблеми, пов'язані з цим, виступив професор М.Д.Булз. Він зупинився на проблемах глобальних змін клімату та їх впливу на стан водних ресурсів. Про якість води, яку ми споживаємо, та захист водних ресурсів говорив доцент І.І.Залеський.

У зацікавленій розмові про стан водних ресурсів України, ставлення населення до водних ресурсів

взяли участь проректор Г.І.Сапсай, М.М.Гіроль, О.А.Ткачук, В.О.Орлов, М.М.Ткачук, В.Л.Філіпчук, А.М.Рокочинський, А.П.Власюк, О.А.Рябенко та інші науковці.

Увагу учасники засідання приділили також запобіганню руйнівній дії паводкових вод на річках; якості поверхневих вод річок Полісся; стану та перспективам використання підземних вод Західного Полісся України; стану очистки та підготовки питної води тощо.

У круглому столі взяли участь начальник Рівненського облводгоспу Леонід Каменчук, начальник відділу держуправління охорони навколишнього природного середовища в Рівненській області Олександр Курильник.

Учасники заходу зійшлися на думці, що значні зусилля та дії мають бути спрямовані на підняття свідомості широкої громадськості щодо проблем води та шляхів її вирішення, активного залучення всіх зацікавлених сторін до прийняття рішень та їх втілень, розвиток водного партнерства та водної солідарності як на місцевому і національному рівнях, так і на регіональному та глобальному рівнях.



День води на кафедрі водогосподарської екології, гідрології та природокористування

На кафедрі водогосподарської екології, гідрології та природокористування особливу увагу приділяють проблемам раціонального використання водних ресурсів, захисту поверхневих та підземних вод. До Всесвітнього дня води студенти ФЕП та ФВГ підготували фотовиставку.

Студенти, які навчаються на кафедрі, провели також студентську науково-практичну конференцію

(голова - професор кафедри Л.А.Волкова, секретар - ст.викладач Ю.С.Кушнірук).

У рамках відзначення Всесвітнього дня води на кафедрі відбувся майстер-клас - лекція для студентів спеціалізації „Водогосподарська екологія та природокористування” на тему „Оцінка рекреаційного потенціалу території”.



Кому дісталася корона і титул Міс університету – 2011



На фото: Катерина Гіжицька

участі у фіналі 19 студенток з усіх факультетів університету, Костопільського будівельно-технологічного технікуму та технічного коледжу. Вони вийшли на подіум для того, щоб позмагатись за звання найгарнішої всебічно обдарованої особистості. Отож, було гаряче від емоцій, що зашкалювали, весело, цікаво і святково.

Красуні брали участь у дефіле, демонстрували вечірні і коктейльні сукні, змагалися в умінні танцювати і бути сучасними бізнес-леді та дотепно відповідали на запитання інтерв'ю. Новим було і те, що організатори замінили стандартний вихід у купальниках на дефіле у коротких шортах і на оригінальну хореографію (усі виходи конкурсанток і хореографічні номери поставив хореограф Микола Смірнов) у чорних боді з білими бантиками та рукавичками. Загалом глядачі побачили у виконанні красунь п'ять дефіле, інтерв'ю та хореографічний номер.

Студентки також мали змогу продемонструвати свій інтелект, спритність, винахідливість, відповідаючи на запитання інтерв'ю. Цікаво, що більшість красунь своїм девізом назвали вислів Коко Шанель «Все в наших руках, тому їх не можна опускати».

Так що шановному журі було нелегко визначити найкращу, проте таки довелося. І жодна з чарівних дівчат не лишилася без відзнаки. Особливо багато титулів вперше зібрав факультет землеустрою та геодезії.



Тринадцятий (!) 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 цього річного конкурсу краси,

які відібрали для

У перервах між виходами конкурсанток було теж чимало цікавого - перед глядачами співали і танцювали найкращі університетські виконавці - народний ансамбль танцю "Рівненчанка", хореографічний ансамбль Технічного коледжу, народний ансамбль сучасного танцю "Ікс-денс", свою творчість дарували Оксана Ільчук, Анна Яремчук, Богдана Прокоп'юк, Віта Черевко, Іванна Мірчук, Микола Цехановський та інші. Минулорічна міс університету Марина Талюсова привітала конкурсанток і побажала їм натхнення, впевненості в своїх силах та успіхів. І він –таки прийшов до конкурсанток. Причому до всіх.

Відтак, першою красунею Національного університету водного господарства та природокористування, міс університету – 2011 визнана Катерина Гіжицька, першокурсниця ФЗГ.

Першою віце-міс стала Богдана Никонець, першокурсниця ФМ, другою віце-міс - Анна Місюра, першокурсниця ФЗГ, третьою віце-міс названа другокурсниця ФЗГ Катерина Усик.

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

Міс симпатій – Богдана Никонець (ФМ).

Міс фотомодель - Катерина Усик (ФЗГ).

Міс бізнес-леді – Мар'яна Рубельська (ФЕіП).



Міс екстравагантність – Марія Петрук (ФЕіП).

Міс грація – Юлія Дмитрук (ФЕіП).

Міс чарівність – Вікторія Романовська (ФМ).

Міс топ-модель – Катерина Гіжицька (ФЗГ).

Міс елегантність – Дарина Міхновська (Технічний Коледж).

Міс гармонія – Іванна Снітко (ФЕіП).

Міс дружелюбність – Катерина Близнак (Технічний коледж).

Міс толерантність – Юлія Ткаченко (ФМ).

Міс талант – Оксана Шевчук (Технічний коледж).

Міс магія – Катерина Антонюк (ФВГ).

Міс імпозантність – Вікторія Литвинюк (ФМ).

Міс бікіні – Татяна Марценковська (ФЕіП).

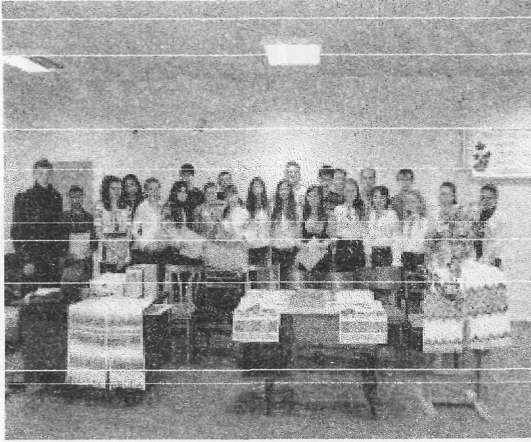
Міс комунікабельність – Анастасія Рублик (ФЗГ).

Міс Оріфлейм – Вікторія Оніщук (Костопільський будівельно-технологічний технікум).

Анна ЄЗЕРСЬКА

Шевченкіана іноземними мовами

З дитинства ми знаємо, що Тарас Шевченко - гордість нації, великий



Кобзар, геній українського народу... Здається, творчість та особистість Шевченка настільки глибоко пронизує всі сфери нашого життя, що розказати про нього щось нове майже неможливо.

