

Трибуна Студента

Національний університет водного господарства та природокористування

Четвер,
25 червня,
2009 року
№ 6-7(2086,
2087)
Газета виходить
з 1930 року

У добру путь!



Дорогі випускники, щиро вітаємо вас з успішним захистом дипломних і магістерських робіт.

Нехай щастить вам на життєвому шляху. Нехай завжди з вами будуть вірні друзі, мудрі наставники, надійні партнери. Та де б не судилося вам жити і працювати, рідний університет, місто своєї юності не забуйте. Нехай на все життя залишиться з вами радість чудових студентських років.

Добра вам, щастя, здоров'я, невичерпної наснаги, творчого піднесення в роботі. Хай кожен день дає вам радість пізнання нового, задоволення від творчого пошуку, а енергія та оптимізм будуть вашими постійними супутниками.

РЕКТОРАТ

Святковий захист магістрів державної служби

Магіstri державної служби захищали свої магістерські роботи в переддень державного свята держслужбовців. Чотиринацять майбутніх магістрів протягом двох днів доповіли про результати своїх наукових досліджень у сфері державної служби.

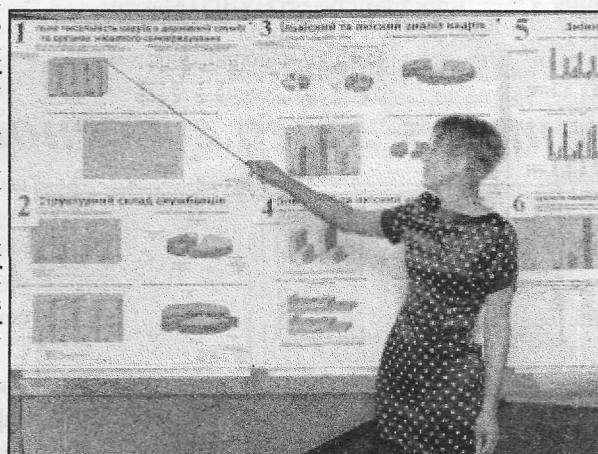
Це перший випуск магістрів спеціальності «Державна справа» у нашому університеті.

Як зазначив заступник голови Рівненської обласної ради В.І. Крока, який очолив роботу державної екзаменаційної комісії, область відчуває реальну потребу в підготовці кваліфікованих кадрів державної служби, особливо районного і сільського рівня. Підготовка магістрів державної служби на базі Національного університету водного господарства та природокористування сприятиме підвищенню ефективності нормативно-правового, організаційно-розпорядчого, консультаційно-дорадчого забезпечення діяльності органів управління. Нова генерація фахівців у галузі управління покликана зіграти вирішальну роль у впровадженні

дієвих економічних реформ, розвитку регіонів. Тому й не дивно, що переважна більшість магістрантів – це люди з досвідом роботи на

Анна Зелінська під керівництвом доцента А.Л.Черній розглянула таке складне соціальне явище як безробіття. Ірина Савіна досліджувала вплив органів державної влади на стимулювання підприємницької діяльності на території нашої області (керівник професор Е.А.Зінь). Темою магістерської роботи Володимира Мартинчука є міжрегіональне співробітництво як важливий фактор стабільного розвитку, а Світлани Турченюк – вивчала, як органи місцевого самоврядування впливають на ефективне використання, збереження та розвиток комунальної власності.

Хорошої думки про роботи наших магістрів залишилися й члени ДЕК А.Ф.Мельник – завідувачка кафедрою державного і муніципального права Тернопільського національного економічного університету, С.Є.Саханенко – професор Національного академії державного управління при Президентові України, Л.М.Коваль – начальник обласного управління державної служби.



державній службі, які на практиці переконалися в необхідності знань з державного управління.

Розповідаючи про магістрів, завідувач кафедри регіонального управління професор Е.А.Зінь відмітив високий рівень підготовки матеріалів, актуальність тематики їхніх робіт. Так, Наталія Слободюк присвятила своє дослідження реалізації кадрової політики, яку вона розглянула на прикладі Рівненської області (керівник професор Е.А.Зінь).

Людмила БОРИСЕНКО

Наші олімпійці – переможці

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України в університеті відбулася всеукраїнська олімпіада зі спеціальності «Гідромеліорація».

Проведення цього заходу стало вже традиційним і має на меті обмін досвідом і спілкування фахівців та студентів, які відповідно працюють та навчаються за зазначеною спеціальністю в провідних вищих навчальних закладах України з Рівного, Львова, Одеси, Дніпропетровська, Херсона, Сімферополя, Луганська. У цьогорічній Всеукраїнській олімпіаді, що відбулася у Рівному, взяли участь 23 студента.

Честь нашого університету захищали п'ятикурсники ФВГ Тетяна Лебедюк та Максим Чемоватов і студентка четвертого курсу ФВГ Людмила Кузло.

Програма олімпіади складалася з п'яти конкурсних завдань. Зокрема, вони включали комп'ютерні тестові завдання з дисциплін «Сільськогосподарські меліорації», «Організація та технологія будівельних робіт», «Експлуатація гідромеліоративних систем»; моделювання на ЕОМ; практичне проектування зрошувальної та осушувальної систем; завдання з гіdraulіки та насосних станцій.

Всі студенти продемонстрували

загальний високий рівень підготовки, проте виявилися і ті, що були підготовлені найкраще.

Перше місце в загальному

а Людмила Кузло – у конкурсі з теоретичних основ гідромеліорації.

Студенти - переможці всеукраїнської олімпіади відмічені грамотами Державного комітету України по водному господарству, а викладачі, що забезпечували підготовку та супровід студентів, отримали подяку Держводгоспу.

Крім безпосередньої участі у змаганнях, учасники олімпіади ознайомилися зі структурою і навчальною базою нашого університету, побували на екскурсії у Почаївській Лаврі.

Успішному проведенню олімпіади сприяла належна фінансова та матеріально-технічна підтримка практично всіх служб університету: планово-фінансовий відділ, бухгалтерія, адміністративно-господарська частина, редакційно-видавничий центр, пункт громадського харчування, дирекція студмістечка.

Окрім викладачів кафедри гідромеліорацій, допомогли підготувати та провести олімпіаду також викладачі кафедр обчислювальної математики (І.М. Карпович, Л.В. Зубик), гідроенергетики і гіdraulічних машин (Ю.П. Євреєнко), гіdraulіки (Л.О. Токар).

Сергій ШАЛАЙ,
старший викладач кафедри
гідромеліорацій



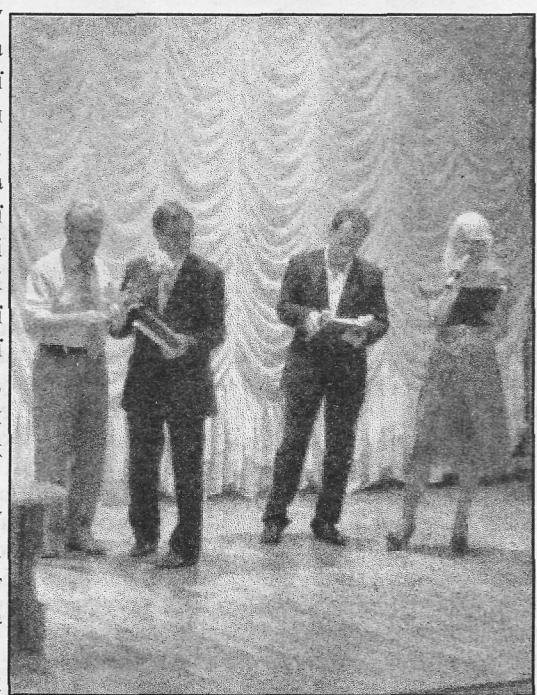
Університет – лідер сучасної освіти

У Київському Будинку вчителя відбулася заключна частина всеукраїнської громадської акції «Флагман сучасної освіти і науки України».

