

Трибуна СТУДЕНТА

Четвер,
25 жовтня
2007 року
№ 10(2066)
Газета виходить
з 1930 року

Національний університет водного господарства та природокористування

Співпраця МАН і університету приносить свої плоди

На базі оздоровчо-спортивного комплексу Київського національного університету ім. Т.Шевченка, що в с. Берегове (АР Крим), відбулася вже традиційна Міжнародна школа-семинар на тему: „Спектроскопія молекул і кристалів”. Організатори заходу

— Міністерство освіти і науки, Мала академія наук учнівської молоді та Київський національний університет ім. Тараса Шевченка.

У семінарі взяли участь 170 учасників з понад 10 країн світу. Рівне представляли двоє одинадятикласників - Олександр Мороз з Рівненського ліцею-інтернату, Максим Колодежний з Гоцманської районної гімназії та десятикласник ліцею при Рівненському державному гуманітарному університету Андрій Шахрайчук.

Вони доповіли про результати своїх науково-дослідницьких робіт, послушали лекції та побували на практичних заняттях провідних українських та зарубіжних вчених.

Приємно те, що серед десяти призерів семінару є і учні науково-технічного відділення Рівненської МАН учнівської молоді та навчально-науково-виробничого комплексу „Технолог”, що діє на кафедрі технології будівельних виробів і матеріалознавства Національного університету водного господарства та природокористування. Це Олександр Мороз та Максим

Колодежний. Вони виступили з доповідями „Застосування емісійного спектрального аналізу та експрес-методу термо-ЕРС для визначення вмісту кремнію та вуглецю в сталях, чавунах і виробах з них” та „Синтез і дослідження будови карбамідно-



формальдегідних сполук”, які були підготовлені під керівництвом кандидата хімічних наук, доцента кафедри технології будівельних



виробів і матеріалознавства Ігоря Скрипника.

За свої науково-дослідницькі роботи, наполегливість та терпіння,

окрім грамот, вони отримали запрошення вступити на фізичний факультет Київського національного університету ім. Т.Шевченка від декана цього факультету.

До речі, навчально-науково-виробничий комплекс „Технолог” при кафедрі ТБВіМ НУВГП створений у 1994 році. І відкрили його для того, щоб виявити обдарованих дітей з середніх шкіл, гімназій, ліцеїв та профтехучилищ нашої області. Тут, у процесі занять, учні отримують вміння працювати зі спеціальною літературою, проводити дослідження, опрацьовувати отримані результати, готувати реферати, огляди, доповіді. А ще

— беруть участь у Всеукраїнських конкурсах. Так, за роки існування комплексу 33 найкращих його вихованця вступили на спеціальність технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів за співбесідою на бюджетну форму навчання.

Наразі у навчально-виробничому комплексі діє три секції - „Промислове, технологічне обладнання та технології”, „Хімія” (за напрямом технологія будівельних матеріалів) та „Техніко-технологічна” (за напрямком цільові розробки для промислових підприємств). Всього ж цього року в ННВК „Технолог” навчається біля 30 учнів.

Наталія ПАРХОМЧУК

Нагороди найкращим менеджерам

VII Всеукраїнський конкурс дипломних та магістерських робіт за номінацією "Менеджмент у виробничій сфері" відбувся на кафедрі менеджменту Національного університету водного господарства та природокористування.

У конкурсі взяли участь 33 вищих навчальних заклади, які готують фахівців цього напрямку, з Луганська, Херсона, Житомира, Полтави, Одеси, Донецька, Бердянська, Дніпродзержинська, Харкова, Сум, Кіровограда, Києва та Рівного. Така широка "географія" учасників свідчить про високий інтерес фахівців до конкурсу.

На конкурс було представлено 60 робіт, серед них випускних робіт (освітньо-кваліфікаційний рівень "Бакалавр") - 10, дипломних робіт (освітньо-кваліфікаційний рівень "Спеціаліст") - 27, магістерських робіт (освітньо-кваліфікаційний рівень "Магістр") - 23.

Згідно з правилами конкурсу, від одного вузу допускалось не більше однієї роботи за одним освітньо-кваліфікаційним рівнем. Було створено конкурсну комісію з числа представників вузів-учасників, що мають ступінь кандидата та доктора наук.

Дослідження в дипломній роботі обов'язково мали бути проведені на рівні підприємства, а не регіону чи держави.