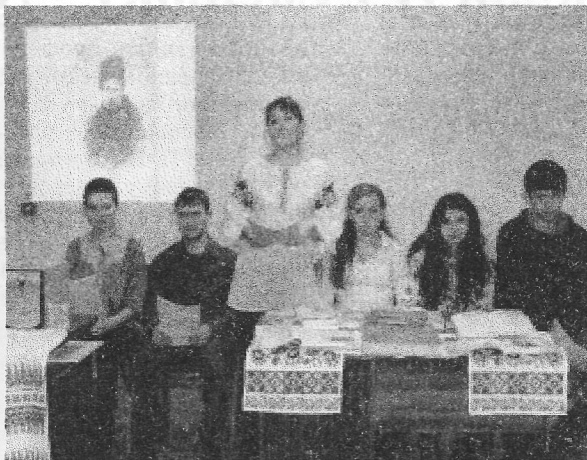
Але чи справді це так? Таким питанням задалися викладачі кафедри іноземних мов, а особливо куратори і студенти, які зібралися 24 березня в гуртожитку № 7 на Шевченківській гостині.

Стараннями учасників приміщення, де відбувався вечір, перетворилося на справжню українську світлицю з рушниками, вишиванками, портретом поета і його заповітом для молоді "Учіться, читайте, і чужому навчаєтесь, і свого не цурайтесь". Можна було переглянути і виставку творів Т.Шевченка з раритетними виданнями.

Взяти участь у підготовці вечора виявили бажання майже 30 учасників. Деякі з них представили свої наукові дослідження про роль Т.Шевченка в українській та світовій культурах. Ганна Черняк, Софія Сівачук, Марина Наумович, Віталій Ткачук, Максим Мельник, Марія Дуда та Іван Тришула – першокурсники ФЗГ – повідомили, зокрема, маловідомі факти про те, що Європа познайомилася з віршами поета ще за його життя. А російські демократи М. Чернишевський, М. Добролюбов та М. Некрасов визнали Т.Шевченка за великого поета, підтвердивши тим самим право української нації на окрему літературу. Цікаво, що відома письменниця, авторка роману

"Овід", Е.Л.Войнич була автором першого перекладу віршів поета англійською мовою. В наш час творчість Тараса Григоровича знають на всіх континентах. Його твори перекладені більш як 130 іноземними мовами. А по кількості встановлених йому пам'ятників наш Кобзар посідає друге місце в світі.

Завдяки значній пошуковій роботі Владислава Прокопчука і Віталія Ткачука присутні змогли побачити більшість цих пам'ятників. Про перебування поета на Рівненщині розповів старший викладач кафедри іноземних мов Павло Мігірін. Виявляється, існує легенда, що, мандруючи Рівненщиною, Тарас Григорович



відпочивав біля села Підлужжя неподалік Дубна, і відновити сили йому допомогла вода з цілющою криниці, яку відтоді люди називають Тарасовою. А відвідання поля Берестецької битви спонукало поета написати відомий вірш "Ой чого ти почорніло, зеленее поле".

У другій частині вечора студенти читали вірші Тараса Шевченка в перекладах англійською, німецькою, французькою, іспанською та польською мовами. До цього доклали зусиль Тетяна Шостак та Віта Остапчук, Антон Олешук та Ігор Мосійчук, Тетяна та Анна Миколайчук, Анна Місюра, Юлія Романовська, Роман Трохановський, Володимир Попов,

Олександр Стельмах, Сергій Вертелецький, Світлана Губеня, Ірина Ковальчук, Оксана Яковчук і Марія Гнатюк.

Сюрпризом для всіх присутніх стало читання "Заповіту" в авторському перекладі Андріяни Павлик. До речі, "Заповіт" звучав на вечорі найчастіше - різними мовами, а наймелодійнішим перекладом, напевно, виявився польський варіант у виконанні бібліотекаря Тетяни Бондар.

Прикрасив гостини відеоряд, який супроводжував виступи. Портрети Т.Шевченка і його живописні твори, пам'ятники поетові і прижиттєві видання його творів, пісні на слова Шевченка і читання віршів відомими майстрами сцени... Але найбільш зацікавили присутніх фрагменти з фільмів про поета.

Завершився вечір вікториною, переможці якої отримали призи.

У своєму заключному слові заступник декана факультету землеустрою та геоінформатики Руслан Янчук зазначив, що невмируща народна пам'ять про творчість генія українського народу завжди буде глибоко хвилювати душі і серця нинішнього та прийдешніх поколінь.

А ми ще раз дякуємо деканату ФЗГ, адміністрації гуртожитку і бібліотекарю Тетяні Бондар за сприяння у проведенні Шевченківських гостин, а також головному організатору свята - викладачеві кафедри іноземних мов Тетяні Тимошук.



Надія ГУДИЧ, Павло МІГІРІН,
старші викладачі кафедри
іноземних мов

Василю Петровичу Пилипенку - 80 років

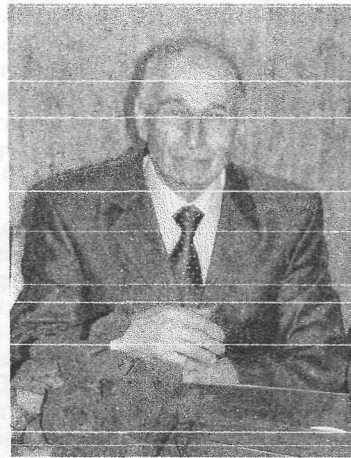
Випускник нашого навчального закладу 1955 року, він пройшов славний шлях, долаючи усі виробничі шабелі - майстра, старшого прораба, начальника дільниці, головного інженера пересувної механізованої колони, керівника механізованої колони - до головного інженера, а згодом керуючого трестом "Поліссяводбуд".

За високі досягнення у роботі Василь Петрович нагороджений багатьма урядовими відзнаками, у тому числі орденами Леніна, Трудового Червоного Прапора, "Знак Пошани".

Василь Пилипенко – заслужений будівельник України, лауреат Державної премії Радянського Союзу, наставник цілої армії молодих фахівців, які під його керівництвом ставали справжніми майстрами довіреної їм справи.

Наш навчальний заклад, продовжуючи справу батька, закінчили і двоє його дітей.

Університет гордиться й тим, що така людина



протягом 1975-1990 років очолювала Державну атестаційну комісію з випуску майбутніх меліораторів і давала їм путівку на виробництво.

Міцного Вам здоров'я, дорогий Василю Петровичу! Хай завжди прихильною буде до Вас доля, щедрою земля. Хай невичерпним буде джерело Вашої душі, а в серці не згасє життєдайний вогонь

любові, який зігріває своїм теплом вашу велику родину.

Віталію Яковичу Гуменюку - 70 років

Віталій Якович Гуменюк народився 12 березня 1941 року в с. Бочаниця Гошанського району Рівненської області. Вищу освіту здобув у Львівському лісотехнічному інституті. У Львові сформувався і подальший життєвий та науковий шлях ювіляра. Після закінчення аспірантури Львівського відділення Інституту економіки АН України він був запрошений до Національного університету "Львівська політехніка", де пройшов шлях від старшого викладача до професора і наукового керівника галузевої лабораторії. У 1977-1981 рр. працював у Аннабінському університеті в Алжирі.



У 1999 році професор повернувся на рідну Рівненщину, де став ініціатором розвитку нового наукового напрямку та відкриття нової економічної спеціальності в Національному університеті водного господарства та природокористування. Віталій Якович створив та завідує кафедрою трудових ресурсів і підприємництва, два роки очолював факультет менеджменту університету.