Акція проводилася за підтримки Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти, Міністерства освіти і науки України, Національної академії наук України, Академії педагогічних наук України, Управління освіти і науки обласних та районних державних адміністрацій.

Одним із переможців літопису сучасної освіти і науки став і Національний університет водного господарства та природокористування.

У церемонії нагородження



зняв участь ректор НУВГП Василь Гурин, який отримав диплом та відзнаку за вагомий внесок університету у розвиток іміджу освіти і науки України.

Основним завданням акції є широке розповсюдження інформації про стан і перспективи розвитку у сфері освіти і науки України, підтримка розвитку вітчизняної науки, наукових розробок, які є конкурентоспроможними на світовому ринку, зацінення вітчизняних і закордонних інвестицій у систему освіти і науки України, створення позитивного іміджу України та висвітлення діяльності кращих освітніх і наукових закладів.

Людмила БОРИСЕНКО

Нові рішення від майбутніх фахівців водного господарства



У Національному університеті водного господарства та природокористування провідному навчальному закладі водогосподарського профілю завершили захисти своїх робіт магістри факультету водного господарства.

Студенти представляли свої дослідження осушувально-зволожувальних систем різних регіонів України.

Руслан Міндер виконав роботу "Підвищення ефективності експлуатації Чернявської осушувальної системи Мостиського району Львівської області" (керівник – доцент М.Г. Степаненко), у якій він представив план Чернявської осушувальної системи, провів воднобалансові розрахунки, на основі яких склав план проведення зволожень сільськогосподарських культур, запропонував шляхи покращення роботи системи на основі реконструкції дренажної ділянки.

Тетяна Климчук дослідила та оцінила вплив водного режиму на продуктивність осушуваних угідь агрофірми "Дружба" Ніжинського району Чернігівської області в умовах глобального потепління (керівник – старший викладач С.В. Шалай). Вона запропонувала методику оцінки проектної продуктивності осушувальних земель, навела моделі розподілу метеофакторів і впливу водного режиму на продуктивність меліоративних угідь.

Свої обґрунтування деяких конструктивних рішень з реконструкції Прилунайських

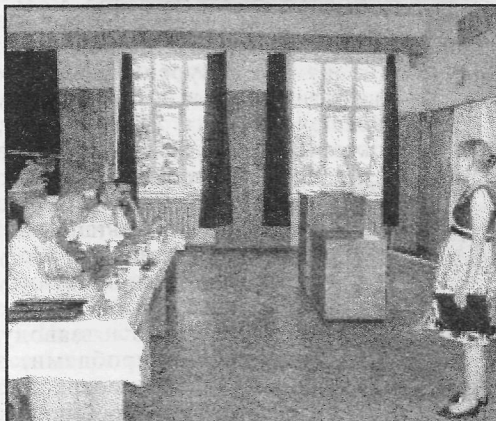
рисових зрошувальних систем навела Ілона Герасимчук (керівник – доцент П.І. Мендусь). А ще вона дослідила динаміку засоленості ґрунтів, оцінила дієздатність дренажної мережі.

Ольга Нечипорук запропонувала удосконалити експлуатацію осушувально-зволожувальної системи агрофірми "Кишинська" Житомирської області (керівник – доцент Й.П. Нестерук).

Серед інших досліджень випускників – підвищення ефективності експлуатації Турської осушувальної системи Ратнівського району Волинської області; будівництво Лошинської зрошувальної системи Ізмаїльського району Одеської області з впровадженням сумісного використання широкозахватних і мобільних дощувальних машин; удосконалення зрошувальних систем при дощуванні земель; організація та технологія реконструкції осушувальної системи в орендному сільськогосподарському підприємстві "Україна" Дубровицького району Рівненської області; меліоративний стан зрошуваних земель та створення регионального земельного моніторингу; обладнання та технологія підготовки води для крапельного зрошення тощо.

Після захисту робіт випускникам спеціальності «гідромеліорація» присвоєно звання «гідротехнік-дослідник», багатьом з них рекомендували продовжити наукові дослідження.

Жанна КУЛЄСВА



Перший захист у Закарпатському центрі

Перший захист дипломних проектів студентів спеціальностей гідромеліорація та підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання відбувся у Закарпатському навчально-консультаційному центрі НУВГП

Тут перед державною екзаменаційною комісією захистили свої проекти 13 майбутніх меліораторів і 12 студентів, які навчаються за спеціальністю підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання. Ще 22 студента – спеціальності

землевпорядкування та кадастр захистили свої дипломні роботи у Рівному.

Загалом же у Закарпатському НКЦ можна здобути освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр та спеціаліст за спеціальностями: автоматизоване управління технологічними процесами; екологія та охорона навколошнього середовища; гідромеліорація; землевпорядкування та кадастр; облік і аудит; підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання.

Анатолій НЕЧИДЮК,
директор ЗНКЦ



Екологи до праці готові

В Україні є дуже багато вищих навчальних закладів, які готують екологів, – розповів завідувач кафедри екології НУВГП, професор Микола Клименко. – Навіть занадто багато, враховуючи те, що потребу в таких спеціалістах (як втім, і в багатьох інших) ніхто не регулює. Але наш університет – профільний навчальний заклад щодо природокористування й охорони довкілля, тому просто зобов’язаний випускати фахівців високої кваліфікації, які матимуть хорошу перспективу на ринку праці. А над чим працювати екологам знайдеться і в Україні, і в інших країнах світу. Тож наші випускники успішно працюють в природоохоронних галузях Франції, Польщі, США – по всьому світу.

Враховуючи ці обставин, кафедра працює над практичним розширенням спеціальності “еколог”. Так, магістри отримують кваліфікацію “експерт з екології”, спеціалісти – “еколог”, а бакалаври, успішно склавши випускові іспити після чотирьох років навчання, – “інспектор з охорони природи”. Університет готує екологів за цілим спектром умінь і навичок, наголошує, що визначальною рисою фахівців з вищою освітою є вміння постійно вдосконюватися, адаптуватися до зовнішніх умов, опановувати нові знання та вміння.

«Щороку ми визначаємо їншу загальну тему для підготовки магістерських робіт. Цього року, наприклад, це проведення екологічної експертизи територій областей України. За цією тематикою захистили роботи 30 магістрів очної та заочної форм



навчання. Окрім того, на суд Державної екзаменаційної комісії представили свої дипломні роботи й 43 спеціаліста. Усі роботи виконані на високому професійному рівні, магістерські, окрім цього, обов’язково містять елементи наукових досліджень. Вони мають анотації англійською мовою, а захист декількох робіт відбувався англійською й німецькою мовами, що

вже є традиційним на факультеті. До слова, 15 років тому ми створили першу в університеті експериментальну групу екологів, які поглиблено вивчають англійську мову, фахову термінологію. Але вона й до цих пір лишилася експериментальною, бо коштів на оплату додаткового навантаження в цій групі (наприклад, читання лекцій англійською), так і не знайшлося,» – каже завідувач кафедри екології.

Більшість випускників підготували цікаві різносторонні роботи, голова ДЕКУ – начальник обласного управління охорони навколишнього природного середовища Петро Колодич насамперед відмітив Вікторію Лапенко, Євгенію Хлопоніну, Антону Шнуренку, Анатолія Любежаніна, Антоніну Багнюку, Ірину Шепшелей, Ольгу Домбовецьку, Вікторію Дячук. Так, Антон на

Шкurenko – студентка заочного відділення Слов’янського навчально-консультаційного центру, представила роботу щодо екологічного аудиту Краматорського металургійного заводу, висвітливши проблеми, з якими безпосередньо стикається на виробництві. Ірина Шепшелей провела екологічну експертизу території Рівненщини. Вона показала, що Рівненський район має незадовільний екологічний стан, шість – задовільний, і лише у Зарічненському екологічну ситуацію можна вважати еталонною – промислових відходів, ні зайвих антропогенних навантажень, ні брудного повітря, зате прекрасні ліси з ягодами і грибами, мальовничі озера і навіть найдовша в Європі вузькоколійка, проїхавши якою можна помилуватися цією зворушливою красою.

