

З Новим роком та Різдвом Христовим!



Національний університет водного господарства та природокористування



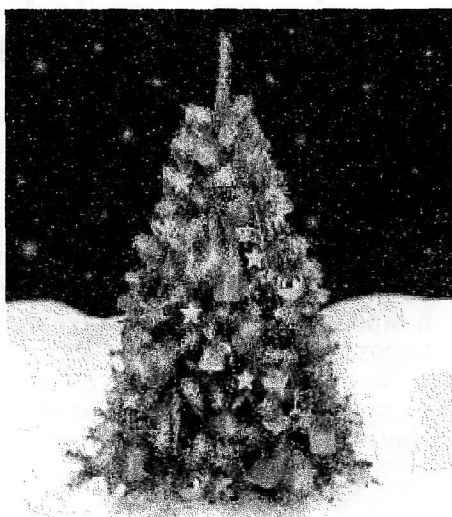
Дорогі студенти та працівники університету!

Прийміть мої найщиріші вітання з Новим 2013 роком та Різдвом Христовим.

Здавна люди по-особливому чекають цих чудових свят. Новорічні та різдв'яні дні дають усім нам добро нагоду ще раз відчути життєдайне тепло народних звичаїв, радість спілкування з найближчими людьми, висловити їм свою любов і шану.

За традицією у ці хвилини годиться згадати добрым словом рік, що вже стає нашим найближчим минулім, нашою історією. Ми можемо по праву пишатись кожним успіхом, досягнутим у 2012 році.

Я переконаний: якщо не буде



напруженої праці – не буде належних результатів, успіхів на благо майбутніх поколінь. Добре розумісте це і ви.

Бажаю вам, дорогі друзі, відзначити новорічні та різдвяні свята у духовному піднесененні, зі світлими помислами та щирою радістю.

Міцного вам здоров'я, душевного тепла у спілкуванні в родинному колі, злагоди й благополуччя, миру і твердої віри у майбутнє!

Микола СОРОКА,
президент університету,
народний депутат
України

Сесія – гарячі дні зими

Коли вийде цей номер газети, у більшості студентів сесія вже закінчиться. А на час підготовки матеріалу вона саме у розпалі – і у тих, хто цього навчального року вже отримає дипломи бакалаврів, і тих, хто лише на початку шляху до цієї урочистої події.

Першокурсники хвилюються: чи здадуть вони сесію «на стипендію», а дехто навіть каже: «Та хоча б взагалі здати...»

Майбутнім бакалаврам теж важливо, якими будуть бали, отримані під час сесії, адже це впливатиме на рейтинг, що враховується при вступі до магістратури.

Дехто зізнається, що сесія

минає для нього нелегко, бо не досить працював протягом семестру. Інші, хоч і добре підготувалися до іспиту, все одно не приховують хвилювань: хочуть поліпшити оцінку, відповівши на всі запитання екзаменатора максимально повно. А ще студенти не приховують свого задоволення, що сесія завершується до Нового року, отож можна святкувати і колядувати зі

спокійною душою
Успіхів вам і цікавих канікул!





Президент університету склав присягу народного депутата України

На урочистому засіданні Верховної Ради сьомого скликання присягу народного депутата України склав президент НУВГП, доктор наук з державного управління, професор Микола Сорока.

Микола Сорока обраний депутатом Верховної Ради по одномандатному виборчому округу № 155 (Рівненська область).

За повідомленням ЗМІ у цей же день присягу склали та зареєструвалися для участі у засіданні Верховної Ради 444 депутати з 445.

Серед них й Ігор Єремеєв, який закінчив будівельний факультет нашого навчального закладу в 1992 році.



Очільника університету обрали головою ради ректорів Рівненщини



Рада ректорів вищих навчальних закладів Рівненщини ІІІ—ІV рівнів акредитації обрала нового голову ради та його заступника. Головою ради став президент Національного університету водного господарства та природокористування Микола Сорока.

На посаді заступника голови ради продовжує працювати ректор Національного університету

“Острозька академія” Ігор Пасічник.

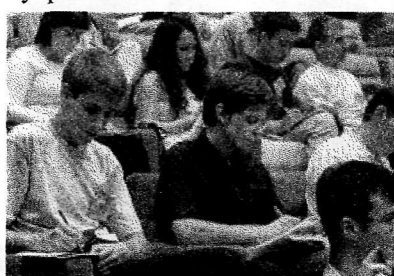
Керівники вищих навчальних закладів обговорили також інноваційні підходи до організації навчального процесу у вищих області; поділилися досвідом планування, організації та контролю за здійсненням виховної роботи у вищих навчальних закладах області.

В аспірантурі НУВГП відкриті нові спеціальності

Наказом МОН України № 1349 від 30.11.2012 р. розширеній перелік наукових спеціальностей в аспірантурі університету.

НУВГП отримав дозвіл на прийом до аспірантури за спеціальностями:

- 08.00.09 – бухгалтерський облік, аналіз та аудит;
- 25.00.02 – механізми державного управління.



Студенти НУВГП отримуватимуть іменні та академічні стипендії

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки, молоді та спорту № 1281 від 15.11.2012 року академічна стипендія Президента України призначена студентам Національного університету водного господарства та природокористування:

Олександру Панчуку, студенту 4 курсу напряму підготовки «Будівництво», факультет будівництва та архітектури;

Олек сандру Поліщуку, студенту 4 курсу напряму підготовки «Гідротехніка», факультет водного господарства.

Окрім того, згідно з наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту № 1280 від 15.11.2012 року призначено **Наталії Барбашовій**, студентці 4 курсу напряму підготовки «Економіка підприємства», факультет економіки і підприємництва.

Верховної Ради України студентам Дмитру Гнатюку, студенту 4 курсу напряму підготовки «Машинобудування», механіко-енергетичний факультет,

Олегу Жоху, студенту четвертого курсу напряму підготовки «Транспортні технології», факультет менеджменту.

Академічну стипендію ім. М.Грушевського згідно з наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту № 1132 від 22 жовтня 2012 року призначено **Наталії Барбашовій**, студентці 4 курсу напряму підготовки «Економіка підприємства», факультет економіки і підприємництва.

Святий Миколай усім дітям допомагає

Я ніколи не вірила в Святого Миколая. Звичайно, я допускала можливість його існування, десь високо за хмарами, там, де мешкають галасливі янголята та



споглядає за дивацтвами людства Господь Бог. Проте із подарунками, які я знаходила під своїм ліжком морозними та сніжними грудневими ранками, його ніяк не можна було пов'язати. Подарунки ховала мама, ховала глибокої нічі, щосили намагаючись не зашарудити свяtkовими обгортками, аби не збудити свого власного ангела.

Але є в нашому місті місце, де всі впевнені, що цей легендарний святий – реальний, реальніший за всі солодощі та іграшки, які з'являються звідкільсь у день його іменин. У цьому місці вірять у все світле, радісне. Тут завжди панує надія, що добро та любов таки перемагатимуть жорстокі несправедливості нашого світу... Мова йде про міський дитячий будинок, який 19 грудня відвідала делегація нашого факультету.