Вчений активно працює в науково-методичній комісії Міністерства освіти і науки України, є співавтором освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів, спеціалістів і магістрів напрямку "Управління персоналом і економіка праці". Близько

двох десятиліть професор Гуменюк був членом спеціалізованої вченої ради із захисту дисертацій економічного напрямку НУ "Львівська політехніка", а також засновником і головою спеціалізованої вченої ради НУВГП. Під його керівництвом лише за період роботи в нашому університеті підготовлено і захищено шість кандидатських дисертацій.

Науковець є членом Вченої ради університету, членом редколегії збірника наукових праць "Вісник НУВГП", ініціатором і безпосереднім керівником проведення Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми і механізми відтворення ресурсного потенціалу України в контексті Євроінтеграції", автором понад 160 наукових та навчально-методичних праць, у їх числі першого україномовного довідника з ринкової термінології, двох монографій, чотирьох навчальних посібників.

За досягнуті успіхи в навчально-виховній, методичній роботі, бездоганне відношення до своїх обов'язків доктор економічних наук, професор В.Я.Гуменюк неодноразово відзначений адміністрацією університету. У 2001 році йому присвоєно звання "Відмінник освіти", а в 2005 році – визнано Людиною року НУВГП.

Вдячні учні Віталія Яковича знають його як енциклопедично освідчену людину, професіонала, який відзначається оригінальними науковими ідеями та строгістю міркувань, вимогливістю до себе та інших. Завдяки своїм науковим здобуткам та людським якостям ювіляр користується заслуженим авторитетом у колег та науковців з різних регіонів України. Його досвід та наукові ідеї дозволили знайти свій шлях у науці та побудувати успішну кар'єру багатьом випускникам наукової школи Гуменюка.

Характерними рисами Віталія Яковича є порядність та людяність. Батьківське ставлення до своїх учнів, постійна підтримка та увага до колег вселяють оптимізм та віру в свої сили. Його «фірмовий» стиль керівництва – максимальне сприяння успіхам колективу, доброзичливість та безкорисливість.

Відзнаки конкурсів наукових робіт

Машинознавство

Третьокурсник механіко-енергетичного факультету Андрій Кривицький отримав диплом другого ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт у галузі знань "Машинознавство".

Конкурс відбувся у Тернопільському національному технічному університеті ім.І.Пулюя. У ньому взяли участь 97 студентських робіт, 25 з яких рекомендовано

на підсумкову науково-практичну конференцію. Серед них і робота Андрія Кривицького "Пружна планетарна муфта", яку він виконав під керівництвом доцента кафедри теплоенергетики та машинознавства В.М.Стрільця.

За рішенням галузевої конкурсної комісії робота визнана однією з кращих, а її автор удостоєний диплома другого ступеня.

Державне управління

За результатами підсумкової науково-практичної конференції Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Державне управління» студентка четвертого курсу факультету менеджменту, спеціальності «Управління персоналом та економіка праці», Алла Мостенчук (керівник - доцент Г.Ю.Мішук) здобула диплом третього ступеня за ґрунтовний теоретико-методологіч-

ний аналіз проблеми державного управління суспільним комфортом в Україні (секція соціологія управління). На конкурс були представлені наукові роботи з усіх регіонів України, в тому числі лише в секції «соціологія управління» - 54 роботи. До участі у другому етапі відібрано 19 робіт, захист яких відбувся у Донецькому державному університеті управління. Даний конкурс студентських наукових робіт проводиться вже в п'яте.



Екологія і охорона навколишнього середовища



Суденти четвертого курсу факультету екології та природокористування НУВГП успішно захистили науково-дослідницькі роботи на Всеукраїнському конкурсі-захисті студентських науково-дослідницьких робіт в Одесі.

Ян Михал Шилейко отримав диплом I-го ступеня за наукову роботу «Токсичність поверхневих вод та донних відкладень р. Устя» (науковий керівник професор М.О.Клименко), а Оксана Наумович - диплом II-го ступеня за наукову роботу «Екологічний стан атмосфери та педосфери мікрорайону «Центральний» м. Рівне» (науковий

керівник Т.М.Колесник).

Другий тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Екологія і охорона навколишнього середовища» відбувся на базі Одеського державного екологічного університету.

У ньому взяли участь 62 науково-дослідницьких роботи, представлені студентами різних ВНЗ України. До складу журі конкурсу ввійшли представники 15 вищих навчальних закладів України.

Людмила МАМАЙ

Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища

У Сумському державному університеті відбулася підсумкова конференція за результатами II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямком «Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища». У підсумковій науково-практичній конференції взяли участь 24 студенти з 19 українських вишів.

Студентка факультету менеджменту спеціальності «Державна служба» НУВГП Марія Козар за рішенням журі конкурсу нагороджена дипломом III ступеня.

Конкурсна комісія розглянула 45 студентських наукових робіт, що надійшли з 28 вищих навчальних закладів. У роботі журі взяли участь всі наукові керівники - представники вищих навчальних закладів, що сприяло максимально об'єктивній оцінці студентських наукових робіт.

Розпочався конкурс майстер-класів

У рамках відкритого огляду-конкурсу навчальних підрозділів університету з навчально-методичного забезпечення і новітніх технологій навчання у 2010-2011 навчальному році розпочався конкурс майстер-класів. Перший майстер-клас провів Юрій Степанович Кушнірук, кандидат географічних наук, старший викладач кафедри водогосподарської екології, гідрології та природокористування з дисципліни "Рекреація та курортологія". "Оцінка рекреаційного потенціалу території" - тема, за якою Ю.С.Кушнірук провів проблемну лекцію-конференцію для студентів-екологів.

Майстер-клас відвідали члени конкурсної комісії та викладачі кафедри.



Моделювання споруд допомагає уникнути помилок проектувальникам і будівельникам

У Національному університеті водного господарства та природокористування протягом кількох днів перебувала робоча група науковців і проєктантів - працівники Державного агентства з водних ресурсів України, ТзОВ "Габіони Маккаферрі СНД" (Москва) та ТзОВ "ТКС-Гідроресурс" (Львів). Мета їх візиту – вирішити питання щодо моделювання стабілізуючих перепадів на річці Дністер у межах м.Старий Самбір Львівської області. Зазначимо, що міжнародна інженерно-екологічна компанія "Габіони Маккаферрі СНД" є представником Officine Massaferrі – визнаного світового лідера щодо захисту ґрунтів від ерозії за допомогою габіонних конструкцій, а також оздоровлення ландшафтів, ландшафтного дизайну.

В унікальній лабораторії кафедри гідротехнічних споруд фахівці оглянули побудовану працівниками кафедри гідравлічну модель ділянки Дністра з перепадами та ознайомилися з гідравлічними дослідженнями зазначених споруд із визначенням їх оптимальних параметрів.