Людмила БОРИСЕНКО

Університет зростає наукою



У читальній залі бібліотеки НУВГП відбувся огляд-конкурс кафедр університету на кращу організацію і результативність науково-дослідної роботи.

Кафедри представили на розгляд конкурсної комісії наукові здобутки професорсько-викладацького складу. Працівники університету та гості мали можливість ознайомитись з напрямованнями науковців кафедр за 2008 р.: монографіями, науковими збірниками з опублікованими статтями чи тезами доповідей, патентами, свідоцтвами на об’єкти інтелектуальної власності, навчальними посібниками,

інноваційними розробками та інше.

Конкурсна комісія оцінила результати наукової діяльності кожної кафедри та визначила їх загальний рейтинг за результатами середнього балу на одного викладача кафедри.

У загальному рейтингу кафедр визначені три переможця:

- перше місце – кафедра розробки родовищ розробки корисних копалин (середній бал – 16,05);

- друге місце – кафедра водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції (середній бал – 13,83);

- третє місце – кафедра інженерних конструкцій (бал – 12,13).

Архітектор – професія творча



Фіналом навчання кожного студента є його диплом. Гарна дипломна робота містить в собі весь досвід, всі знання і всю майстерність, які надбав студент, навчаючись в університеті. Написати таку дипломну роботу досить важко, але магістри та спеціалісти з архітектури будівель і споруд з цим завданням справилися відмінно.

На захист магістри представляють свої теоретичні роботи, а спеціалісти – проектують різноманітні споруди.

Роботи студентів досить цікаві та оригінальні. Так, магістрантка Ольга Смолінська (керівник професор П.А.Ричков) представила роботу “Архітектура дерев’яних церков Волині XIX – початку ХХ століття”. Вона навела короткий історичний огляд дерев’яних церков Волині, розглянула особливості формування композиційних ознак в архітектурі дерев’яних православних храмів,

окреслила головні проблеми збереження дерев’яних храмів Рівненщини. Ольга наголосила, що більшість із них не мають державного статусу, тому запропонувала внести 53 церкви до місцевого реєстру. Робота Юлія Старжинського (керівник професор П.А.Ричков) теж не менш цікава – “Роль торгівельних комплексів у архітектурному формування і дизайні сучасного міста”. У своїй праці Юлій провів аналіз тенденцій розвитку архітектури торгових центрів в історичному та

сучасному плані, навів основні принципи формування структури торгового центру. А ще навіть провів соціологічне дослідження, з якого виявилось, що більшість рівнян позитивно ставляться до розміщення торгових центрів.

На захисті були представлені й цікаві магістерські роботи Павла Олійника “Концептуальні засади застосування геометричних решіток в архітектурно-містобудівному проектуванні” та Олени Омельчук “Основні принципи проектування скансенів у різних типах містобудівного середовища” (керівник Ольга Михайлишин), Богдана Ткачука “Орнамент в теорії та практиці сучасної архітектури України” (керівник професор Петро Ричков).

Свої дипломні роботи продемонстрували і спеціалісти. Тетяна Афанасенко спроектувала етнопарк на вулиці Київській у Рівному; Станіслав Белощук запропонував реконструкцію рівненського аеровокзалу; Ірина Війтович представила проект іподрому, а Микола Мацюк – науково-дослідний інститут води. Серед інших робіт – відпочинково-розважальні комплекси, музей-панорама Берестецької битви, музей сучасного мистецтва, культурно-освітній центр, молодіжний



культурно-спортивний комплекс, універсальна спортивна зала, реабілітаційний центр для дітей з вадами опорно рухового апарату, центр краси та здоров’я та інші.

Молоді архітектори сподіваються, що їх роботи сподобаються і мешканцям нашого міста.

Жанна ЖОВТЕНКО

Розробки рівненських вчених використовують в усьому світі

Національний університет водного господарства водного господарства та природокористування як провідний вищий навчальний заклад у галузі водного господарства відвідали генеральний секретар Міжнародного комітету з іригациї та дренажу Мукотешвара Гопалакрішнан та голова Українського комітету з іригациї та дренажу, віце-президент Міжнародного комітету з гідротехніки та дренажу Петро Коваленко.

Вони зустрілися з ректором університету Василем Гуриним, проректорами Григорієм Сапсаєм і Миколою Гіролем. Василь Гурин розповів високим гостям про становлення і розвиток

університету, підготовку фахівців для галузі водного господарства, наукові розробки вчених університету, ознайомив з університетом, музеєм історії НУВГП.

Мукотешвара Гопалакрішнан відзначив досягнення українських науковців і виробничиків у галузі водного господарства та іригації і дренажу зокрема.

“Розробки українських фахівців водного господарства, у тому числі, і рівненських, широко використовують у усьому світі”. – сказав він. – Я радий, що мав можливість побувати в Україні, в Національному університеті водного господарства та природокористування, більше познайомитися зі своїми рівненськими колегами.”

Людмила СТУПЧУК



Обговорили проблеми євроінтеграції



Міжнародна науково-практична конференція "Роль вищих навчальних закладів України і Польщі у процесі інтеграції України до європейської спільноти" під патронатом міністра освіти і науки України Івана Вакарчука та міністра науки і вищої освіти Польщі Барбари Кудрицької відбулася у Національному університеті водного господарства та природокористування.

У заході взяли участь науковці, які займаються проблемами інтеграції, з Рівного, Києва, Ужгорода, Івано-Франківська, Луцька, Запоріжжя, Хельма та інших міст. Серед них і науковці вищих навчальних закладів Рівного – Національного університету водного господарства та природокористування, Рівненського державного

гуманітарного університету, Рівненського інституту слов'янознавства, Рівненської філії Київського університету права.

Разом з українськими та польськими науковцями у роботі міжнародної конференції взяли участь Генеральний Консул Республіки Польща у Луцьку Томаш Янік, представники державних органів та органів місцевого самоврядування, громадських організацій та політичних партій.

На пленарному засіданні та трьох секціях конференції були заслухані та обговорені доповіді, повідомлення і виступи, у яких висвітлені питання та проблеми інтеграції України в європейську спільноту та роль вищих навчальних закладів у цьому процесі.

Зокрема, на пленарному засіданні розглянуті такі питання як роль вищих

навчальних закладів Польщі у європейському просторі вищої освіти (ректор та проректор Державної вищої професійної школи в Хелмі Йозеф Зайонц та Beata Falda), євроатлантична та європейська інтеграція України в нових геополітичних реаліях (доцент НУВГП Анатолій Циганчук), освіта як джерело конкурентної переваги, співпраця Державної вищої професійної школи в Хелмі з навчальними закладами України (директор бюро ректора Державної вищої професійної школи в Хелмі Зігмунд Гадзінський), інформаційне забезпечення євроінтергаційних процесів у західних регіонах України (професор Рівненського інституту слов'янознавства Євгенія Тихомирова), трансформування вищої освіти в Україні в контексті європейської та євроатлантичної інтеграції.

Учасники конференції прийняли ухвалу, в якій рекомендували скоординувати дослідження і висвітлення проблеми євроінтеграційних процесів вченими, діячами державного та міжнародного рівня, політиками, освітніми та громадськими організаціями, ЗМІ, ВНЗ, шляхом створення відповідних науково-інформаційних осередків політичних та євроінтеграційних досліджень в Україні та продовжити роботу конференції восени цього року в місті Хелм. А ще звернутися до Ради міста Хелм з пропозицією назвати одну з площ міста – імені Михайла Грушевського.