Ми хотіли привітати малят приемними дарунками, та, як виявилося, найбільше зраділи мешканці притулку самому нашему візитові. Ім не вистачає тепла. Ні, не тепла від належного опалення приміщень, не від м'яких ковдр чи зручних одягин – хоча всього цього дітлахам, звичайно,

також не забракло б... Ім не вистачає людського тепла. Адже як би не старались працівники закладу, цим маленьким рівнянам завжди буде замало турботливого піклування дбайливих рук, ніжного погляду, ласкової посмішки.

Тут є сироти, а є діти, яких доля вирішила обділити по-іншому. Діти із серйозними вадами здоров'я. У них є мама, у них є дім, де на них завжди чекають. Але і вони не можуть повноцінно радіти життю. Дивлячись на якийсь по-дорослому серйозний блиск у їхніх очах стає важко говорити. І такими дріб'язковими одразу стають всі наші буденні проблеми...

Загалом, то була весела зустріч. Тільки з гірким присмаком жалю. Мені дуже захотілось повірити в Святого Миколая. Повірити, що ці діти обов'язково виростуть щасливими. Що про перші роки свого життя у них залишиться хороші спогади. А для цього святі і не потрібні. Потрібні наші милосердя, щедрість, чуйність до проблем беззахисних співвітчизників. Просто потрібно згадувати про них не лише у якіс особливі дати...

**Ірина БЕСАРАБ,
четвертокурсниця ФМ**



Гуртожиток №2 – переможець обласного огляду

Гуртожиток № 2 факультету економіки і підприємництва посів перше місце в обласному огляді-конкурсі гуртожитків вищих навчальних закладів III - IV рівнів акредитації.



У 2008 році гуртожиток вже ставав переможцем обласного конкурсу. Цього року до огляду готувались особливо - і студенти, і викладачі, і працівники гуртожитку. Як результат: охайні, гарні студентські кімнати, кімнати для підготовки до занять та відпочинку, спортивна зала. Найбільше вразила гостей нова світлиця в гуртожитку з вишиванками, картинами та іншими роботами, зробленими власноруч. Отже, наші сподівання на високий результат конкурсу збулися. Так тримати!

**Наталя
ПОЗНЯКОВСЬКА,
заступник декана
ФЕП**





Наші студенти - найкращі майбутні менеджери

На Рівненщині відбувся перший обласний конкурс науково-практичних робіт студентів за галузю знань „Менеджмент і адміністрування”.

Мета конкурсу - поглиблення з'язку навчального процесу з практичною діяльністю в сучасних умовах господарювання. Окрім того, умовами проведення передбачалася матеріальна підтримка студентів, які досягли особливих успіхів у навчанні та науковій роботі.

Перше місце у конкурсі здобула робота Ірини Іванчук, студентки НУВГП (“Інноваційний проект створення агрологістичного центру” в м.Рівне”).

Друге місце теж дісталося роботі студента НУВГП - Олександра Тарнавського (“Екологіко-економічне обґрунтування доцільності вирощування ріпаку в Україні”).

Третє - роботі студентки РДГУ Оксани Петришиної (“Удосконалення управління зовнішньоекономічною діяльністю підприємства” на прикладі ПАТ “Рівне АЗОТ”).

Переможці конкурсу нагороджені дипломами та грошовими преміями.



RivneU.org.ua

Студенти представили своє бачення розвитку університету

Студенти будівельного факультету (майбутні території існуючих автопарку та майстерень; архітектори та дизайнери) презентували власні проекти реконструкції фасадів усіх навчальних корпусів, гуртожитків та рішення комплексного благоустрою території університету. Ідея змінити опорядження та утеплити фасади виникла з прийняття загальної концепції енергозбереження та створення єдиної стилістики зовнішнього вигляду будівель навчального закладу. Виконуючи спільні роботи, студенти навчилися працювати командою, а проектні рішення по окремих ділянках були узгоджені між собою на єдиному генеральному плані.

Проектами, зокрема, передбачені:

- реконструкція навчального корпусу № 6 прибудовою блоків навчальних аудиторій;
- реконструкція будівлі їдальні з прибудовою відкритої тераси та влаштуванням місць відпочинку та рекреації для студентів;
- благоустрій спортивної бази університету з влаштуванням навісів над існуючими трибуналами, реконструкція сидінь для глядачів;
- створення критого переходу від навчального корпусу № 6 до вул. Мірющенка, що створює безперешкодний з'язок між усіма навчальними корпусами та гуртожитками;
- дворівневий паркінг з сервісним обслуговуванням на

- створення виставкового багатофункціонального павільйону з використанням легких металевих конструкцій над існуючими гаражами біля навчального корпусу № 2а;
- перепланування та благоустрій студентського парку відпочинку;
- облаштування території навколо пам'ятника Г. Корольові перед навчальним корпусом № 4;
- утеплення та зміна опорядження будівель усіх навчальних корпусів та гуртожитків університету з використанням спільної колористичної концепції;
- благоустрій території навколо будівель університету з влаштуванням малих архітектурних форм, переплануванням місць для відпочинку та влаштуванням комплексного освітлення території.

Проектні пропозиції можуть стати базовим підґрунтям до реалізації комплексних рішень щодо благоустрою території НУВГП та розробки в подальшому інших інвестиційних проектів.

Студенти виконали свої проекти під керівництвом професора кафедри архітектури О.М.Юрчука та доцента М.В.Шолудька.

Роботи можна переглянути на сайті кафедри.

Павло БЕНЕДІОК,
ст.викладач кафедри архітектури

Побували на XI Міжнародному промисловому форумі

Студенти спеціальностей "Автоматизоване управління технологічними процесами" та "Теплоенергетика" відвідали XI Міжнародний промисловий форум, що відбувся у Міжнародному виставковому центрі (м. Київ).

З великим інтересом ми ознайомилися з виставками, представленими у рамках форума, адже на них можна було отримати чимало цікавої інформації.

Тут демонструвалася продукція понад 400 підприємств з 32 країн світу, серед яких Німеччина, Швейцарія, Польща, Білорусь, Китай, Словаччина, Туреччина, Чехія та інші. Підприємства й організації

продемонстрували широкий спектр продукції, що випускається, за різними напрямками діяльності в рамках відповідних тематичних розділів.

Найбільше зацікавлення у студентів спеціальності АУТП викликали стенди підприємств «Промприлад», «РегМік», «Аскон», «Овен», «Mitsubishi Electric» та ін.

Важливо згадати: Міжнародний промисловий форум – найбільша та єдина промислова виставка в Україні, зареєстрована в Міжнародній Виставковій Асоціації (UFI), що є найвищим рівнем світового визнання.

Олеся ПАВЛУШ,
четвертокурсниця ФПМ



Новим міжнародним партнером НУВГП стала Грузія

На запрошення Грузинського технічного університету (ГТУ), проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків НУВГП Микола Корецький побував з робочим візитом у Тбілісі. Мета поїздки - обумовлення нових можливих варіантів співпраці між обома університетами, встановлення контактів з іншими освітніми закладами Грузії та розширення спектру міжнародних відносин університету в цілому.