Наше завдання – перевірити за допомогою моделювання проблемність споруд для стабілізації русла з точки зору гідравліки, – говорить завідувач кафедри гідротехнічних споруд доктор технічних наук, професор Микола Хлапук. – Тому змодельовували найбільш проблемну ділянку, щоб переконатися, як відбувається проходження паводка під мостовою спорудою. Наші побоювання підтвердилися: проблеми такі мають місце, і без моделювання ми б цього не виявили. А відтепер працюємо над тим, як можна вирішити цю проблему, щоб найефективніше виконати і впровадити проєкт. А вже аналогів таких протипаводкових об'єктів, які зводяться за цією програмою на Львівщині, в Україні ще не було.

Програма для семи областей

Нову технологію для будівництва споруд протипаводкового захисту ми застосовуємо першими в Україні, – зазначив Василь Зубач, заступник директора генпідрядника. – Отож, працюємо над новаторськими розробками. Тому й звернулися кафедру гідротехнічних споруд НУВГП, де є унікальна лабораторна база і висококваліфіковані фахівці, щоб перевірити наші проєктні та конструкторські рішення.

Що ж до самої програми, для якої рівненські науковці виконують моделювання, то це перша програма, розроблена за басейновим принципом, як це прийнято у Європі. Державна цільова програма протиповіневого захисту в басейні річок Дністер, Прут та Серет розрахована до 2025 року і діє на території семи областей - Львівської, Івано-Франківської, Чернівецької, Тернопільської, Хмельницької, Вінницької та Одеської.

Ключову роль у проєкті відіграє Львівщина, тому що серед цих областей саме вона має найбільшу площу водозабору і найбільшу кількість малих річок-приток.

Головними проєктами програми є побудова трьох акумулюючих ємностей, а також системи перепадів, яка стабілізуватиме русло і частково затримуватиме воду.

Лабораторна база кафедри ГТС

Кафедра гідротехнічних споруд має найпотужнішу в Україні та країнах СНГ лабораторну базу відповідного профілю, яка розвивається і вдосконалюється, – розповів завідувач кафедри Микола Хлапук. – Це не лише дає можливість проводити наукові дослідження, а й сприяє набуттю практичних навичок у студентів для роботи за майбутньою спеціальністю. Лабораторна база включає велику гідравлічну лабораторію із насосною станцією з сімома насосними агрегатами, які забезпечують подачу води на дослідні установки, та різноманітними лотками, руслову лабораторію, лабораторію ЕГДА, комп'ютерний кабінет та інші важливі підрозділи.

У великій гідравлічній лабораторії площею 545 квадратних метрів, окрім того, знаходяться русловий майданчик для дослідження планових моделей гідровузлів та

гідроспоруд, діючі моделі судноплавного шлюзу та спряжуючих споруд, установка для вивчення водозаборів і напівагат.

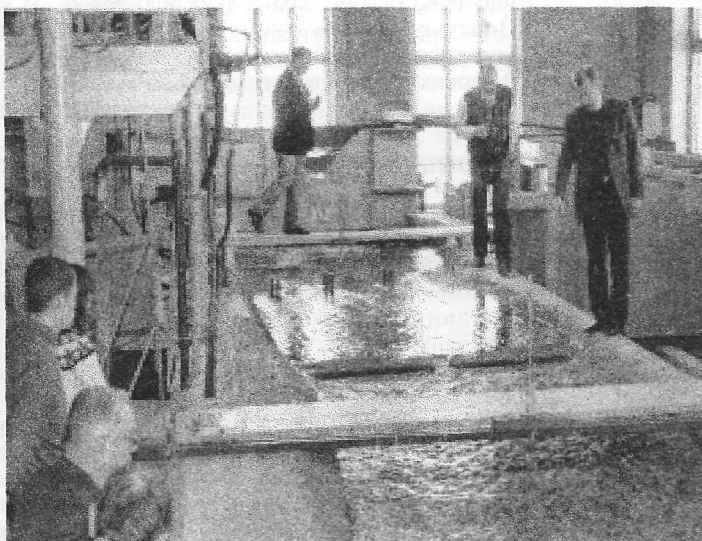
У русловій лабораторії площею 370 квадратних метрів розташовані руслові майданчики і лотки, на яких проводять дослідження вторинних течій і водовипусків.

Саме в цих лабораторіях науковці й інженерно-технічні працівники кафедри провели дослідження, зокрема, модельних гідравлічних досліджень водозабірних споруд для протипаводкових ємностей на річках Дністер і Тиса, спеціальних споруд для скидання води із протипаводкових водосховищ, фільтраційні дослідження деформаційних процесів у ґрунтах, причетних до проявів зсуву масивів та руйнування ґрунтових споруд.

До річч, моделі гідровузлів, що тут досліджували, слугують наочними посібниками для студентів факультету. Крім того, студенти проходять виробничу практику на реальних гідротехнічних об'єктах, а дипломні проєкти захищають, як правило, на одній з гідроелектростанцій, що входять в каскад Дніпровських ГЕС.

Отож, на виробництво приходять вже фахівцями, які добре орієнтуються в потребах і проблемах гідротехнічного будівництва та гідроенергетики.

Людмила СТУПЧУК



Компетентно про сучасну університетську освіту

31 березня – 1 квітня 2011 року в Національному університеті водного господарства та природокористування відбулася відкрита сесія наукової школи з проблем творчості і технологій у неперервній професійній освіті НАПН України «Компетентнісний підхід у сучасній університетській освіті».

Мета сесії – обговорити проблеми впровадження компетентнісного підходу до змісту сучасної вищої освіти. Проблематика компетентнісно орієнтованої освіти в наш час особливо актуальна. Її розробляють відомі міжнародні організації, зокрема ЮНЕСКО, ЮНІСЕФ, ПРООН, Рада Європи, Організація європейського співробітництва та розвитку, Міжнародний департамент стандартів. Компетентнісний підхід – один із тих чинників, що сприяє модернізації змісту освіти і в Україні, доповнює ту низку освітніх інновацій і класичних підходів, що допомагають науково-педагогічним працівникам гармонійно поєднувати позитивний досвід для реалізації сучасних освітніх цілей.

Наукова школа з проблем творчості і технологій у неперервній професійній освіті НАПН України, заснована у 1996 році, об'єднує понад 60 науковців з різних регіонів України, які є авторами 39 монографій, 85 підручників і навчально-методичних посібників, понад 1300 наукових статей. Очолоє наукову школу доктор педагогічних наук, професор, член-кореспондент НАПН України С.О.Сисоєва.

Співорганізаторами заходу виступили Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, відділення загальної педагогіки та філософії освіти Національної академії педагогічних наук України, Київський університет імені Бориса Грінченка, НУВГП.

До учасників засідання звернувся проректор з науково-педагогічної і навчальної роботи, доктор технічних наук, професор НУВГП О.А.Ткачук, який привітав присутніх викладачів, членів науково-методичної ради університету, магістрантів, аспірантів та представників наукової школи.

Керівник наукової школи С.О.Сисоєва представила членів наукової школи, презентувала її діяльність і виголосила доповідь на тему «Компетентнісний підхід у сучасній університетській освіті», у якій розглянула проблему формування педагогічної компетентності у викладачів вищих навчальних закладів непедагогічного профілю,

запропонувала структуру педагогічних компетенцій викладача вищої школи в контексті рекомендацій Європейського Союзу, окреслила основні вимоги до формування педагогічної компетентності викладачів в умовах магістратури і в системі підвищення кваліфікації.