Всі роботи перевірялись вимогливо та об'єктивно. За аналізом роботи експертної комісії компетентне журі (голова журі конкурсу: Кожушко Л.Ф., д.т.н., професор, зав. кафедри менеджменту НУВГП, члени журі: Смоляр Л.Г., к.е.н., доцент, заст. зав. кафедри менеджменту НТУУ «КПІ», Брич В.Я., д.е.н., зав. кафедри менеджменту ТНЕУ, Козлова Г.М., к.е.н., проф., зав. кафедри менеджменту ОДЕУ, Шершньова З.Є., к.е.н., доцент, заст. зав. кафедри менеджменту КНЕУ, Морохова В.О., к.е.н., доцент, зав. кафедри менеджменту ЛДТУ) підвело підсумки і визначило переможців.

Оцінювання проводилось за 100-бальною шкалою. Роботи, що набрали 50-60 балів, нагороджувались подяками; роботи з оцінками 60-75 балів розподілились на другому та третьому місцях, а вище 75 балів - перше місце.

Деякі роботи взагалі були зняті з розгляду, оскільки не відповідали вимогам конкурсу (не стосувались

безпосередньо менеджменту організацій).

Переможцями конкурсу визнані:
Освітньо-кваліфікаційний



рівень бакалавр:

I місце - Гняда І.Ф. (Луцький державний технічний університет);
II місце - Захарова А.В. (Національний технічний університет України «КПІ»),
Коротницький В.А. (Херсонський

Пожидаєва Т.О. (Українська інженерно-педагогічна академія),

Полікарпов І.В. (Полтавський національний технічний університет),

III місце - Найдюгоза С.О. (Херсонський національний технічний університет),

Попова А.В. (Донецький національний університет),

Ізмайлов Р.Ю. (Донецький державний університет управління).

Освітньо-кваліфікаційний рівень магістр:

I місце - не присуджено;

II місце - Шило К.М. (Бердянський університет менеджменту і бізнесу),

Остропольська Т.В. (Національний університет водного господарства та природокористування),

Костікова Г.О. (Донецький національний технічний університет);

III місце - Климов В.М. (Дніпродзержинський державний технічний університет),

Половян О.В. (Донецький національний університет),

Костіна О.М. (Харківський національний економічний університет).

Як зауважив професор Л.Ф. Кожушко, аналіз якості робіт, представлених на конкурс, свідчить, що на жаль, велика кількість робіт за тематикою та змістом не відповідали номінації. Аналітична частина більшості робіт присвячена фінансовому аналізу підприємства, а організаційний аналіз, аналіз системи планування, системи контролю відсутні. У більшості робіт пропозиції не підкріплені альтернативними варіантами та відповідними розрахунками впливу



національний технічний університет);

III місце - Кудрявцева А.В. (Житомирський державний технологічний університет).

Освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліст:

I місце - Ракул Г.В. (Одеська національна академія харчових технологій);

II місце - Ільчук О.В. (Національний університет водного господарства та природокористування),

на результати діяльності підприємства. Відсутня також чіткість у визначенні "дипломного проекту". Значна кількість робіт, заявлених як дипломний проект, по суті є дипломними роботами і навпаки. У деяких випадках при розгляді маркетингу як функції основна увага приділена не управлінським аспектам окресленого напрямку, а суто маркетинговому інструментарію.

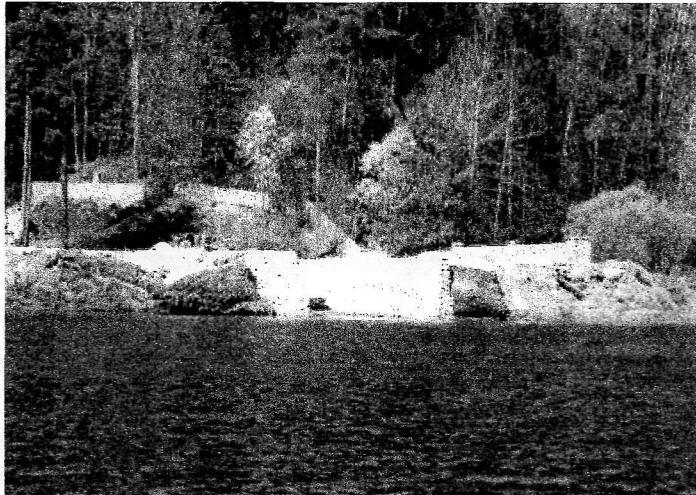
Яна ТРОЯНЧУК,
студентка ФМ

Проект очищення річки Устя став переможцем Всеукраїнського конкурсу

Рівне отримає 500 тисяч гривень на очищення річки Устя. Адже проект "Жива річка – здорові люди, квітуче місто" став переможцем Всеукраїнського конкурсу місцевих проектів. Кошти на реалізацію цієї програми передбачають у міському та обласному бюджетах на наступний рік, зазначив Микола Кирея, начальник міського управління економіки.