Людмила БОРИСЕНКО

Автомобільна олімпіада

Сергій Котюк, п'ятикурсник механіко-енергетичного факультету, посів третє місце на другому етапі Всеукраїнської олімпіади зі спеціальності "Автомобілі, автомобільне господарство".

Олімпіада проходила в Автомобільно-дорожному інституті Донецького національного технічного університету (м. Горлівка, Донецька область). У конкурсі взяло участь 38 студентів з 15 вищих навчальних закладів України, які готують фахівців з цієї спеціальності, з Севастополя, Харкова, Львова, Донецька, Вінниці, Луцька та інших міст.

Як розповів доцент кафедри автомобілів та автомобільне господарство Микола Карнаухов, конкурсні завдання олімпіади складалися з тестування і вирішення ситуаційних завдань з восьми дисциплін автомобільного профілю. Кожна дисципліна оцінювалася за 10-ти бальною шкалою, за сумою таких балів і визначалися переможці. Зокрема, Сергій Котюк отримав 63 бали, що і дало йому можливість посісти третє місце у загальному залику.

Конкурс наукових робіт

Вадим Мельничук, магістрант факультету будівництва та архітектури, нагороджений дипломом другого ступеня за перемогу у другому турі Всеукраїнського державного конкурсу науково-дослідних робіт студентів по розділу "Будівництво".

На конкурсі, який проходив у Одеській державній академії будівництва і архітектури, Вадим представив роботу "Дослідження сухих будівельних сумішей для тонкошарової кладки", виконану під керівництвом доцента кафедри технології будівельних виробів та матеріалознавства Юрія Гарніцького.

Всього ж на конкурс було подано близько 30 наукових робіт студентів з Київського та Харківського університетів будівництва і архітектури, Одеської та Придніпровської академії будівництва і архітектури, Полтавського національного технічного університету.

Тетяна ШАЛУПІНА

У контексті сталого розвитку

У столиці Польщі Варшаві відбулася міжнародна наукова конференція "Управління басейном Бугу і Нарев у контексті зрівноваженого розвитку" за участі Вищої школи екології і управління, Регіонального управління водного господарства, Крайової ради водного господарства.

У конференції взяли участь відомі науковці Польщі – доктори наук, професори Ян Місяк, Ян Долідо, Рафаїл Мілашевський, Веслав Ковалчевський, Казімір Дигусь, Marek Dromich; українські вчені Микола Клименко, Віктор Мошинський (НУВГП) та науковці з Росії Галина Рябцева, Єлена Цвєтова і Євген Медіокрітський.

Наукове зібрання відбулося на базі оздоровочно-просвітницького центру Міністерства екології Польщі у селищі Дуби.

На конференції заслухані понад 30 наукових доповідей, більшість з яких

була присвячена вивченю стану поверхневих вод річок Західний Буг та Нарев.

Великий інтерес учасники конференції проявили до виступів



науковців Національного університету водного господарства та природокористування. Це доповіді доктора сільськогосподарських наук, професора Миколи Клименка "Проблеми надходження важких

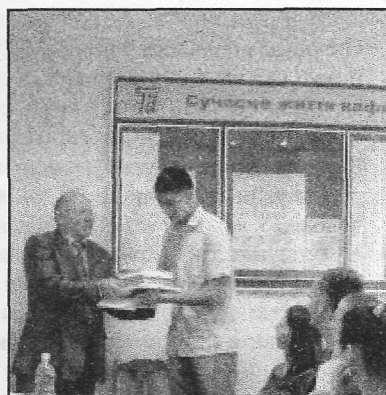
металів до поверхневих вод річки Західний Буг", аспірантки кафедри екології Людмили Стецюк "Особливості міграції важких металів у водах р.Устя", професора Миколи Клименка та доцента Наталії Вознюк

"Екологічний моніторинг поверхневих вод річки Західний Буг і його адаптація до вимог Євросоюзу", доктора сільськогосподарських наук, професора Віктора Мошинського та першокурсниці факультету землеустрою та геоінформатики Тетяни Мошинської "Методи оцінки екологічної стабільності меліоративних басейнів річок за даними моніторингу".

Під час конференції українські науковці також взяли участь в дискусіях. А ще домовилися з вченими Польщі та Росії і надалі продовжувати наукову співпрацю.

**Тетяна МОШИНСЬКА,
студентка ФЗГ**

Перемоги на Всеукраїнських конкурсах та олімпіадах



країнських студентських наукових робіт. Учасники конкурсу побували на екскурсії в авіаційному університеті.

Загалом же на конкурс надійшло більше 360 студентських наукових робіт з 72 університетів України з різних галузей знань. 31 з них була рекомендована на підсумкову науково-практичну конференцію. Це наукові роботи студентів вищих навчальних закладів Києва, Харкова, Донецька, Дніпропетровська, Львова, Запоріжжя, Полтави, Сум, Миколаєва, Кіровограда, Хмельницького, Ялти та інших міст.

Олег Стрілець, магістрант механіко-енергетичного факультету, став лауреатом п'ятого Всеукраїнського конкурсу наукових робіт серед студентської молоді. На конкурсі, який відбувся у Національному авіаційному університеті, він представив роботу на тему "Диференціальна зубчаста передача з пристроєм для керування змінами швидкості та її комп'ютерне моделювання".

На конкурсі працювало п'ять секцій. Кожному учаснику необхідно було особисто презентувати свою роботу перед вченими Національного авіаційного університету. Після презентації відбулося урочисте нагородження студентів дипломами та зірками



Олександр Бурдак та Ірина Жив'юк, студенти спеціальності "технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів", які навчаються на факультеті будівництва та

архітектури, посіли відповідно друге і третє місце у другому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальністю «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».

У командному заліку наша команда, до складу якої увійшла також Ольга Ваколок, зайняла друге місце, лише незначно поступившись переможцям - команді господарів з КНУБА.

Олімпіада відбулася у Київському національному університеті будівництва і архітектури. У творчому змаганні взяло участь 30 студентів з 10 вищих навчальних закладів України, які готують фахівців за даною спеціальністю, зокрема із Києва, Харкова, Львова, Макіївки, Дніпропетровська та інших міст.

Як розповів доцент кафедри ТБВіМ Олег Бордюженко, конкурсні завдання олімпіади складалися із комплексного завдання (шість питань), що стосувалося виготовлення залізобетонного виробу. Кожне питання оцінювалося сумарно в 15 балів, і за сумою усіх балів визначалися переможці. Зокрема, Олександр Бурдак отримав 79 балів, що і дало йому можливість посісти друге місце у загальному особистому заліку.

Тетяна ШАЛУШНА

В умовах, наближених до виробництва

Гідротехніки захищалися на Каховській ГЕС

Доброю традицією на факультеті гідротехнічного будівництва та гідроенергетики стали захисти дипломних проектів і магістерських робіт на об'єктах гідротехніки України (каскад Київських ГЕС і ГАЕС, Канівська ГЕС, Новодністровські ГЕС і ГАЕС) за участю фахівців-виробничиків та науковців.

Цього навчального року захист випускних робіт студентів спеціальності „гідротехнічне будівництво” відбувся на Каховській ГЕС у Херсонській області.

Державну екзаменаційну комісію №1 традиційно очолив Семен Поташник - голова правління ВАТ „Укргідроенерго”, Герой України і заслужений енергетик. ДЕК №2 протягом багатьох років очоловав інший шанований в колі гідроенергетиків фахівець - генеральний директор ВАТ „Укргідропроект”, заслужений енергетик Володимир Осадчук. На жаль, через важку хворобу цього року він не міг взяти участь в роботі ДЕК. ДЕК №2 очолив заступник технічного директора Укргідропроекту Микола Калюжний.