Різні підходи до змісту поняття «якість», генезу стандартів якості вищої освіти в умовах болонських реформ, проекцію європейських стандартів якості університетської освіти на професійну компетентність викладача ВНЗ представила у своїй доповіді «Європейські стандарти якості університетської освіти: проекція на викладача вищої школи» І.В.Соколова, доктор педагогічних наук, професор, декан факультету іноземних мов Маріупольського державного університету, учений секретар наукової школи.

Проблемі використання автоматизованого тестування у процесі психолого-педагогічної підготовки викладачів вищої школи присвятила свій виступ член наукової школи Т.І.Коваль, доктор педагогічних наук, завідувач кафедри інформатики та комп'ютерних технологій Київського національного лінгвістичного університету. Доктор педагогічних наук, завідувач кафедри соціально-політичних наук Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського Т.Б.Поясок схарактеризувала сучасні інформаційні технології як засіб підвищення якості викладання у вищій школі.

Під час роботи відкритої сесії свої доповіді та майстер-класи представили також доктор педагогічних наук, професор, директор департаменту організації наукової роботи Міжрегіональної академії управління персоналом М.Б.Чобітько, доктор педагогічних наук, директор Дніпродзержинського технічного ліцею, доцент кафедри соціології Дніпродзержинського державного технічного університету М.О.Наказной, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри педагогіки та соціальної роботи Львівського державного університету внутріш-

ніх справ Н.І.Мачинська, кандидат педагогічних наук, докторант, старший викладач Рівненського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти Т.Є.Кристочук, кандидат педагогічних наук,



начальник інформаційно-комп'ютерного центру Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького В.В.Осадчий.

Науковці-члени наукової школи подарували бібліотеці кафедри українознавства, педагогіки і психології НУВГП найновіші монографії, збірники наукових праць, навчально-методичні видання, авторами яких є члени наукової школи.

У підсумковому засіданні взяв участь ректор НУВГП, доктор технічних наук, професор В.А.Гурин, який привітав учасників відкритої сесії, висловив подяку членам наукової школи, передав керівникові школи професорові С.О.Сисоєвій книги про університет та науково-педагогічні дослідження викладачів університету.

До початку роботи сесії видано збірник наукових праць, у якому вміщено педагогічні дослідження, присвячені проблемі компетентнісного підходу в сучасній університетській освіті.

Науковці кафедри українознавства, педагогіки і психології НУВГП та члени наукової школи з проблем творчості і технологій у неперервній професійній освіті НАПН України обговорили шляхи подальшої співпраці в галузі науки і освіти.

Леся МАЛЕВИЧ,
завідувач кафедри
українознавства, педагогіки і
психології

Нас чекає потепління чи похолодання?

В останні десятиріччя увагу вчених, політиків, працівників засобів інформації, а з їх подачі й так званих пересічних громадян все більше увагу привертає проблема глобальних змін клімату. Зважаючи на природні катаклізми першого десятиріччя XXI століття, тема залишається актуальною і цікавою для багатьох і сьогодні.

Про це напередодні Всесвітнього Дня Землі, який покликаний привернути увагу до проблем нашої планети, ми розмовляємо з доктором географічних наук, професором НУВГП Маркіяном Будзом.

-Маркіяне Дмитровичу, насамперед поговоримо про причини глобального потепління. На думку вчених, це все-таки наслідок людської діяльності, нашого надто активного втручання в природу? Коли ми не чекали від неї "милості", а брали самі, що могли?

- Причину такого потепління, як до речі, взагалі коливання кліматичних умов у часі, встановив ще в 1896 році шведський вчений Сванте Арреніус. На його думку, коливання кліматичних умов зумовлені коливанням в атмосфері так званих парникових газів - вмісту вуглекислого газу і метану, які поглинають інфрачервоне випромінювання і розігрівають атмосферу. Висновки Арреніуса не викликають сумніву у вчених. Проте досить суперечливим залишається те, якими є основні джерела надходження цих газів. Більшість експертів з клімату та й громадський загальний впливом засобів масової інформації вважають, що вуглекислий газ надходить в атмосферу внаслідок спалювання природного палива та іншої людської діяльності.

Але є й інші точки зору. Так, відомий фахівець з глобальних проблем клімату, російський географ М.І.Будико, підтримуючи парникову теорію, вважає, що основний об'єм парникових газів надходить через розломи в земній корі та залежить від ритму тектонічної діяльності Землі. Цієї ж думки дотримується й більшість геологів, які вважають, що парникові гази виділяються через рифтові зони та серединні океанічні хребти.

Іншим важливим джерелом надходження вуглекислого газу в атмосферу є дихання організмів мікроорганізмів ґрунтів, які в кілька разів (приблизно шість - вісім) перевищують антропогенну емісію цього газу. Остаточно вирішити цю проблему наразі неможливо через відсутність конкретних даних про баланс вуглекислого газу в сферах Землі. Про природні причини коливання в атмосфері парникових

газів говорить й існування кліматичних ритмів у минулому, зокрема в голоцені (останні XII-XIV тисяч років), у так званий доіндустріальний період, коли мали місце часті й відносно тривалі потепління.

За допомогою ізотопних методів дослідження температурного режиму у північній півкулі встановили, що V-VI тисяч років тому вже мало місце потепління середньорічної температури на 0,5-1,5°C. Після невеликого похолодання V-IV тисяч років тому відбулося тривале невелике потепління IV - III тисячі років тому. Далі періоди чергуються. У IX-XIII століттях - знову потепління, яке увійшло в географічну літературу під назвою "атлантичний оптимум". З XIII ст. встановлюється тривале і значне похолодання - так званий "малий льодовиковий період".

За свідченнями літописців, тоді замерзали Темза і Сена, в Голландії - всі канали, а сніг випадав навіть на півдні Італії.

У Гренландії, назва якої перекладається як "зелена земля", унаслідок настання льодовиків люди були змушені залишити частину поселень.

Яскравою ілюстрацією до цього є полотна видатних фламандських художників того періоду, де можна побачити зимові сценки, коли міщани катаються на ковзанах по замерзлому ставку, рибаки вантажать рибу в сани, мисливці йдуть сніжною рівниною. Нічого подібного в нинішній Голландії не побачиш, адже температура січня тут плюс 4°C.

Приблизно з середини минулого століття клімат став помітно змінюватися. Глобальне потепління охопило велику частину Землі, що особливо яскраво виявилось в північній півкулі. Потепління, до речі, відбувалося нерівномірно: то посилювалося, то послаблювалося. Згодом настав тимчасовий спад, але тенденція зберглася.

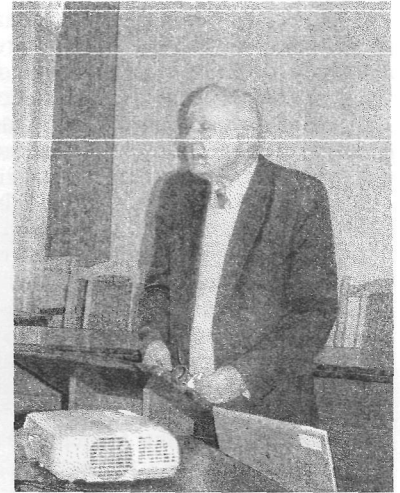
- Деякі вчені навпаки, стверджують, що в останні роки з'явилися ознаки, що вказують на припинення потепління і на початок глобального похолодання.