ГТУ - одна з найбільших освітніх і наукових установ не тільки Грузії, але й всього

Південного Кавказу. За напрямом своєї діяльності, факультетами та спеціальностями грузинський університет дуже схожий на НУВГП. Університет складається з 8 факультетів з 28 кафедрами і включає 14 науково-дослідних інститутів та 22 наукових центри. На 76 спеціальностях та 150 спеціалізаціях у навчальному

закладі навчається більш ніж 17000 студентів.

Професорсько-викладацький склад університету становить 1200 осіб та 500 технічних співробітників. Грузинський технічний університет є не тільки провідною інженерною вищою школою, але й потужним науковим центром, авторитет якого непохитно високий. Тут проводяться наукові дослідження за багатьма напрямками прикладної науки, які цінуються у всьому світі.

Проректор НУВГП познайомився з ректором університету професором Арчілом Прангішвілі, проректорами, членами академічного товариства університету та іншими відомими грузинськими науковцями. Було підписано договір про співпрацю в навчально-методичному, науково-технічному та культурному напрямках, що започаткувало дружні

міжнародні відносини між обома навчальними закладами та стало важливим кроком НУВГП до інтеграції у світове наукове товариство.

Напрямками такої співпраці є обмін навчально-методичною документацією, зокрема, навчальними планами спеціальностей, робочими програмами різних дисциплін, методичними розробками, підручниками тих спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців в обох навчальних закладах; обмін викладачами для читання лекцій з

обговорено широке коло питань, зокрема, щодо стану та перспектив розвитку міжнародних відносин НУВГП з грузинськими освітніми установами. Наш університет отримав підтримку посла у відкритті філіалу НУВГП у Грузії. Філіал планується відкрити у відомому горами Тушеті, історичними подіями та прекрасним географічним розташуванням, в економічному та культурному центрі Кахетії - Телавському муніципалітеті, у Телавському державному університеті. Через посольство України в Грузії були передані для погодження в Міністерство освіти Грузії та підписання з грузинськими університетами договори про співпрацю з Тбіліським державним університетом ім. Іване Джавахішвілі, Батумським державним університетом ім. Шота Руставелі, Університетом ім. Грігола Робакідзе, Міжнародним чорноморським університетом.

Важливе значення також має переговори з мером міста Сурамі Таріелом Гогаладзе, Головою Товариства ім. Лесі Українки в Грузії, де були обговорені питання співпраці НУВГП з грузинськими вишами та українською діаспорою, оскільки у Грузії є немало етнічних українців, які зацікавлені у реалізації спільніх проектів між двома країнами. Чимало студентів мають бажання навчатися та стажуватися в Україні та українських навчальних закладах, що дає можливість і НУВГП збільшити кількість іноземних студентів в університеті.

Оксана КОСТЮШОК,
начальник сектору відділу
міжнародних відносин



окремих дисциплін; стажування викладачів, навчання та практика студентів за взаємним обміном; створення авторських колективів для спільне написання та видання підручників. Зокрема, це і можливість публікації наукових статей вчених НУВГП у виданні «Гідроінженерія», роботи в якому друкуються трьома мовами: грузинською, англійською та російською. У науково-технічному напрямку співпраця між університетами буде відбуватись у формі підготовки наукових кадрів через навчання в аспірантурі та докторантурі; створення спільних творчих колективів для проведення досліджень, науково-технічних конференцій та семінарів і т.д.

Микола Корецький мав також зустріч з Надзвичайним та Повноважним послом України в Грузії Василем Цибенком. Було



У НУВГП відбувся Міжнародний бізнес-форум з агрологістики

У НУВГП відбувся другий міжнародний форум "Агрологістика", на якому обговорили проблеми та перспективи розвитку агропромислового комплексу України.



Організатори зібрали близько 150 учасників з України та закордонних гостей. За задумом організаторів, такий формат форуму покликаний допомогти учасникам обмінятися досвідом, виробникам ознайомитися із новими досягненнями науки і техніки, а науковцям оцінити реалії аграрного виробництва.

Після пленарного засідання учасники форуму продовжили роботу на різних дискусійних майданчиках.

Мозковий штурм - круглий стіл на тему «Створення і просування місцевих брендів» відбувся у Рівненській обласній державній адміністрації.

Окрім того, відбулися круглі столи «Перспектива дрібних аграрних підприємств. Як планувати виробництво?», «Сучасні вимоги до підготовки та перепідготовки кадрів для агропромислового комплексу», «Адаптація агросфери до

змін клімату» та «Вирощування енергетичних культур», а також дебати на тему «Земля – національне багатство чи високоліквідний товар? За і проти продажу».

У всіх круглих столах активну участь взяли і науковці НУВГП, фахівці з аграрних проблем. Робота всіх круглих столів транслювалась у прямому ефірі через мережу інтернет на спеціально створеному ресурсі.

Майбутнє українського агропромислового комплексу, на думку організаторів форуму, за галузевими асоціаціями виробників, які б допомогли забезпечити повний ланцюг проходження продукції від виробника, через логістику, зберігання і переробку, до кінцевого споживача. Це дало б змогу не тільки збільшити прибутки аграріям, а й забезпечити розвиток аграрного комплексу і вихід вітчизняного виробника на світові ринки.

Проблеми адаптації агросфери до зміни клімату обговорили за круглим столом

На кафедрі екології НУВГП в рамках форуму з агрологістики відбувся круглий стіл «Адаптація агросфери до зміни клімату».

З результатами наукових досліджень щодо проблем зміни клімату присутні ознайомили Іван Залеський - доцент кафедри екології НУВГП (Зміни клімату в історичному аспекті); Ольга Ніколайчук - начальник АМСЦ Рівне (Зміни клімату Рівненщини за останні десятиліття); Анатолій Гурський – лікар-ендокринолог (Вплив зміни клімату на здоров'я людей); Микола Клименко - зав. кафедри екології НУВГП (Вплив зміни клімату на формування ґрутових, підземних вод та рівнів води Шацьких озер); Анатолій Рокочинський - зав. кафедри гідромеліорації НУВГП (Оцінка можливих змін природно-кліматичного та еколо-економічного ресурсу Західного Полісся України в умовах глобального потепління); Віктор Мошинський - професор кафедри землеустрою, геодезії та геоінформатики НУВГП (Використання даних дистанційного та контактного моніторингу природних систем для оцінки трансформації агросфери в умовах зміни клімату); Алла Прищепа - докторант кафедри екології НУВГП (Вплив потепління на стан агросфери); Тетяна Колесник - доцент кафедри екології НУВГП (Агроекологічні проблеми адаптації технологій землеробства до змін клімату); Олег Фурманець - аспірант кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства НУВГП (Вплив змін клімату на стан ґрутового покриву) та інші учасники.

У результаті обговорення учасники прийшли до висновку, що серед чисельних екологічних та соціально-економічних проблем агросфери важливу є проблема глобального потепління клімату та зміна регіональних кліматичних показників.