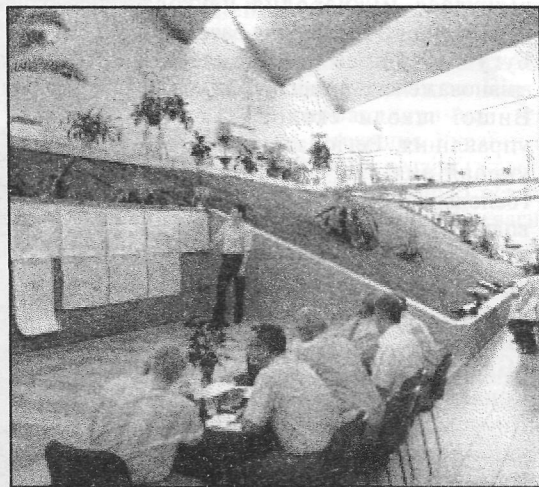
Випускові роботи за спеціальністю „гідротехнічне будівництво” перед ДЕК №1 захистили 5 магістрантів і 12 спеціалістів. Найкращою магістерською роботою визнано роботу Тараса Мельничука, а дипломним проектом – проект Олени Мироненко. Відразу після захиству їм запропонували роботу на одному з гіdroузлів ВАТ „Укргідроенерго”. Серед кращих

відзначенні також роботи, які виконали студенти В.Хорурук, Ю.Ключун, В.Кадар. ДЕК рекомендувала також продовжити навчання в аспірантурі Тарасу Мельничуку.

У ДЕК-2 захистили свої випускні роботи один магістрант та 17 спеціалістів денної і заочної форм навчання. На які розраховані магістерською роботою визнана робота Оксани Галич, а найкращим дипломним проектом проект Вадима Сеха. Як кращі комісія відзначила також роботи, виконані студентами І.Вітушинським, П.Попругою та М.Потапчуком. До навчання в аспірантурі рекомендовані випускники О.Галич, І.Вітушинський, М.Потапчук.

Хотілося б відмітити те, що на початку селекторної наради ВАТ „Укргідроенерго”, яка відбулася після захиству дипломних проектів і магістерських робіт, голова правління ВАТ і Державної екзаменаційної комісії С.І.Поташник розповів усім директорам гіdroузлів ВАТ „Укргідроенерго” про свої враження про захист, відмітив найкращих студентів і повідомив, що він запропонував їм роботу в „Укргідроенерго”. Він зазначив також, що проведення таких спільніх виїздних засідань ДЕК факультету гідротехнічного будівництва та ВАТ „Укргідроенерго”, запроваджені з 2004 року, вносять суттєвий внесок у підвищення якості фахівців, які

отримують спеціальність „гідротехнічне будівництво”. Голова правління „Укргідроенерго” повідомив, що до групи наукових консультантів при Державній комісії з пуску першого гідроагрегату Дністровської ГАЕС, який відбудеться незабаром, буде заочено провідних вчених Національного університету водного господарства та природокористування, НУ „Київський політехнічний



інститут”, інститутів гідродинаміки та електродинаміки НАНУ. Зокрема, від НУВГП - завідувача кафедри ГТС професора Миколу Хлапука і завідувача кафедри ГЕ та ГМ професор Олександра Рябенка.

А ще молоді фахівці разом зі своїми викладачами побували на екскурсії Каховською ГЕС, відвідали головну споруду Північно-Кримського зрошувального каналу, монумент „Легендарна тачанка”.

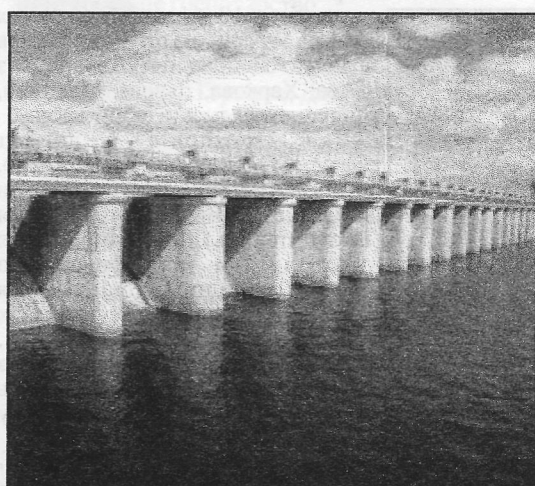
Довідка

Будівництво Каховського гіdroузла почалося у вересні 1950 року. Об'єкт було віднесено до Великих будов комунізму, для зведення якого збудували місто Нова Каховка. На будівництві Каховського гіdroузла працювало 12 тисяч чоловік. У жовтні 1956 року введено в експлуатацію останній, шостий, гідроагрегат Каховської ГЕС. Тоді ж повністю було сформоване Каховське водосховище, яке забезпечує станцію. У зв'язку з підйомом води була затоплена частина Дніпровських плавнів, частина плавнів збереглася нижче плотини ГЕС.

До складу споруд Каховського гіdroузла належать будівля ГЕС, закритий розподільчий пристрій, водозлив та бетонна гребля з 28 водозливами, однокамерний судноплавний шлюз і ґрунтові греблі.

У 2000 році Каховській ГЕС присвоєне ім'я Петра Непорожнього, який був головним інженером будівництва ГЕС.

*Віктор ГОЛОВКІН,
секретар ДЕК*



Не числом, а умінням

У Московському державному університеті природооблаштування відбувся 3-й Міжнародний конкурс професійної майстерності студентів за спеціальністю "Меліорація і водне господарство". Завдання цього заходу, який вже став традиційним, - обмін досвідом і спілкування фахівців та студентів, які працюють та навчаються за зазначеною спеціальністю, з України, Білорусі та Росії. Представниками цих країн, теж традиційно, виступають наступні вищі навчальні заклади: від України – Національний університет водного господарства та природокористування (м. Рівне), від Білорусі – Білоруська державна сільськогосподарська академія (м. Горкі) та Брестський державний технічний університет, від Російської Федерації – Московський державний університет природооблаштування та Волгоградська сільськогосподарська академія.

У конкурсі взяли участь 17 учасників (по троє-четверо від кожного університету). Наш університет на цьому представницькому конкурсі представляли лише два студенти – п'ятикурсники факультету водного господарства та природокористування Тетяна Лебедюк та Максим Чемоватов.

Програма міжнародного конкурсу передбачала три тури: теоретичний, що проводився шляхом

комп'ютерного тестування з дисциплін "Сільськогосподарські гідротехнічні меліорації", "Гідротехнічні споруди", Організація

місце в третьому творчому турі - Т.Лебедюк.

У командному ж залику студенти НУВГП зайняли друге місце і були нагороджені кришталевим кубком, який після прибууття у Рівне вони передали на зберігання в деканат ФВГ.

Готовили студентів до міжнародного конкурсу завідувач кафедри гідромеліорацій, доктор технічних наук А.М. Рокочинський та кандидати технічних наук, доценти після кафедри П.І. Мендусь, С.М. Кропивко і В.Г. Муранов.

Хочу зауважити, що під час проведення конкурсу студенти мали нагоду не лише позмагатися, але й подружитися з своїми колегами з вищих навчальних закладів меліоративного профілю країн СНД.

Крім безпосередньої участі у змаганнях, учасники конкурсу мали змогу ознайомитися з історією і навчальною базою відомого не лише в Росії Московського державного університету природооблаштування, а також отримали досить повне уявлення про такий мегаполіс як Москва.

Наступний міжнародний конкурс професійної майстерності студентів водного господарства відбудеться уже у Волгограді. Хотілося б, щоб наші студенти теж взяли у ньому участь.