- Така думка теж має місце, підтвердженням цього є достатня кількість фактів.

Американські географи фіксують зниження снігової лінії в Скелястих горах Північної Америки. Надзвичайно сильні морози спостерігалися в січні 2008 року в Центральній Азії. В результаті цього явища в Монголії загинуло понад два мільйони голів худоби, у Північному Китаї - понад один мільйон голів,

багато худоби загинуло також в Бурятії.

У цей час вперше за сто років у Багдаді сніговий покрив встановився на тривалий час. Сильні морози вразили Туреччину, Болгарію, Грецію, Таджикистан, Мексику, сильні снігопади - Грузію, Туреччину, Ізраїль, Лівію. Небували морози на півночі США та Канаді взимку 2008-2009 років на тривалий



час вивели з ладу системи електро- та теплопостачання. Січень 2009 року відзначився абсолютним мінімумом (-36,6°C) у Німецьких Альпах. У той же час в африканській країні Марокко випав сніг. Зима 2009-2010 теж була аномально холодною і для країн Центральної і Північної Азії, Європи, (зокрема й України), США. Згадайте сильні снігопади в Японії, Італії, Франції, найбільші за останні сто років снігопади в Москві та Петербурзі. Та й цьогорічна зима відзначилася дуже низькими температурами і сильними снігопадами на півдні США, у Франції, Прибалтиці, Боснії...

-У той же час надзвичайно спекотними були літа минулих років, зокрема, і в Україні, коли навіть за прикладом південно-європейських країн у нас запровадили сієсту-подовжену обідню перерву на час спеки.

-За метеорологічними даними, липень на Поволжі +39°C, +37°C в Берліні, +33°C в лісостеповій зоні України, температурні рекорди у Києві (+35,3°C), Москві (+37°C, +38°C), Луганській області (+41,3°C). Температурні рекорди у листопаді 2010 року: +25°C у Пловдиві (Болгарія) і +25°C в Хорватії.

Кліматичні аномалії є підставою стверджувати, що процес глобального потепління сповільнюється, а деякі кліматичні симптоми можна розглядати як такі, що вказують на

початок періоду похолодання.

На жаль, в географічній літературі практично немає відомостей про перехідні періоди. Очевидно, це зумовлено тим, що за час від періоду потепління (атлантичного оптиму) до періоду похолодання (малого льодовикового періоду), метеорологічних спостережень не велося.

У цьому разі певний інтерес представляють тогочасні історичні записки. Зокрема, згідно з Літописом Іпатієвського монастиря, у період XIV-перша половина XV століть, що якраз охоплює перехідний період від потепління до похолодання, спостерігалось багато екстремальних погодних катаклізмів: 25 років посухи, 24 роки катастрофічні повені.

У літописі також описано багато буревіїв, у тому числі й пилових. Це вказує на те, що для перехідного періоду, який може тривати одне-два століття, характерне одночасне функціонування чинників, які зумовлюють і потепління, і похолодання, що супроводжується екстремальними погодними катаклізмами.

Підтвердженням цього є минулий, 2010 рік, протягом якого теж відбулося чимало неординарних подій...

- І насамперед, це величезна кількість повеней і паводків - в Іспанії, Албанії, Греції, Чорногорії, Бразилії, США, Росії, Мексиці, Туреччині, Болівії, Перу, Хорватії та інших країнах, у тому числі й в Україні, особливо на Закарпатті, річках Прут і Серет, Дунай і Дністер, сильні зливи, що призвели до затоплення вулиць Києва й Одеси. Загалом у 2010 році зафіксовано більше 60 великих повеней і паводків, з них три історичні (Європа, Австралія, на р.Том у Росії), шість на території

України, п'ять на Балканському півострові, по чотири в Італії та Іспанії. На жаль, цей невеселий перелік є дуже довгим.

Дощові зливи викликали численні зсуви, від яких найбільше постраждали Єгипет, Бразилія, Мексика, Італія, Колумбія, Хорватія. Дісталось й українським Карпатам, де під час паводка в басейні річки Рибниця на площі водозабору 140 квадратних кілометрів сформувалося 65 зсувів. Зсувні процеси мають місце в долинах Дніпра, Дністра, Прута, на Чорноморському побережжі. Від зсувів постраждало чимало інженерних споруд у Києві, Дніпропетровську, Одесі, Чернівцях, багатьох інших містах. Це і обрив електропроводів у результаті ожеледі у Ставропольському краї, Чечні, Кабардино-Балкарії, Ульяновській і Самарській областях (Росія), Великобританії. У Московській області внаслідок льодового дощу в кінці грудня минулого року була зруйнована вся електромережа області, припинили роботу аеропорти й інші важливі об'єкти.

До речі, ймовірність випадання льодового дощу на території України теж досить висока.

Спостерігаються й аномально високі суми атмосферних опадів, коли протягом однієї-двох діб випадає більше місячної норми, що значно погіршує екологічні умови. В межах міст вони викликають затоплення значних територій, паралізують рух міського транспорту, активізують розвиток таких геодинамічних процесів, як карст, зсуви, суфозія. В Україні найбільша небезпека виникнення цих процесів спостерігається в містах, розташованих у долинах Дніпра, у першу чергу, в Києві, Дніпропетровську, Чернівцях.

Не обминули нас й урагани і буревії, зокрема, у Львові, Конотопі, Харкові, на Закарпатті, у Криму, Чернівецькій і Тернопільській області.

У результаті аномальної спеки і пов'язаної з нею засухи гине урожай, значно зменшується меженний стік річок, аж до пересихання багатьох з них, виснажуються ґрунтові води і перші від поверхні напірні води, які використовують для промислового і комунального водопостачання.

-Які ж завдання постають перед науковцями в зв'язку з цим?

- Зі всього сказаного витікає, що нас, зокрема, науковців НУВГП, чекають важкі, хоч цікаві часи. Вже зараз, гадаю, потрібно розробляти заходи щодо мінімізації негативних наслідків екстремальних погодних умов. І в першу чергу, мова йде про захист територій від затоплення і підтоплення, запобігання виникненню та розвитку руйнівних геодинамічних процесів, спровокованих екстремальними погодними умовами. Не менш важливим завданням є розробка заходів щодо захисту та експлуатації інженерних споруд інфраструктури при аномальних умовах атмосферних опадів, ожеледі, буревіїв; збереження, а можливо, й відновлення запасів підземних вод, які використовують для комунального водопостачання, при можливих тривалих засухах.

Для вирішення цих завдань у Національному університеті водного господарства та природокористування є висококваліфіковані кадри й необхідна лабораторна база. Проблеми можуть бути цікавими темами дипломних та дисертаційних робіт.