Як зазначили доповідачі, зміни клімату суттєво впливають на сільськогосподарську діяльність, тому перспективними

шляхами адаптації агросфери до зміни клімату є: активізація розробки регіонального плану дій з адаптації агросфери до зміни клімату; розробка рекомендацій конкретних дій для місцевих органів влади, щодо зниження викидів парникових газів та застосування заходів спрямованих на зниження ризику та ступеня чутливості до наслідків регіональних змін клімату, на підвищення потенціалу для подолання надзвичайних та стихійних подій, заходів, які спрямовані на отримання зиску від змінених кліматичних умов; інформування місцевих органів влади, виробників сільськогосподарської продукції, громадськості про проблему глобальної зміни клімату та пов'язані з цим загрози для економічного розвитку регіону; створення сировинних зон з метою отримання сільськогосподарської продукції для дієтичного харчування; розробка нових екологічних нормативів та природоохоронних технологій.

Поглиблого дослідження вимагають також наступні питання: структури посівних площ за умов зміни клімату; адаптація технологій землеробства до зміни клімату; наукове обґрутування сівозмін, сортів культур та технології вирощування сільськогосподарських культур в умовах зміни клімату; адаптація сільськогосподарського виробництва до змін клімату.

Для розвитку та впровадження в практику заходів з адаптації агросфери до зміни клімату, спрямованих на виконання ст. 6. Рамкової конвенції ООН про зміну клімату, рекомендовано ввести факультативний курс «Адаптація до змін клімату» при підготовці фахівців для галузей економіки та розробити методичне забезпечення курсу.

Микола КЛИМЕНКО,
засідувач кафедри екології,
Зінайда БУДНИК,
майстер виробничого навчання





Семінари-тренінги для студентів випускних курсів

Протягом першого навчального семестру студенти V-VI курсів мали можливість відвідати семінари-тренінги з питань пошуку роботи та побудови професійної кар'єри. Заняття організували і проводили працівники Рівненського обласного центру зайнятості та лабораторії з регіональних зв'язків, маркетингу та працевлаштування в рамках Інформаційно-консультаційного центру служби зайнятості при НУВГП.

Студенти взяли участь у тренінгах за темами: „Психологічна мотивація молоді до працевлаштування. Техніка пошуку роботи”, „Сучасний підхід до пошуку роботи”, „Як позитивно представити власний імідж”, „Техніка розвитку власного інтелекту”, „Тренінг особистого росту”, „Подолання життєвих криз – шлях до професійної самореалізації”. Їх провели бізнес-тренер консалтингової компанії

«Імідж Партнер» (м. Львів) Наталія Колесова та начальник відділу активної підтримки безробітніх Рівненського міського центру зайнятості Ольга Дем'яненко.

Мета семінарів-тренінгів - підвищення поінформованості старшокурсників про сучасні методи пошуку роботи, джерела вакансій, визначення та формування мотивацій до працевлаштування, розробка індивідуального плану пошуку роботи з урахуванням власних потреб і сучасних тенденцій на ринку праці, засвоєння основних технік та прийомів розвитку власних інтелектуальних здібностей.

Заняття відбувалися у формі міні-лекцій та взаємного діалогу тренерів з учасниками, включали роботу із завданнями у методичних матеріалах та практичні вправи. Базуючись на прикладах з власного життя, професійних



досягненнях як своїх, так і інших, тренери демонстрували учасникам тренінгів, що успіху можна досягти завдяки наполегливості, комуніабельності, позитивному мисленню. Вони допомогли студентам зрозуміти, як можна повірити в себе, сформувати власні цілі та мотивації до активного пошуку бажаної роботи, розкрити та презентувати свій потенціал, свою особисті та професійні якості не лише потенційному роботодавцю, а й взагалі у житті.

Ці устрічі, ділилися студенти, викликали у них чимало позитивних емоцій, допомогли здійснити особистий аналіз та вибір максимально ефективних методів пошуку роботи, отримати навички правильного написання резюме, ознайомитись з правилами поведінки під час співбесіди, оволодіти культурою самоосвіти, навчитись оцінювати власні знання, ефективно використовувати та планувати час, отримати досвід пошуку компромісних варіантів

поєднання власних потреб та очікувань від роботи з потребами роботодавця. А ще учасники занять отримали сертифікати про проходження тренінгу-семінару за визначеними тематиками.

У наступному семестрі теж планується проведення тренінгів такого напрямку для студентів IV-V курсів, тож запрошуємо всіх бажаючих.

Записатися для участі у тренінгах можна в лабораторії з регіональних зв'язків, маркетингу та працевлаштування (головний корпус НУВГП, каб. 161, тел. 22-63-99).

**Катерина ТРИНЧУК,
провідний фахівець лабораторії з регіональних
зв'язків, маркетингу та працевлаштування**

Презентація ПАТ "Рівнеазот"

У Національному університеті водного господарства та природокористування відбулася зустріч студентів випускних курсів із представником Публічного акціонерного товариства "Рівнеазот" – начальником відділу кадрів Сергієм Григор'євим.

У заході взяли участь біля 50 студентів, які навчаються за спеціальностями "Теплоенергетика", "Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини та обладнання", "Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів", "Автоматизоване управління технологічними процесами".

Зустріч відбувалася у форматі презентації підприємства, всі учасники переглянули цікавий відеофільм про ПАТ "Рівнеазот".

Сергій Григор'єв розповів про специфіку підприємства, можливість проходження студентами виробничої практики, умови працевлаштування та відповів на задані йому питання. Студентів також запросили відвідати підприємство, щоб детальніше ознайомитись з особливостями роботи, наочно подивитись культуру виробництва та поспілкуватись з виробничими. Таку ознайомчу екскурсію заплановано на квітень наступного року.

Дехто зі студентів висловив бажання розробляти свій дипломний проект за тематиками, актуальними для ПАТ "Рівнеазот", що радо підтримали представники підприємства.

Випускники, які бачать себе у виробничій сфері та бажають розпочати свою трудову діяльність на

цьому підприємстві, передали резюме для подальшого конкурсного відбору.

ПАТ "Рівнеазот" є надійним роботодавцем для НУВГП і завжди відкрите до тісної співпраці. Щороку близько 15 наших випускників працевлаштовуються на цьому підприємстві. Дехто з них швидко піднімається кар'єрними сходинками та займає керівні посади. Звичайно, пройти стажування та жорсткий відбір можуть лише ті фахівці, які не просто мають хороший багаж знань, а й вміють приймати рішення, творчо підходить до поставлених завдань, постійно самовдосконалюються.

**Ольга СКОРБЛЮК,
провідний фахівець лабораторії з
регіональних зв'язків, маркетингу
та працевлаштування**



Відродження зрошувальних меліорацій на сході України

(про те, як остання труба не потрапила до сталеплавильної печі)

На початок 90-х років галузь меліорації складала потужний комплекс, що об'єднав будівництво, експлуатацію та регулювання водних ресурсів. Не було району в Україні, який би в тій чи іншій мірі не був охоплений зрошенням, осушеннем, агромеліоративними або агрехімічними заходами. Вирішальна роль у прийнятті у 80-ті роки державної Продовольчої програми належала саме меліорації. Робилася спроба гарантованого забезпечення країни сільськогосподарськими продуктами, яких гостро не вистачало. Меліоративний комплекс був здатним до вирішення цієї програми, а меліоративні системи відповідали тогочасним вимогам. Меліорація - це вершина сільськогосподарської культури, її завершальний етап, що проявляє свої переваги лише на фоні високої культури землеробства, агротехніки, агрехімії, селекції сільськогосподарських культур та розвинутого тваринництва тощо. Без цих складових меліорація - це «постріл з гармати по горобцях». У часи витратної економіки ніхто не допускав думки, що вода має високу ціну. Але виявилось, що це зовсім не так.