*Сергій КРОПИВКО,
доцент кафедри гідромеліорацій*



і технологія водогосподарського будівництва"; практичний, що ставив перед студентами практичне завдання запроектувати на плані гідромеліоративну систему та творчий, під час якого необхідно було зробити доповідь з актуальної водогосподарської проблеми країни-учасника.

Наши студенти, продемонструвавши високий рівень знань зі спеціальних предметів, завоювали високі місця. Трете місце у теоретичному турі посів М.Чемоватов, друге місце з практичного проектування гідромеліоративних систем - Т.Лебедюк, М.Чемоватов та третє

стверджував, що людина має три шкіри: перша - природна шкіра, друга - одяг, третя - архітектура. Його основна думка, що третя шкіра має теж підпорядковуватись людині і змінюватись залежно від особистих побажань, бути відображенням її світогляду. Він вважав великою метою архітектури привести людей назад в рай, який здавався втраченим.

При виконанні поставленого завдання враховувалось і те, як при мінімальних затратах досягти бажаного результату.

Як приклад: басейн на перехресті вулиць Мірющенка і Чорновола. «Сірий», мало примітний будинок є одним з основних осередків спортивних подій міста і просто місцем проведення вільного часу рівнян. Знаходячись на перетині досить «живих» вулиць і граючи роль акценту, він мало відповідає естетичним вимогам. Але поглянувши на це іншими очима, студентка Ольга Процюк показала, що можна змінити стереотип: використати колір і змінити наше уявлення про звичні речі. Видозмінилася не тільки будівля, а й середовище навколо. Цікавий паркан і кольорове замощення композиційно довершило ансамбль.

Дар'я КОНДРАТЮК, студентка ФБА

Погляд на минуле очима майбутнього

Щоденно, йдучи вулицями, ми бачимо безлікі будинки, які відрізняються тільки кольором віконних рам. Через те всі вулиці здаються однаково сумісними, і не дивно, що не виникає бажання підняти голову і подивитись навколо, оскільки, нічого нового і незвичного побачити не можливо. Буденність, рутина шкідлива не тільки в житті, але й в навколишньому середовищі. Те що навколо – відображення минулого, цілі епохи, відмовиться від якої на сьогоднішній день важко не так морально, як матеріально.

Але чи не час вже подивитись на минуле очима майбутнього? Чи можливо змінити свій погляд на звичні речі? Вдихнути життя в наші вулиці і зробити їх яскравими і неповторними?

Саме таку спробу зробили студенти-архітектори п'ятого курсу університету. Одним з практичних завдань було «Морфологічна трансформація існуючих будівель». На прикладі типових будинків міста реалізовано особистий підхід кожного студента до цієї проблеми. За дорогою була взята творчість Фріденрайха Хундертвассера - австрійського архітектора і живописця, творця оригінальних будівель в «природному», «екологічному», «біоморфному» стилі. Хундертвассер

Коронований випускник МЕФ

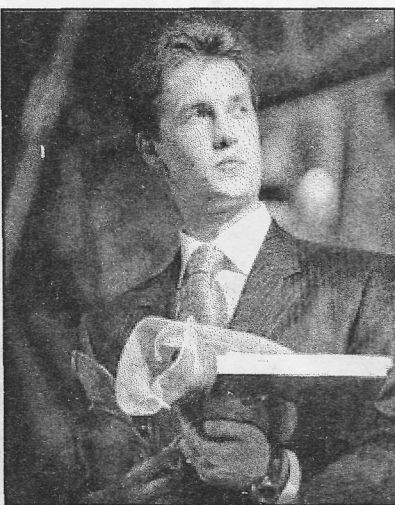
Нешодавно у Національному академічному театрі ім. Івана Франка відбулася IX урочиста церемонія нагородження переможців Всеукраїнського конкурсу романів, кіносценаріїв, п'ес і пісенної лірики «Коронація слова – 2009».

Друге місце у цьому престижному конкурсі, де брали участь як відомі письменники, так і аматори, виборов випускник механіко-енергетичного факультету Національного університету водного господарства та природокористування Максим Кідрек з романом «Мексиканські хроніки. Історія однієї Мрії».

Відомий літературознавець, професор НаУКМА, керівник конкурсу «Коронація слова» і голова журі у номінації «Романі» Володимир Панченко відзначив, що до фіналу експерти відбрали у номінації «Романі» 17 рукописів. Це й історичні, і психологічні, і молодіжні романі, і детективи. У підсумку перша премія присуджена журналістці Галині Вдовиченко (Львів) із «Замком Гербуртів», друга премія - Максиму Кідреку (Рівне) за роман «Мексиканські хроніки. Історія однієї Мрії». Ці два романі-переможці дуже вирвалися вперед порівняно з іншими фіналістами.

Максим Кідрек за свої «Мексиканські хроніки» також отримав відзнаку як «Кращий твір про подорожі» від журналу «Мандри».

Максим закінчив механіко-енергетичний факультет НУВГП, спеціальність “теплоенергетика” кілька років тому, зараз навчається в аспірантурі Національного університету «Київський політехнічний інститут», а також Швецького королівського технологічного інституту.



«Він був одним з кращих студентів нашого університету, багаторазовим переможцем усіх університетських та всеукраїнських олімпіад і конкурсів, в яких брав участь, - з програмування, комп’ютерного моделювання, деталей машин, теплоенергетики,» - згадують його викладачі та однокурсники.

«Мексиканські хроніки» написаний у результаті реальної подорожі Максима, котрий побував у цій країні минулого літа.

Роман Максима Кідрека почав друкувати літературний журнал «Дніпро». Там і можуть ознайомитися з цим твором всі охочі. А взагалі цей автор вже має не одну опубліковану книгу, але це література з технічної тематики, зокрема, присвячена комп’ютерному моделюванню і програмуванню, видана російським видавництвом “Пітер”.

Восени роман “Мексиканські хроніки. Історія однієї Мрії” побачить світ в київському видавництві “Норі-друк”. Його директор Елеонора Симонова, випередивши інших видавців, уже встигла домовитися про серію романів під рубрикою “Мандри” з Максимом Кідреком. Вона зізнається, що у прозі Максима закохалася з першого погляду.

“У світі романі про мандрівки дуже популярні. Я вже багато років чекала, коли й у нас нарешті почнуть писати про пригоди в екзотичних країнах без любовних ліній, - каже пані Елеонора. - Незабаром Максим збирається подорожувати Південною Америкою, потім – Близьким Сходом. Із кожної країни писатиме для нас по роману.”

Анна СТУПЧУК

Як стати лідером в умовах невизначеності

Ось і закінчився ще один проект Центру бізнес-освіти на тему „Лідерство в умовах невизначеності“. Учасниками проекту стали не тільки студенти різних спеціальностей, а й вчораши випускники ВНЗ і навіть молоді власники малого бізнесу.

Хоча проект проводиться уже четверте, однак тема семінарів відрізняється від минулих.

Цього разу це були: мислення як засіб управління та самоуправління. Емоційне та функціональне лідерство. Організаційна культура та лідерство. Мотиваційні моделі, як інструмент впливу та розвитку оточення. Самооцінка і професійна Я-концепція. Психологічні аспекти розвитку особистості. Лабораторія самопізнання та самоуправління. Етика бізнесу, як засіб розвитку організації та бізнесу; Ефективність комунікаційної взаємодії в управлінській практиці. Техніка продажів. Управління продажами.

Мета проекту тренінгово-освітня підготовка учасників до використання ними в управлінській діяльності положень, механізмів системного менеджменту, розвитку компетенцій щодо: прийняття рішень про те, що необхідно зробити; створення мережі підтримки; досягнення бізнес-результатів з метою створення команди молодих професіоналів.