- "Програму ми створювали спільно з фахівцями з облдержадміністрації, науковцями з Національного університету водного господарства та природокористування, Рівненської

фабрикою нетканих матеріалів та громадською асоціацією, тож кожен зробить свій внесок", наголосив начальник управління економіки.



та Як зазначив один із авторів проекту, завідувач кафедри гідротехнічних

споруд НУВГП, доктор технічних наук Микола Хлапук, річку планують розчистити, відновлять її русло, за допомогою геотекстилю укріплять береги. Прибережну зону облаштують, можливо навіть зроблять пішохідні доріжки, місця для відпочинку.

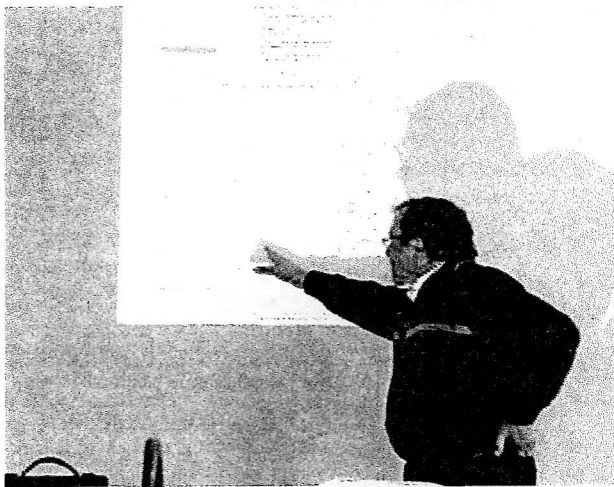
Перш за все візьмуться за ділянки від вулиці Князя Володимира до вулиці Ж.Кюрі.

На згаданій ділянці річка в жахливому стані — замулена, заболочена, місцями вона практично зникла. Береги захаращені, це може бути небезпечно для мешканців довколишніх територій.

Дослідження та розробка програми подальшого відновлення Усті тривають.

Анна ЄЗЕРСЬКА

Органічному землеробству навчали у „Водному”



Дональд Перро - представник Міністерства сільського господарства, продовольства і розвитку провінції Саскачеван (Канада) провів семінар для студентів та викладачів Національного університету водного господарства та природокористування.

Тема семінару - система органічного землеробства та її запровадження. Пан Дональд наголосив, що органічне землеробство базується на максимальному використанні біологічних факторів підвищення родючості ґрунтів з повною відмовою від хімічних та синтетичних засобів захисту рослин, мінеральних добрив та стимуляторів росту синтетичного походження.

При цьому значно підвищується якість сільгосппродукції, хоча врожайність і знижується

приблизно на 20 відсотків. Врожай є екологічно чистим, не містить нітратів, що дуже важливо для споживачів, які хочуть вести здоровий спосіб харчування.

Так, в Канаді вже діє Національна програма органічного землеробства, а з 2008 році планується прийняття федерального закону щодо запровадження органічного землеробства.

Студенти „водного” активно брали участь у семінарі, задавали запитання, дискутували.

А ще, пан Дональд Перро взявся власними зусиллями налагодити зв'язок між аграрним університетом провінції Саскачеван та Національним університетом водного господарства та природокористування.

Наталія ПАРХОМЧУК



Книга в подарунок декану

Урочисте засідання з нагоди 80-річчя колишнього декана гідротехнічного факультету Миколи Романька та презентація його книги „Самые длинные летние каникулы” відбулася напередодні Дня освіти на факультеті гідротехнічного будівництва та гідроенергетики Національного університету водного господарства та природокористування.