Доки не викопана остання труба

У ринкових умовах у колишньому вигляді меліоративний комплекс існувати не міг. Середовища, на якому функціонувала витратна економіка не стало, а потужна галузь, яка мала працювати на врожай сільськогосподарських культур, розвалилася під ударами падаючої старої системи господарювання, невдалих законів, дикої спраги на живи, безгосподарності та невігластва. Внутрішньогосподарська мережа зрошувальних систем, які не поступалися європейському рівню, прийшла в занепад. Корозія колись придатних до подачі води сталевих труб, недіючих зрошувальних систем, довершила руйнування. Імпортне обладнання насосних станцій втратило свої переваги через фізичне старіння. Такої глибини падіння мало хто міг передбачити, та ціни на металобрухт є привабливими, а гроші за нього - легкими та швидкими. Безконтрольний демонтаж сталевих трубопроводів на металобрухт розпочався ще в 90-х роках, коли труби здатні були витримувати розрахунковий тиск води. Тож зараз склалася ситуація, що ряд систем втратили своє призначення. Колись

відомий полководець сказав «війна не закінчена доки не похованій останній солдат», а щодо меліоративної системи можна сказати – доки не викопана остання труба.

Не скрізь ситуація така безнадійна. Наприклад, у Донецькій області існує ревізія труб списаних систем та повторне їх використання на діючих системах. Так, за допомогою придатних для повторного використання сталевих труб діаметром 600 мм завершено роботу по капітальному ремонту внутрішньогосподарського трубопроводу Першотравневої зрошувальної системи Мар'упольським міжрайонним управлінням водного господарства (МУВГ) довжиною 1000 м., а азбестоцементні труби діаметром 500 мм замінені на сталеві 600 мм.

Здавалося б, в таких умовах в Україні буде катастрофічний дефіцит сільськогосподарської сировини для промисловості та продуктів для населення, але цього не сталося. Такий стан має пояснення: поки що природа сприяє Україні отримувати продукцію без особливого втручання меліорації в сільське господарство, яке ще не дійшло до певної межі; частина продукції, яку б мала забезпечувати меліорація, покриває експорт з Єгипту, Ізраїлю, Китаю, Туреччини. Та й дієвих кроків з боку бізнесу та держави вийти на світовий ринок продуктів немає.

У відроджені меліорації зацікавлені сільськогосподарники

Про те, що меліорація відроджується навіть у таких умовах, свідчить зацікавленість селян. На ринку з'явився новий сільськогосподарник фермер-орендар, нова форма господарства – сімейна ферма, з якої, при сприянні держави, має бути закладений «наріжний камінь» селянства України – середняк. Йде накопичення цінного досвіду виходу меліорації на якісно інший рівень. На зрошених землях сімейні ферми вирощують овочеві культури, переважно, цибулю, капусту, помідори, огірки, баклажани, перець. Це відносно невеликі обсяги, але вони вирішують проблему забезпечення населення овочами. Всю продукцію реалізовують самі фермери. Паралельно відбувається становлення сільськогосподарських товариств та потужних холдингів. Тож ще маємо надію на відродження меліорації у всіх

традиційних районах зрошення півдня України.

Велика напруга, як ніде, склалася в Донбасі, де родючі землі, посушливе літо, сконцентрована потужна промисловість, а населення перевищує вісім мільйонів. Особливістю регіону є й досить висока ціна на воду не тільки через обмеженість водних ресурсів, але й через те, що більшість систем отримують воду з джерел подвійним, а то й потрійним підняттям її насосами. Це спонукає фермерів впроваджувати енергозберігаючі технології поливу. В таких умовах доцільним став перехід на найбільш економний спосіб зрошення – крапельне. Звернімо увагу на досвід зрошення овочевих у заплаві річки Казенний Торець між містами Слов'янськ та Краматорськ. Зрошення проводиться десятком сімей турків – месхетинців. Застосовуються, переважно, два способи поливу – по бороздах та крапельне зрошення. Останнім часом перевага надається саме крапельному зрошенню. Навіть самотужки, без дійової допомоги держави та науки, таке господарювання є ефективним. В інших районах Донбасу на площи приблизно до 2-х тис. га фермери-корейці застосовують як крапельне зрошення, так і дощування, часом навіть дуже мінералізованими водами.

Хоча, безумовно, поряд з позитивним започаткуванням є й негативи. Так, наприклад, на зрошених землях фермери Першотравневого району виростили великий врожай цибулі, що спровокувало обвал цін, стало невигідним навіть збирати її. Ситуація не була б такою гострою, якби фермери мали гарантоване замовлення на свою продукцію. Вже зараз експерти прогнозують, що через низькі ціни посіви овочів на 2013 рік зменшаться на 20 %. Для збереження овочів не створені сучасні сховища, тому в цьому році третина продукції не дійде до споживача. Загально відомою є схильність ринку овочів до циклічності. Зростає виробництво овочів – падає ціна, а в наступному році відповідно падає виробництво – зростає ціна. До речі, явище циклічності не виникає на ринках зерна, молока та яловичини. Це наводить на думку, що господарства, які вузько спеціалізуються на вирощуванні овочів, наражаються на великий ризик.



Мобільні системи крапельного зрошення

Застосування фермерами крапельного зрошення вирішило проблему розпайованих зрошувальних систем. Мобільні системи крапельного зрошення добре вписуються в будь-яку конструкцію зрошувальної системи, незалежно від того, під які дощувальні машини вони були запроектовані та яка площа паю. Системи крапельного зрошення легко під'єднуються до вцілілих напірних трубопроводів без особливих конструкційних змін. Та висока ціна на воду штовхає деяких фермерів на несанкціонований безконтрольний забір води, що призводить до завищених поливних норм. В інших випадках - перехід на автономні джерела водозабезпечення, тобто влаштування забору підземних сильно мінералізованих вод, пробурених без дозволу відповідних структур. Засolenі поля через три - чотири роки міняють на свіжі. І такий дозвіл, нажаль, видається сільськими радами та районними службами Держземагенства. Тож оправданим є введення податку на глибокі артезіанські свердловини з 01.01.2013 р. та установка на них лічильників.

Цікавим набуттям є те, що орендарі перший весняний полив роблять як вологозарядковий дощувальними машинами, а в наступних поливах переходять безпосередньо до крапельного зрошення. З метою зменшення випаровування дорогої води з поверхні ґрунту, фермери, при крапельному зрошенні на початковій фазі розвитку рослин, міжряддя покривають пількою.

На фермерські системи крапельного зрошення подача води здійснюється насосними станціями Міжрайонних управлінь водного господарства (МУВГ), потужність яких в десятки разів перевищує потребу системи крапельного зрошення, що призводить до надмірних витрат електроенергії, а облік електроенергії досить суворий. Дозвіл на пуск насосної станції, зняттям пломб з джерел електроенергії, видають служби обленерго з негайною оплатою послуги.