Коли ми запитали у тренера цього проекту, старшого викладача кафедри

менеджменту В.В. Нетепчука, чому він проводить тренінг вже вчетверте, відповідь була такою: „По-перше, я батько. Я керівник громадського об’єднання, що об’єднує під своїми знаменами різні категорії людей, в тому числі бізнесменів, студентів та вчораши випускників ВНЗ. Подруге, я вважаю, що бізнес потребує талановитих людей. Продуктивність бізнесу залежить від таланту, суджень і настрою персоналу. Талановиті люди формують конкурентну перевагу організації і товару. Потрете, я бажаю молодим людям стати успішними, лідерами, реалізувати свій талант.“

А стати лідерами, досягнути успіху можна за рахунок вміння правильно керувати своїм часом, оточивши себе переможцями, здатністю вчитися мистецтву жити добре та змінюватися: хотіти стати кращим, більш майстернішим та мудрішим.

Потрібно шукати знання. Воно не може бути перетворене в гроши доти, поки воно не організовано розумно і не спрямоване, за допомогою детального плану дій, на досягнення визначеної мети. Один із критеріїв її досягнення – наявність грошового капіталу. На жаль, мільйони людей сьогодні ще вірять в розповсюджену оману, що «знання – це сила». Та знання – це всього лише потенційна сила, яка стає дійсною тільки в тому випадку, якщо воно перетворене в

чіткий план дій і спрямоване на отримання кінцевого результату – задоволення потреб певної групи споживачів на кращому рівні, ніж це можуть зробити інші.

Протягом такого недовгого проміжку часу учасники проекту відкрили для себе багато нового і корисного, отримали чималий багаж знань, котрим уже сьогодні користуються.

Отримана інформація допомогла молодим лідерам дивитися на світ по-іншому: реалістичніше та поміркованіше.

Після завершення семінару, кожен з його учасників із захопленням ділився враженнями та накопиченим досвідом, казав, що отримав більше, ніж очікували. Учасники проекту зрозуміли, що лідерами не народжуються, ліders створюють себе самі. Вони не верують наступників, вони допомагають стати лідерами іншим.

Цього необхідно вчитися вже сьогодні. Прагнути накопичувати знання та досвід для розуміння можливостей та порядку використання отриманих знань у практичній діяльності. Потрібно готовувати себе до продажу знань, які зроблять бізнес і його учасників більш конкурентоздатним.

*Віталія МОВЧАН,
студентка ФМ*

Наукова весна кафедри філософії

Вже стало доброю традицією, що кафедра філософії щовесни організовує цілу низку навчально-виховних заходів, які допомагають нашим студентам не лише розширити світогляд, а й краще



орієнтуватись у сучасній поліфонічній дійсності, поглиблювати зацікавлення науково-культурним континуумом України.

Насамперед це Всеукраїнська студентська науково-практична конференція з філософських дисциплін під назвою: «Людина у духовному світі культури», представлена секціями «Філософія», «Етика та естетика», «Психологія і педагогіка», «Релігієзнавство» та «Культурологія», що відбулася в нашому університеті. Окрім студентства НУВГП, учасниками цього культурного заходу стала молодь Національного університету «Острозька Академія» та Рівненської філії Київського університету права.

В ідкриваючи пленарне засідання щорічної науково-практичної конференції «Людина у духовному світі культури», заступник завідуючої кафедрою філософії з наукової роботи, докторантка кафедри філософії, кандидат філософських наук, доцент Алла Залужна підкреслила, що запропонована проблематика є надзвичайно багатогранною та невичерпною, оскільки вона тісно пов'язана з проблемою людського існування. Конференція з року в рік стає спробою пропагування високих загальнолюдських орієнтирів, адже

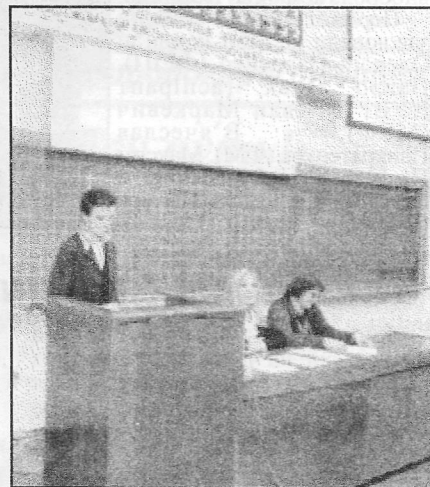
саме духовно-моральні цінності повинні стати вагомим чинником розвитку особистості.

Підбиття підсумків конференції засвідчило неабиякий інтелектуальний потенціал студентства. З курсу «Філософія» перше місце за Іриною Приходько (2 курс, ФЕП, керівник – О.П. Наконечна), друге місце – за Анастасією Ношкапюк (2 к., ФЕП) та Павлом Аракеловим (2 курс, ПМ і КІС), третє – за Любавою Луцишин та Ю. Гордійчук (2 курс, ФЕП). «Етика та естетика»: перше місце за студентом 3-го курсу ФЕП Сергієм Дудіним, друге місце – за студенткою 2-го курсу ФМ Іванною Копейкою та ст. 2 курс І. Іванчук, третє місце – за другокурсницею ФМ С. Гачевською та першокурсницею спеціальності РРКК (МЕФ) – Вікторією Луць. «Культурологія»: Іваном Сич (1 курс ФБА); Максимом Мельничук та Ольгою Савицькою (перший курс, відповідно: ФМ та ФЕ і П) – друга нагорода, а також Іриною Кікавською (1 курс, ФЕП) – третя нагорода. «Психологія»: І. Копейка (МО-24) – 1 місце, О. Музичук (2 к., ФБА) – друге місце та Р. Семенюк (ПМ і КІС) – третє місце.

Автори кращих доповідей (Ірина Приходько, Любава Луцишин, Павло Аракелов та Тарас Басараба) були делеговані на науково-практичну конференцію, присвячену дням

інтелект України», де вони вибороли третє місце у номінації «Наукове дослідження з гуманітарної тематики».

Кафедра філософії провела також олімпіади з філософських дисциплін,

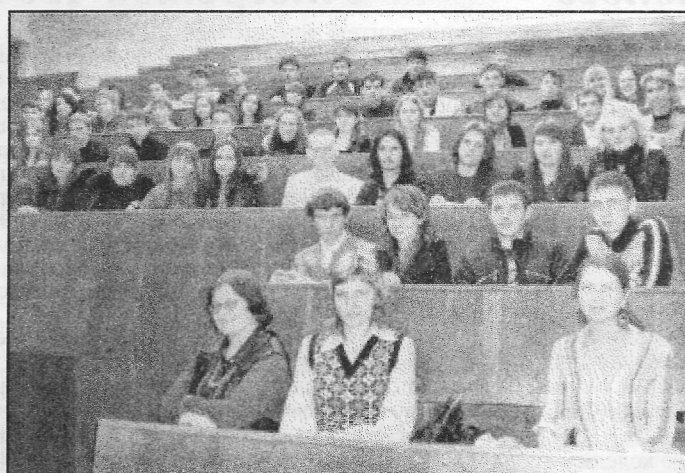


у яких взяли участь 42 студенти різних факультетів та спеціальностей. Перше місце серед учасників вдалося вибороти представниці ФЕіП, другокурсниці Тетяні Міщенко, друге – Анастасії Лецькалюк (теж ФЕіП), а третє розділили між собою Уляна Швець та Наталія Петрусь з ФЕіП. Переможцями олімпіади з курсу «Психологія», серед сорока двох учасників, стали студент другого курсу ФБА – Олександр Украсін (перше місце), третьокурсниця ФЗГ – Алла Михайлицька (друге місце) та третьокурсник Олег Цось (МЕФ – третє місце).