Розмовляла

Людмила СТУПЧУК

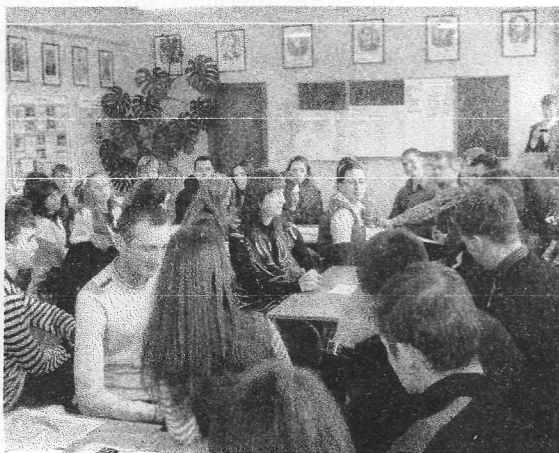
Тренінг для молодих економістів

Рада молодих економістів області провела тренінг "Моє "Я" в умовах ринкових правил". У заході, який відбувся в Міжнародному економіко-гуманітарному університеті ім. академіка С. Дем'янчука, взяли участь студенти із різних навчальних закладів нашого міста та області.

Тренінг розпочався представленням, на якому визначили основні цілі та завдання тренінгової роботи - рефлексний аналіз власних цілей (бажань), часто несвідомлюваних; усвідомлення власної комунікативної компетенції; оволодіння навичками самопрезентації та роботи в команді.

Відбувся також аналіз знань, особистісних вмій і навичок, що необхідні в роботі фінансиста (економіста, бухгалтера) та обговорення тем: рефлексії особистісних цілей та бажань, значення кольорів в ментальних образах. Згрупувала студентів робота в командах, де вони готувалися до інтерв'ю, аналізу резюме і тестування.

Найцікавішим моментом стала практична гра "Інтерв'ю з роботодавцем", яка включала інтерв'ю з комерційним директором дистрибуційної компанії, власником виробничої компанії та менеджером з персоналу торгівельної організації.



*Наталія ЛАВОР,
четвертокурсниця ФЕІП*

Замість лекції – знайомство з водогосподарськими об'єктами

У Закарпатському навчально-консультаційному центрі НУВГП відбулась зустріч першокурсників з начальником Закарпатського обласного виробничого управління по меліорації і водному господарству, заслуженим працівником сільського господарства України Володимиром Чіпаком.

Керівник управління ознайомив майбутніх фахівців водного господарства з особливостями та перспективами функціонування водогосподарського комплексу області. Так, за період 2006-2010 років в області побудовано 38 гідротехнічних споруд, 89,3 км дамб, 32,3 км берегоукріплень, урегульовано 6,37 км русел рік. Володимир Чіпак зазначив, що у світі люди ставляться до водогосподарських об'єктів як до святих місць, оскільки саме ці об'єкти захищають їх від повеней, поліпшують якість життя людини через можливість споживання доброї питної води. Це особливо відчули на собі мешканці Закарпаття, де повені бувають досить часто.

Цікаво, що в Закарпатській області працює понад тисячу водогосподарників. Це гідротехніки, меліоратори, механіки, зв'язківці, енергетики. Вони обслуговують понад 800 км захисних дамб, 275 км берегоукріплень, 1079 гідротехнічних споруд, серед яких є шлюз на річці Боржаві, якому понад 120 років, 7 водосховищ, 36 насосних станцій. До речі, насосна станція Березівської осушної системи с. Червоне найпотужніша в західному регіоні, її загальна продуктивність становить 15 м³ за секунду. У 2010 році фахівці водного господарства перекачали рекордну кількість води – 210 млн. м³.

В області створена унікальна українсько-угорська автоматизована система «Тиса» моніторингу паводків. З 1998 року тут побудовано

45 автоматизованих вимірювальних станцій, які передають в реальному часі інформацію про погоду та стан річок в кризовий центр Закарпатського облводгоспу та водогосподарські організації Угорщини.

Закарпатський облводгосп відповідно до вимог Рамкової водної директиви Європейського Союзу проводить моніторинг стану поверхневих вод та якості води в річках області. Для цього побудована в м. Тячів на р. Тиса автоматична станція якості поверхневих вод. Лабораторія облводгоспу за допомогою сучасних приладів знімає біологічні, гідроморфологічні, гідрохімічні показники води. Зокрема, для виявлення вмісту важких металів у воді застосовують атомно-адсорбційний спектрофотометр. Сьогодні Тиса, значною мірою і завдяки постійному контролю якості води, найменш забруднена річка в Європі.

Закарпатський облводгосп через інтернет-сторінку www.vodhosp.uzhgorod.ua широко інформує громадськість про водогосподарську ситуацію на річках області. Тут представлена інтерактивна карта «Гідрометеорологічна ситуація за даними АІВС «Тиса», за якою можна прослідкувати за зміною температури повітря, рівня води та опадів. Дані на карті оновлюються кожні дві години.

Для населення області облводгосп видав інформаційні матеріали про протипаводкові споруди, як захистити



свій будинок від паводкових вод, про дії при загрозі затоплення паводковими водами.

З нагоди 10-річчя проходження катастрофічного безрезневого паводку 2001 року, Володимир Чіпак розповів про гідрологічні умови виникнення паводку, історію прийняття рішень спеціалістами з пропуску надзвичайно високих рівнів води, наслідки стихійного лиха та дії органів виконавчої влади, місцевого самоврядування під час проходження паводку. Він підкреслив відлагоджене співробітництво на прикордонних водах під час виникнення надзвичайної паводкової ситуації та надану міжнародну допомогу у ліквідації наслідків паводку.

Студенти переглянули унікальні знімки паводкових ситуацій, зроблені з гелікоптера.

На завершення зустрічі вони мали можливість поспілкуватись, задати запитання стосовно своєї майбутньої роботи в водогосподарському комплексі краю.

*Анатолій НЕЧИДЮК,
директор Закарпатського НКЦ*

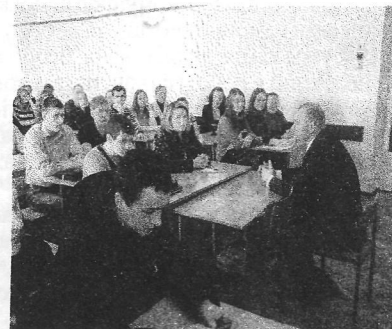
Презентація для випускників

В університеті відбулася презентація ВАТ «РівнеАзот», організована лабораторією регіональних зв'язків, маркетингу та працевлаштування. У заході взяли участь понад 60 студентів спеціальностей «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини та обладнання», «Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів», «Теплоенергетика», «Екологія та охорона навколишнього середовища», «Промислове та цивільне бу-

дівництво», «Автоматизоване управління технологічними процесами».

Начальник відділу кадрів Сергій Григор'єв розповів про підприємство, відповів на запитання студентів та запросив майбутніх фахівців відвідати ВАТ, щоб детальніше ознайомитися зі специфікою роботи.

Випускники, які бажають розпочати свою трудову діяльність на ВАТ «РівнеАзот», передали свої резюме для подальшого конкурсного відбору.



Кому дісталася корона і титул Міс університету – 2011



На фото: Катерина Гіжицька

участі у фіналі 19 студенток з усіх факультетів університету, Костопільського будівельно-технологічного технікуму та технічного коледжу. Вони вийшли на подіум для того, щоб позмагатись за звання найгарнішої всебічно обдарованої особистості. Отож, було гаряче від емоцій, що зашкалювали, весело, цікаво і святково.