Почесні грамоти Верховної Ради та Кабінету Міністрів України за вагомий внесок у розвиток освіти, підготовку висококваліфікованих спеціалістів, багаторічну сумлінну працю та високий професіоналізм, а також золотий іменний годинник від прем'єр-міністра Віктора Януковича вручив Миколі Івановичу його колишній студент, випускник гідротехнічного факультету 1986 року, народний депутат V скликання (а тепер вже і VI скликання), кандидат юридичних наук, заслужений економіст України Василь Грицак. Він з вдячністю згадав своїх викладачів, рідний інститут, який відкрив шлях у самостійне життя, допоміг стати достойними людьми, патріотами України не одному його однокурснику. „... На моє глибоке переконання, доля Миколи Івановича Романька – авторитетного вченого, непересічної особистості є прикладом для молодого покоління, яке, на жаль, у переважній більшості не має особливого інтересу до історії нашого народу. Разом з тим, пам'ять – це найвища скарбниця народу, який дбає про своє майбутнє.” – сказав Василь Грицак. Це і підштовхнуло його до видання книги спогадів М.І.Романька, яка буде цікавою не лише близьким і друзям автора, а й усім, хто цікавиться історією своєї країни.

Проректор Григорій Сапсай вручив ювілярю Почесну грамоту і премію

від університету. Також колишній студент (а згодом і молодший колега) М.І.Романька, він розповів, як вчився



у Миколи Івановича працювати з людьми, демократизму, толерантності.

Декан факультету гідротехнічного



будівництва Анатолій Маковський нагородив свого попередника великою і дуже гарною золотою медаллю почесного професора факультету, розповів про сьогодення факультету гідротехніків. Багато теплих слів про ювіляра сказали заступник декана факультету

водного господарства Йосип Нестерук, завідувач кафедри гідравліки Іван Науменко, голова профкому Любомир Шинкарук, випускники гідротехнічного факультету Віталій Грицак та Микола Білик.

Як зауважив герсї урочистостей Микола Романько, він написав книгу не про себе, а про той час, своїх ровесників, на долю яких під час Великої Вітчизняної війни випали найдовші шкільні каникули.

Микола Іванович Романько працював у „водному” 1961 по 1994 рік, пройшовши шлях від асистента кафедри гідравліки до професора цієї ж кафедри. Він працював також деканом аж трьох факультетів „водного” – гідромеліоративного, використання водних ресурсів та гідротехнічного. Вчений – автор понад 70 наукових праць, серед яких

і винаходи, нагороджений медаллю „За отвагу”, орденами Дружби народів, «За мужество», почесними грамотами Міністерства освіти та Державного комітету водного господарства.

Зустріч колишніх студентів і колег зі своїм деканом була урочистою і разом з тим теплою і особливо дружньою. Такою зробила її присутність

доньок Миколи Івановича Романька – Олени і Марії та мами Василя і Віталія Грицаків, котрі окрім того, що наші випускники, ще й наші земляки, адже родом з Гориньграда.

Людмила СТУПЧУК

Свято винахідників

В університеті підбито підсумки огляду-конкурсу на кращу кафедру з постановки винахідницької роботи.

Якщо податківці підбивають підсумки за податковим роком, працівники освіти – за навчальним, то винахідники – від одного Дня винахідника до іншого.

Отож, за час, який пройшов від вересня минулого року до вересня нинішнього, винахідники Національного університету водного господарства та природокористування подали 46 заявок на винахід до державного підприємства „Український інститут промислової власності”.

Університет отримав 34 патенти на винахід України та 2 патенти Росії, у винахідницькій роботі разом з викладачами взяли участь восьмеро студентів.

Перше місце щодо постановки

винахідницької роботи посіла кафедра теплоенергетики та машинознавства (кращі винахідники – доценти В.М.Стрілець, І.Т.Шинкаренко, асистент І.О.Похильчук).

На другому місці – кафедра автомобілів, автогосподарства і технології металів (кращий винахідник – І.П.Ріло).

Третє місце – у кафедри технології будівельних виробів та матеріалознавства (кращі винахідники – доценти О.О.Щука, А.В.Мироненко, І.Г.Скрипник).

Звання „Кращий винахідник університету” присвоєно доценту кафедри теплоенергетики та машинознавства, заслужений винахідник України В.М.Стрілець.

Кращі винахідники нагороджені

преміями.

За активну участь у винахідницькій діяльності преміями відзначено і кращих винахідників-студентів – четвертокурсників механіко-енергетичного факультету Романа Марчука та Олега Стрільця.