Як бачимо, напрацьований досвід фермерів, навіть у такому вигляді, на не зовсім досконалих системах крапельного зрошення, дає позитивну перспективу, яка може бути використана у майбутньому. Крім того, маючи можливості побудувати досконалу систему крапельного зрошення, фермери не

впевнені в тому, що після дозволу на продаж землі їхня система достанеться їм.

Необхідна дієва підтримка фермерським господарствам

Розпродаж української землі є ласим шматком для великих аграрних холдингів. В цьому криється велика проблема. Вважається, що ґрунти України в змозі прогодувати 200 млн. людей. Якщо Хазарія у 10-у столітті, за висловом російського філософа Л.М. Гумільова, «була химерою на Волзі», то чи не з'явиться у 21-у столітті «химера на Дніпрі», де земля, як і в Хазарії, не буде належати народу, що живе на ній? Не випадково, як відзначив радник Президента України В. Слаугта, що 90 % населення і бізнесу не сприймають проект Закону про ринок землі. А що сполошило земельних магнатів у цьому проекті закону? Виявляється, що в проекті є обмеження граничного розміру ділянки - 100 тис. га. На думку крупних аграрних орендарів цього мало.

Згадаймо, що площа колгоспу або радгоспу в радянські часи рідко сягала 10 тис. га. і така площа була науково обґрунтованою. Тому мораторій на продаж землі до 2016 року хоч і був би слабким кроком, але за цей час народ зрозумів бі, що продаж землі є катастрофою для України. Треба надати дрібним фермерам більш тривалий час для накопичення капіталу з метою купівлі землі та техніки. Цей крок дозволить відродити українського господаря землі – середняка, а граничний розмір ділянки має бути не більше 2,5 тис. га. Тож дієва підтримка фермерським господарствам з боку держави - це мораторій на ринок землі, гарантоване замовлення на фермерську продукцію, введення пільгової ціни на воду травневого поливу, сприяння створенню сучасних овочесховищ. Другий рівень - це підтримка, яку фермер очікує від МУВГ, а саме: консультації з визначенням режимів зрошення, інформація з сольового стану, вологості ґрунту та рівнів ґрунтових вод, своєчасну подачу води в визначених об'ємах.

За останні роки сталося так, що фермерські господарства неохоче заключають договори з МУВГ на поливи. Так, у Луганському обласному управлінні водного господарства в 2012 році, із наявних 60,3 тис. га. зрошувальних земель, до поливного сезону підготували 13 тис. га., а з водокористувачами були підписані договори лише на полив 5

тис. га. Фактично за поливний сезон було політо 4,9 тис. га. фізичної площи, тобто 8 % зрошуваних земель, та подано 5,2 млн. м. куб. води. Вартість одного куб. м. води склала 73,73 коп., що на 12 коп. вище рівня 2011 року. Подорожчання відбулося в основному за рахунок збільшення вартості електроенергії. Вихід з такої ситуації - це надання пільгової ціни на воду травневого поливу. Опади в травні, доповнені штучним дощем, вирішують долю врожаю більшості культур, особливо овочевих.

Тільки таким чином можна зацікавити фермера -водоспоживача.

Загальновідомо, що основним виробником овочів є дрібний підприємець і його зацікавленість до мобільного та економного крапельного зрошення очевидна. Тоді як крупні виробники, наприклад, такі як ВПК «Агро», Тов. «Гідро – Профі» в Дніпропетровській області, за наявності забезпечених джерел, поступово відходять від крапельного зрошення овочів, використовуючи широкозахватні дощувальні машини фронтального типу «Reinke». І в цьому немає протиріччя. Як фермер, так і крупний виробник, знайшли свою нішу. Кожен вибрав лише для нього оптимальний спосіб зрошення. Сімейні ферми, на відміну від великих господарств, працюють без зайвого бюрократичного апарату, в них набагато вища мотивація, відповідальність за результати праці. В одній людині тут об'єднані функції власника, управління і працівника.

Гадаю, можна сказати, що часи руйнації для галузі меліорації закінчилися, і що остання труба зрошувальних систем не потрапить до сталеплавильної печі. Для нового етапу меліорації в ринкових умовах накопичений достатній досвід дрібних, середніх та крупних орендарів.

Та все ж немає дієвих кроків з боку держави у тому, щоб сприяти галузі меліорації посісти відповідне місце в намаганні України стати світовим лідером і постачальником сільськогосподарської продукції.

Володимир МОСКОВЧЕНКО,
доцент кафедри
водогосподарського,
промислового та цивільного
будівництва



Ювілей Сковороди відзначили на кафедрі філософії

У грудні 2012 року українська та світова громадськість вшановує 290-річчя з дня народження Григорія Савича Сковороди, українського філософа, письменника, педагога, музиканта, співака, просвітника і гуманіста.

Кафедра філософії теж долучилась до цієї пам'ятної дати, провівши низку заходів. Серед них - конкурси творчих робіт студентів, мультимедійні презентації, конкурси плакатів. Завершилися заходи проведенням круглого столу, присвяченого творчій спадщині мислителя.

Кращими з творчих робіт визнано роботи Савчук Тетяни - ГТБ- 3 курс, Бедункової Марини - ГВР-3 курс, Лящук Аліни - ЕП-11, Левтенюк Марини - ОіА-12, Новицької Наталії - ГЕ-31, Гапонюк Людмили - ЗВК-32, Савчук Катерини - ЗВК-31, Миколайчук Анни - ЗВК-31.

Кращими мультимедійними презентаціями стали роботи Прокопчук Ірини - ФМ-1 курс, Опалько Анастасії - ТЕ-31, Мозорчука Михайла - ТЕ-31, Гарбар Ірини - ОіА-44 (інт.).

На виставці студентських плакатів, яка експонувалася у методичному кабінеті кафедри філософії, студенти шляхом голосування відзначили роботи Місюри Анни - ЗВК-31, Савчук Катерини - ЗВК-31, Наумович Мирослави - ЗВК-31, Полунець Віталії та Кравчук Юлії - ПТМ-31.

Головною подією став круглий стіл, присвячений ювілею Г.С.Сковороди, де було розглянуто особливості життєвого та творчого шляху українського мислителя. Так, третьокурсники ФПМ Муран Роман та Ковальчук Марина ознайомили присутніх з життєвим шляхом та віхами творчої біографії Г.С.Сковороди, а також розповіли про вшанування пам'яті мислителя у різних куточках нашої держави. Студенти

цього ж факультету Безсалов Ігор, Дем'янчук Оксана, Кашперук Станіслав розкрили глибокий народний характер духовних пошукув мислителя та яскравий поетичний дар Г.Сковороди. Ідейний зміст здобутків філософа та його співзвучність сучасним культурним тенденціям та цінністю пошукам намагалися донести студенти ФЗГ Черняк Анна й Барсук Анжела та Савчук Тетяна з ГТБ. Степанюк Наталя виконала власний вірш, який присвятила мислителю, а гості - студенти музичного училища - пісню на слова Г. Сковороди та музичні твори, присвячені його пам'яті.



Науковці університету взяли участь у міжнародному водному форумі «AQUA-2012»

НУВГП взяв участь у роботі міжнародної спеціалізованої виставки «AQUA Ukraine-2012».