Красуні брали участь у дефіле, демонстрували вечірні і коктейльні сукні, змагалися в умінні танцювати і бути сучасними бізнес-леді та дотепно відповідали на запитання інтерв'ю. Новим було і те, що організатори замінили стандартний вихід у купальниках на дефіле у коротких шортах і на оригінальну хореографію (усі виходи конкурсанток і хореографічні номери поставив хореограф Микола Смірнов) у чорних боді з білими бантиками та рукавичками. Загалом глядачі побачили у виконанні красунь п'ять дефіле, інтерв'ю та хореографічний номер.

Студентки також мали змогу продемонструвати свій інтелект, спритність, винахідливість, відповідаючи на запитання інтерв'ю. Цікаво, що більшість красунь своїм девізом назвали вислів Коко Шанель «Все в наших руках, тому їх не можна опускати».

Так що шановному журі було нелегко визначити найкращу, проте таки довелося. І жодна з чарівних дівчат не лишилася без відзнаки. Особливо багато титулів вперше зібрав факультет землеустрою та геодезії.



Тринадцятий (!) 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 цього річного конкурсу краси,

які відібрали для

У перервах між виходами конкурсанток було теж чимало цікавого - перед глядачами співали і танцювали найкращі університетські виконавці - народний ансамбль танцю "Рівненчанка", хореографічний ансамбль Технічного коледжу, народний ансамбль сучасного танцю "Ікс-денс", свою творчість дарували Оксана Лячук, Анна Яремчук, Богдана Прокоп'юк, Віта Черевко, Іванна Мірчук, Микола Цехановський та інші. Минулорічна міс університету Марина Талюсова привітала конкурсанток і побажала їм натхнення, впевненості в своїх силах та успіхів. І він –таки прийшов до конкурсанток. Причому до всіх.

Відтак, першою красунею Національного університету водного господарства та природокористування, міс університету – 2011 визнана Катерина Гіжицька, першокурсниця ФЗГ.

Першою віце-міс стала Богдана Никоньць, першокурсниця ФМ, другою віце-міс - Анна Місюра, першокурсниця ФЗГ, третьою віце-міс названа другокурсниця ФЗГ Катерина Усик.

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

Міс симпатій – Богдана Никоньць (ФМ).

Міс фотомодель - Катерина Усик (ФЗГ).

Міс бізнес-леді – Мар'яна Рубельська (ФЕІП).



Міс екстравагантність – Марія Петрук (ФЕІП).

Міс грація – Юлія Дмитрук (ФЕІП).

Міс чарівність – Вікторія Романовська (ФМ).

Міс топ-модель – Катерина Гіжицька (ФЗГ).

Міс елегантність – Дарина Міхновська (Технічний Коледж).

Міс гармонія – Іванна Снітко (ФЕІП).

Міс дружелюбність – Катерина Близнюк (Технічний коледж).

Міс толерантність – Юлія Ткаченко (ФМ).

Міс талант – Оксана Шевчук (Технічний коледж).

Міс магія – Катерина Антонюк (ФВГ).

Міс імпазантність – Вікторія Литвинюк (ФМ).

Міс бікіні – Татяна Марценковська (ФЕІП).

Міс комунікабельність – Анастасія Рублик (ФЗГ).

Міс Оріфлейм – Вікторія Онішук (Костопільський будівельно-технологічний технікум).

Анна ЄЗЕРСЬКА

Студентська весна: підсумки

Протягом кількох днів студенти Національного університету водного господарства та природокористування демонстрували свої вміння і таланти на концертах "Студвесни", що відбувалися в університеті. Адже наш навчальний заклад, дарма що технічний, багатий на молоді та самотутні таланти, закохані в

в обласному драматичному театрі. Окрім того, перед кожним виступом у фойє актового залу студенти влаштовували виставки власних виробів декоративно-ужиткового мистецтва.

Тепер про сам гала-концерт. Відкрити його мали честь учасники ансамблю пісні і танцю "Живограй"

факультету економіки і підприємництва та народна чоловіча капела "Гамалія" механіко-енергетичного факультету. А далі - чого тільки там не можна було побачити і почути - народні пісні та танці, веснянки, гуморески, вірші. А ще студенти танцювали вальс, грали джаз, фламенко, демонстрували своє розуміння гумору...

На гала-концерті було оголошено переможців "Студентської весни - 2011".

Отож, перше місце у загальному заліку посіли відразу два факультети - МЕФ та ФЕІП, на другу сходинку піднялися колективи художньої самодіяльності ФЗГ і ФМ, третє місце поділили між собою талановиті митці з ФВГ та ФЕІП.

На завершення фестивалю численними дипломами, грамотами та подяками



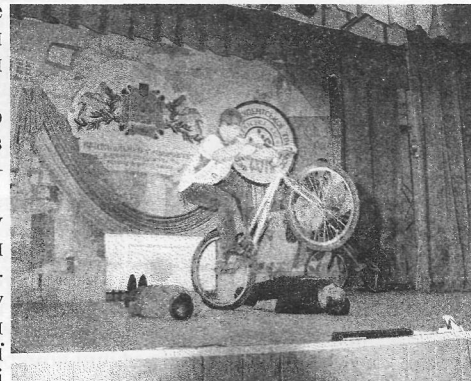
нагороджені організатори та учасники конкурсу. Дипломи також отримали кращі майстри декоративно-прикладного жанру.

Серед структурних підрозділів університету (навчальних закладів I-II рівнів акредитації) перше місце посіли Технічний коледж та



мистецтво, пісню, художнє слово, танець...

За ці дні журі відібрало найкращі номери, які згодом переглянули учасники гала-концерту, що відбувся



Автотранспортний технікум, друге місце - Костопільський будівельно-технологічний технікум, третє - Технікум технологій та дизайну.

Анна ЄЗЕРСЬКА

Студент ФБА став призером чемпіонату України з гирьового спорту



Збірна команда студентів НУВГП взяла участь у змаганнях чемпіонату України з гирьового спорту, який нещодавно відбувся в Житомирі (тренер - Євген Комаревич).

Наші "гирьовики" у загальнокомандному заліку посіли четверте місце. Непоганий результат, враховуючи, що у змаганнях взяли участь команди 26 вишів України. Спортивну честь університету захищали студенти ФБА - Віталія Теклюк, Михайло Довжик, Павло Антонюк, Богдан Ничипорук, ФМ - Анна Цесля, Володимир Телиця, ФЗГ - Богдан Шевчук, ФЕІП - Андрій

Омельчук, ФПМ - Іван Островський, МЕФ - Катерина Кічоло. Найкраще з наших виступів п'ятикурсник ФБА Михайло Довжик (на фото), який став срібним призером чемпіонату і тим самим виборов перепустку на перший чемпіонат світу з гирьового спорту, який відбудеться у травні цього року.

Студенти НУВГП успішно виступили також на обласних змаганнях з пауерліфтингу "Ігри молоді".

Першокурсник МЕФ Євген Герасимов посів перше місце з результатом I розряду у триборстві. А першокурсник ФВГ Сергій Антонюк став другим у своїй ваговій категорії.

Тренує хлопців старший викладач кафедри фізвиховання Євгенія Комаревич.