Підсумки олімпіади з етики та естетики, до якої було залучено 46 студентів, показали, що переможцями стали: Копейка Іванна (ФМ) – I місце, Сівач Анна і Коверза Наталія (ФМ) – II місце, та другокурсники ФМ Крачковський Олександр та Іванчук Ірина – III місце.

Олімпіада з релігієзнавства налічувала 53 учасники. Кращим релігієзнавцем визнано Анатолія Бобровського (студента 3 курсу ФПМ). II місце – виборола Катерина Каленюк, (студентка 3 курсу, ФПМ), а III місце оголошено за студентами третього курсу ФПМ Дмитром Реутом та Валерієм Марцелюком.

**Світлана ГУМЕНЮК,
асистент кафедри філософії**



науки Національного університету «Острозька Академія».

Зазначу, також, що ст. викладач кафедри філософії, кандидат педагогічних наук С.С. Якубовська підготувала двох студентів другого курсу спеціальності УПЕП – О.Гачевську та О.Нестерук до участі у Третьому Всеукраїнському молодіжному конкурсі «Новітній

У фіналі вищої аматорської ліги - наше волейболісти

У Черкасах відбувся фінал вищої аматорської ліги України з волейболу.

Команда університету посіла друге місце, поступившись команді господарів. Третє місце виборола команда Чернівців.

Перемогу нашій команді завоювали капітан команди Олексій Павленко (ФЕІП), Павло Вовк (аспірант НУВГП), Іван Маркевич (МЕФ), В'ячеслав Панкратенков (ФМ), Максим Причта (МЕФ), Максим Кушта (ФВГ), Дмитро Павлюк (ФВГ), Євгеній Перець



(МЕФ), Іван Баранюк (ФЕІП), Олександр Врублівський (ФБА), Тарас Вітошко (ФВГ).

Загалом у вищій аматорській лізі України з волейболу змагалося 48 команд. До фіналу увійшло чотири, які і виборювали перемогу у Черкасах.

Тренери нашої волейбольної команди - завідувач кафедри фізичного виховання Богдан Зубрицький та старший викладач кафедри Олександр Цицаркін.

Чемпіонат Європи

Збірна команда України посіла друге місце на чемпіонаті Європи з армспорту, який відбувся у місті Софія (Болгарія), поступившись лише команді Росії (третю позицію зайняла Туреччина).

Учасником нашої збірної, яка складалася з 16 спортсменів, був і представник Національного університету водного господарства та природокористування - працівник Центру НГТ Іван Лук'янчук. Він посів друге місце у боротьбі на праву руку.

Викладач кафедри фізичного виховання НУВГП, заслужений тренер України з армспорту Олександр Комаревич брав участь у чемпіонаті як суддя.

Всього ж у чемпіонаті взяли участь 370 спортсменів з 25 країн світу.

Помірялися силами в Одесі

В Одесі відбувся Чемпіонат України серед чоловіків та жінок з армспорту. На змаганнях Рівне представляла команда нашого університету.

У загальному зачіку наша команда посіла четверте місце, поступившись лише одним очком команді Луганська, яка зайняла третє місце.

Наши студенти привезли чимало перемог. Так, Іван Лук'янчук, інженер центру НГТ, став абсолютним чемпіоном у ваговій категорії 70 кг, кандидат у майстри спорту Юрій Саранчук (ФБА) теж - абсолютний чемпіон у ваговій категорії 65 кг, він ще й виконав норматив майстра спорту.

Кандидат у майстри спорту Олександр Омельяненко (МЕФ, вагова категорія 110 кг) посів друге

місце у змаганні на праву руку і виконав норматив майстра спорту. Майстер спорту Сергій Стасюк (МЕФ, вагова категорія 90 кг) зайняв другу позицію, борючись на праву руку. Третю сходинку посіли: у змаганні на ліву руку - кандидат у майстри спорту Наталія Повожук (ФМ, вагова категорія 70 кг) та Вадим Юрчук (ФМ, вагова категорія 60 кг), у змаганні на праву руку - майстер порту, випускник університету Олег Чикалок (вагова категорія 65 кг).

Загалом, на змаганнях своїми силами помірялися 250 учасників з різних куточків України, а це 21 команда.

Тренують наших спортсменів викладач кафедри фізичного виховання Олександр Комаревич.

Чемпіони Рівного

У чемпіонаті Рівного серед колективів фізичної культури з гирьового спорту в залік Спартакіади міста - 2009 взяли участь і студенти нашого університету - вихованці тренера Євгенія Комаревича.

Чемпіонами міста серед чоловіків стали Тарас Гавриш (ФВГ, вагова категорія до 60 кг), В'ячеслав Житнюк (ФМ, вагова категорія до 65 кг), Ігор Параниця (МЕФ, вагова категорія до 80 кг), Павло Антонюк (ФБА, вагова категорія 90 кг).

Серед дівчат чемпіонками міста стали Катерина Бугай (ФГТБ, вагова категорія до 60 кг), Марія Гуринович (МЕФ, вагова категорія до 70 кг), Юлія Віднік (ФВГ, вагова категорія 70 кг).

Є і чемпіони з Технічного коледжу - Василь Устімчик (вагова категорія до 70 кг) та Богдан Кебукевич (вагова категорія до 75 кг). Випускник нашого університету Руслан Паламарчук, який зараз представляє Медичний коледж теж став чемпіоном (вагова категорія до 90 кг).

Отож, в командному заліку збірна команда НУВГП виборола перше місце, другу сходинку посів Технічний коледж НУВГП та третю - Міжнародний економіко-гуманітарний університет.

Універсіада НУВГП

В університеті завершилась Х Універсіада з гирьового спорту, у якій взяли участь збірні команди усіх факультетів університету.

Оксана Малиновська (п'ятикурсниця ФЗГ), майстер спорту України, чемпіонка України, дворазово срібний призер чемпіонату світу 2007-2008 років, 246 разів підняла 16 кілограмову гирю і встановила свій особистий рекорд. Це на 26 підйомів більше ніж норматив майстра спорту міжнародного класу і лише на 12 підйомів менше світового рекорду, який встановила Любов Черепаха у 2006 році. Майстер спорту України, чемпіон України, срібний призер чемпіонату світу 2007 року, Іван Макаренко, п'ятикурсник ФБА, цього року, як і Оксана, теж залишає водний. П'ять років поспіль ці спортсменки захищали честь нашого навчального закладу, Рівненської області, України, а тепер передають естафету своїм молодшим товаришам.

У загальному зачіку перве загальнокомандне місце виборола команда ФБА, друге - МЕФ та третє місце - команда ФМ.

В особистому зачіку чемпіонами стали: Тарас Гавриш (ФМ, вагова категорія 60 кг), В'ячеслав Житнюк (ФМ, вагова категорія 65 кг), Михайло Довжик (ФБА, вагова категорія 70 кг), Ігор Параниця (МЕФ, вагова категорія 75 кг), Руслан Костюкевич (ФЕІП, вагова категорія 90 кг), Валерій Редько (ФБА, вагова категорія 90 кг).

Серед дівчат найкращі результати показали кандидат у майстри спорту Катерина Бугай (ФГТБ, вагова категорія до 60 кг) та майстер спорту Оксана Малиновська (вагова категорія до 70 кг).

Знаменно, що 17 студентів виконали на змаганні нормативи третього розряду, семеро студентів - другого розряду та 15 чоловік - першого спортивного розряду. Двоє учасників виконали норматив кандидата в майстри спорту. Всього ж у чемпіонаті університету взяли участь майже 140 студентів.

Завершилася і XXXI спартакіада студмістечка НУВГП. У загальнокомандному зачіку перве місце посів гуртожиток № 6, друге - № 4, третю сходинку виборов гуртожиток № 1.