На відкритті форума були присутні науковці та працівники НУВГП В.І.Гаращенко, О.В.Гаращенко, А.Д.Калько, Л.А.Саблій, В.М.Ярощук, О.І.Костюшок.

У роботі форуму брали участь всі обласні управління водних ресурсів України, обласні і міські водоканали, державні та приватні підприємства, а також зарубіжні компанії, які виготовляють сучасне обладнання для очистки, водопідготовки, водовідведення природних, технологічних, стічних вод. Окремі приватні підприємства пропонували широкий вибір комплектуючих до водоочисного обладнання.

Крім вітчизняних, в роботі форуму також взяли участь компанії 22 зарубіжних країн, таких як США, Німеччина, Франція, Італія, Корея, Японія, Китай, Росія, Білорусь, Чехія, Словаччина, Греція, Таївань, Ізраїль, Польща та ін.

Зарубіжні компанії демонстрували сучасні розробки в системі очистки і водовідведення, промислові установки для зворотнього осмосу, установки для електродіалізу, електродеіонізації, електрофорезу, гетерогенні іонообмінні мембрани для широкого застосування, світлодіодні світильники для очищення та знезараження води, комплексні системи для глибокого очищення питної води і промислових вод різних галузей промисловості.

Також були представлені розробки науково-дослідних, проектних інститутів, інститутів Академії наук України. Вищі навчальні заклади представляли НУВГП і Національний університет біоресурсів та природокористування. Наш університет запропонував увазі учасників і гостей форуму

три макети електромагнітних фільтрів, впроваджених для очищення технологічних і стічних вод підприємств теплоенергетики, металургійної, хімічної промисловості, а також авторські свідоцтва та патенти України, Росії, США, Німеччини, Франції, Італії, Японії, Швеції, Індії на технологію тонкого магнітного очищення рідких, газових та сипучих середовищ від феродомішок. На великому плазмовому екрані демонструвався мультимедійний фільм про розробки і впровадження електромагнітних фільтрів у промисловість, рекламна інформація про наш університет. Окрім того, в експозиції університету були представлені монографії та підручники професорів Орлова В.О. і Клименка М.О. та плакати з наглядним описом науково-технічних розробок професорів Кравця С.В. і Гіроля М.М.

У рамках форуму відбулася конференція «Вода і довкілля», на якій з доповідями виступили науковці нашого університету професор Саблій Л.А. та інженер кафедри нарисної геометрії, інженерної та машинної графіки Россінський В.М.

Консультації, інформацію про розробки університету, переговори з вітчизняними та зарубіжними учасниками форуму стосовно науково-технічних розробок впродовж чотирьох днів вели доцент кафедри фізики Гаращенко В.І. та аспірант Гаращенко О.В.

Експозицію нашого університету відвідали понад 200 учасників та гостей форуму.

Олег КОРХОВ,
начальник науково-дослідного сектору



Наш випускник - автор першого в Україні технотрилеру

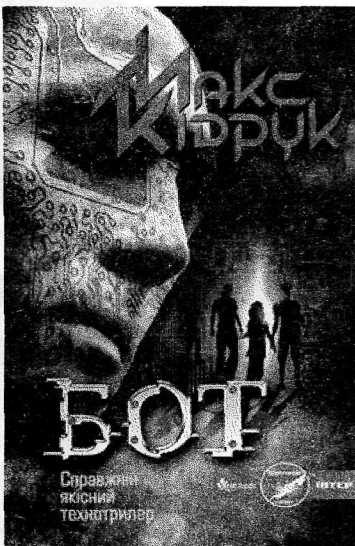
Випускник механіко-енергетичного факультету Максим Кідрук - вже досить відомий в Україні письменник і мандрівник, багаторазовий лауреат літературних премій, автор десяти книг. Він лауреат премії конкурсу «Коронація слова - 2009», дипломант конкурсу «Відкриття року» від мережі магазинів «Книжковий супермаркет», переможець конкурсу «Лучшая украинская книга - 2010» журналу «Кореспондент»). Відомий також як мандрівник, що побував у майже 30 країнах світу.

Нешодавно досить несподівано для себе та для усіх інших отримав спеціальну відзнаку конкурсу «Коронація слова - 2012» за найкращий твір на тему мандрів і подорожей за книгу «БОТ». На церемонії вручення нагород автор вийшов і пояснив, що «БОТ» - це не роман про подорожі, а перший в Україні технотрилер.

Над новою книгою молодий письменник працював більш як рік. «БОТ» - це перший український технотрилер, гостросюжетний роман, в якому поєднуються сучасні технології, людська психологія та чисто голлівудський «екшн». Події в книзі вигадані, проте все решта — місця, природні об'єкти, техніка, зброя, фізіологічні особливості живих організмів і т.п. — цілком реальне, - розповів сам автор. Це власне те, за

що читачі усіх країн люблять твори Майкла Крайтона та Стівена Кінга.

Під час роботи над романом автора консультували кандидат наук з хімії, лікар-фізіолог та психіатр, оскільки всі технології, описані в романі, існують насправді. Щоб



розвібратись з ними, молодий письменник опрацював близько сотні наукових статей, які стосуються нанотехнологій, мікробіолімкробіології та людського мозку.

Про що йдеться у романі? Головний герой книги — цілком

звичайний українець, молодий київський програміст, що працює над розробкою ігор для ботів, який погоджується на роботу в Чілі. Спокусившись на великі гроші, хлопець відправляється у віддалену лабораторію в пустелі, де стає одним з членів міжнародної наукової групи. Але, замість обіцянних грошей, він отримує смертельні пригоди. Боти, яких йому треба зупинити, - це нанороботи, що вирвалися з-під контролю. Ім до вподоби смак людської плоті...

Реалістичності книзі додають авторські фотографії чилійської пустелі, зроблені автором у 2009 році, а також схеми, карти місцевості, де відбуваються основні події, та 3D-малюнки, що не просто ілюструють текст, а є частиною сюжету.

«До речі, шрифт напису "Макс Кідрук" на обкладинці "Бота" я розробляв сам, - каже Максим, - у системі інженерного проектування "КОМПАС-3D V13", зовсім для того не призначений. (Це з тієї ж опери, що й цвяхи мікроскопом забивати). У музиці бренд-лого використовуються давно і повсюди ("Metallica", "Judas Priest", "Iron Maiden" тощо). І це реально спрацьовує. В літературі такий підхід чомусь застосовується значно рідше».

Людмила БОРИСЕНКО

Новий підручник для студентів-будівельників

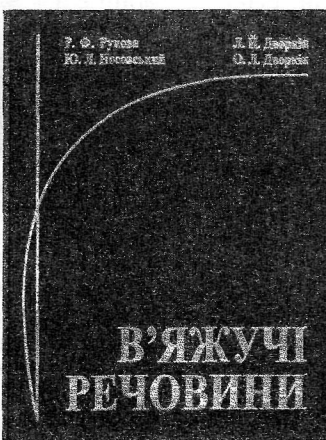
Вийшов з друку новий підручник для студентів будівельних напрямків.

Підручник "В'яжучі речовини" розроблений професорами кафедри технологій будівельних виробів і матеріалознавства Леонідом Дворкіним та Олегом Дворкіним у співпраці із науковцями Р.Руновою та Ю.Носовським з Київського національного університету будівництва і архітектури.

Курс з в'яжучих речовин є базовим при підготовці будівельників-технологів, але також викладається й для інших спеціальностей будівельного напряму, як частина курсу "Будівельне матеріалознавство". Робота отримала статус підручника, затвердженого Міністерством освіти і науки, молоді та спорту.

Потрібно відзначити, що це перший підручник з в'яжучих речовин, виданий в Україні. До цього студенти вивчали даний курс за підручником, виданим за радянських часів чи за навчальними посібниками.

Новий підручник у професійному здобутку професора Л.Дворкіна вже є четвертим виданням для підготовки фахівців галузі будівельних матеріалів. До



циого за останні десять років були видані підручники з будівельного матеріалознавства, бетонів і розчинів та полімерних матеріалів.

У підручнику "В'яжучі речовини" з позиції розвитку наукових основ матеріалознавства викладено поняття про в'яжучі речовини за всю свою історію, класифікаційними ознаками, станом виробництва і застосування, основними тенденціями розвитку. В окремий розділ виділено й охарактеризовано технологічні операції, що є загальними у виробництві всіх різновидів, обладнання для їх здійснення. Всі представники мінеральних і органічних в'яжучих речовин розглянуті системно, розкриті їх характеристики, сировинна база

для виробництва, фізико-хімічні процеси, що супроводжують отримання і тверднення, розглянуті властивості і сфера застосування матеріалів. Важливо, що у підручнику також наведені вимоги до в'яжучих речовин, регламентовані діючими вітчизняними та європейськими нормами.

Олег БОРДЮЖЕНКО,
доцент кафедри технологій будівельних виробів і матеріалознавства





Зустрічаймо Різдво вітаннями та хорошими справами

На сцені актової зали НУВГП відбувся IV пісенний фестиваль «Зустрічаймо Різдво».

Організаторами заходу, який вже став хорошою традицією і відбувається з початком зимових свят, стали Національна музична спілка, управління освіти і науки Рівненської облдержадміністрації, управління культури і туризму Рівненського міськвиконкому, а також вищі навчальні заклади – НУВГП та РДГУ.

У фестивалі взяли участь відомі шанувальникам хорошого співу колективи НУВГП - народна чоловіча капела «Гамалія», гурти «Барвін», «Ягілка» та «Калина».

РДГУ представляли творчі колективи «Браво», «Джерело» та «Ясени». Високий рівень виконавської майстерності та знання народної творчості продемонстрували також колективи технічного коледжу, технікуму технологій і дизайну, рівненського товариства УТОС. А всім глядачам учасники фестивалю подарували чудовий передсвятковий настрій.



Подарунок зимі від осені



У читальному залі наукової бібліотеки НУВГП завершилася виставка робіт художників лабораторії дизайну інтер'єру Тамари Петровець і Надії Кундрат. Широкодіапазонна палітра кольорів їхніх робіт (www.kundrat.narod.ru) і (www.kartina-foto.ucoz.ru) звучить в унісон з гаммами мотивів золотої осені, улюбленої пори року багатьох. Шанувальники образотворчого мистецтва мали можливість цілий місяць милуватися творчим доробком художниць. Біля кожної роботи можна простоювати подовгу, насолоджуючись дарами природи, натюрмортами, пейзажами, портретно-духовною тематикою, анімалістикою, декоративно-прикладними роботами, котрі усі без винятку варти уваги.

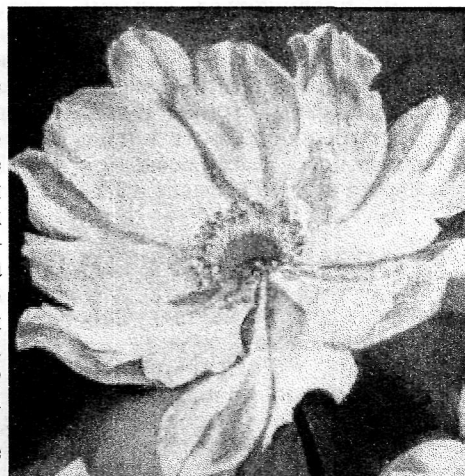
Філософська виваженість Надії Кундрат у подачі власних переосмислених образів дійсності особливо чітко постає в серії цікавих робіт про кішок. Вже при побіжному погляді на цих пухнастих створінь на абстрактному фоні ліричне налаштування переходить у цікавість: „А чому лише мордочки?” Різний вираз котячих очей, різний настрій, різний колір – виказують у чотирилапих їх різну натуру, котра за Кіплінгом зводиться до спільного знаменника: кішка завжди гуляє сама по собі. Вона – волелюбна, як і ...митець, котрый здатен творити

зображені незірвані ягоди та фрукти, квіти і трави; іскристі на сонці снігові кучугури; свіже молоко від корови, яку дойті мати; надвечірній, пропечений літнім варом, простір степу, котрим простують до церкви люди...

...В імпровізованій виставковій залі демонструвалося понад 70 робіт: живопис, графіка і декоративно-прикладне мистецтво. Представлено різні жанри та стилі зображеного мистецтва, різна техніка і виконання – олією, олівцем, тушшю і акварелями. Роботи виконані на

полотні, картоні, папері. Про все зараз і не скажеш, для всього відразу і не підбереш потрібних слів – виставка будить надто багато думок і вражень, які потрібно пережити і переосмислити.

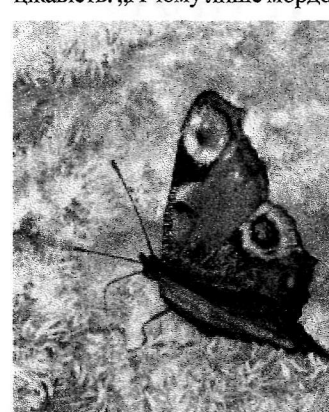
А д же художник, шукаючи “вийші зм



Гадаю, Надії Кундрат і Тамарі Петровець багато що вдалося досягти збіркою своїх творчих здобутків, як в плані зростання власної творчої майстерності, так і впливом своїх полотен на серця глядачів.

Даний вернісаж в історії нашого навчального закладу – перший. На пам’яті різні виставки: вишивки, фото, рукоділля, ужиткового та народно-прикладного мистецтва, творчих звітів за літню практику на пленері у студентських мальонках, а також – іще не було... То ж напередодні Нового року, коли, як відомо, все задумане має здатність збуватися, побажаємо нашим художницям наступних творчих вершин, майбутніх нових здобутків і нехай армія шанувальників їхнього мистецтва примножується!

**Єва Філіпович,
закінувачка музею історії НУВГП**



тільки за умов персональної свободи.

Роботи Тамари Петровець сповнені лірико-романтичного настрою, радістю життя, красою природи. Романтика мандрів приведе на берег моря; до гірського озерця, де на камінні бує кущик гірської примули; на зимову риболовлю в ясний морозний день; на трав’янistі луки, де пасуться коні; в село на гостину до стареньких батьків і т. п. Від картин художниці так і віє різними ароматами та запахами. Це відчувається, коли споглядаєш