За сприяння активізації винахідницької діяльності, розповсюдження інформації з метою захисту авторських прав винахідників відзначено провідного патентознавця університету О.А.Дмитрову, яка багато робить для того, щоб підвищити винахідницьку культуру наших викладачів, науковців та студентів.

Людмила БОРИСЕНКО

І подорож, і відпочинок, і заробіток



напружений – підйом у п'ятій ранку, обід з першої до другої, а вже вечір аж о сьомій. Тобто працювали ми майже по 13 годин. На кожен наступний вид ягід ми переходили до іншого господарства. І платили нам всі по-різному. Так, наприклад, на зборі полуниць і отримували ми не багато. На зборі малини та вишень хоч і не годували, зате платили більше і побутові умови були набагато кращими.

Робочий тиждень у нас був шестиденний. Тож для подорожі чи відпочинку нам залишався лише один вихідний – неділя. Оскільки поблизу нашого містечка Ігнацов розташований Люблін, то саме з цим містом ми і ознайомились найкраще: вивчили його архітектуру, побачили пам'ятки історії, та й просто походили старенькими вуличками міста.

Сьогодні Люблін – центр Люблінського воєводства, найбільше місто та промисловий, культурний і

науковий осередок у Східній Польщі. Місто є важливим туристичним центром. Визначними місцями міста є Краківська брама, Міська брама, Замок з замковою каплицею, Архікатедра, Домініканський костел, Бернардинський костел, костел Св. Духа, костел Бригіток, костел Св. Миколая на Чвартку, костел Св. Міхала Архангела, Коронний Трибунал, старий та новий єврейські цвинтарі...

Цікаво те, що майже у кожному польському місті збереглося так зване старе місто. А ще вражає розмаїтість квітів і чистота вулиць міст, містечок, селищ.

Я був у Польщі біля двох місяців, дівчатам вистачило й місяця. Отже, і мав більше можливостей краще ознайомитися з Польщею. Насамкінець своїх літніх канікул я з'їздив ще у Вроцлав, Краків, побував з туристичною групою в горах. Тож вражень чимало.

Наталія ПАРХОМЧУК

Кожен сам обирає, як йому провести літні канікули. Чи це буде поїздка до моря, чи подорож у гори, чи візит до бабусі з дідусем у село. А ось деякі студенти НУВГП вирішили поєднати у своєму літньому відпочинку приємне з корисним. Вони провели свої канікули у Польщі в літніх молодіжних сільськогосподарських таборах, збираючи ягоди.

- Спершу ми з однокурсницями Тетяною Суш, Мар'яною Ольшанською та Інною Семенюк збирали полуницю, - розповідає третьокурсник факультету водного господарства Валентин Ігнатенко. Пізніше – малину і вишні. Звичайно ж, на полуницях було найважче, особливо дівчатам. А ще й графік роботи занадто



Впровадження відновних джерел енергії по-датськи

Досвід острова Самсо (Данія) щодо використання відновної енергетики вивчав доцент кафедри теплоенергетики Анатолій Карпюк.

Острів Самсо належить до островів проливу Каттегат. Він є середнім за розміром, серед усіх датських островів. Проте одним з живописних куточків світу, екологічно чистим місцем, що приваблює туристів незаймаючою природою.

Анатолій Андрійович - учасник мережі INFORSE з 1994 року.

Ця міжнародна мережа за стійку енергетику займається науковими дослідженнями у сфері енергозберігаючих технологій, використанні відновних джерел енергії, поширює програми та інформацію серед членів своєї мережі щодо енергетичних досягнень у світі, влаштовує семінари тощо. До неї входять наукові, освітні та громадські організації майже з усіх країн Європи. На одному з таких семінарів і вдалося побувати працівнику нашого університету Анатолію Андрійовичу.

Програма, яка тривала п'ять днів, була дуже цікавою і насиченою, - розповів Анатолій Андрійович. Учасники семінару ознайомилися з відновними джерелами енергії острова, обговорили енергетичну політику світу, побували на екскурсії у вітропарку і Енергетичній академії острова Самсо.

Академія є центром обговорення відновних джерел енергії та енергозберігаючих технологій. Вона сприяє енергетичні та екологічні освіті населення. Тут проводяться різноманітні дослідження щодо енергозбереження, семінари та конференції. Також надаються консультації з різних енергетичних питань юридичним та фізичним особам, навчальні та практичні заняття у спеціалізованих офісах для учнів, організуються екскурсії, енергетичний туризм. Так, наприклад, на уроках енергозбереження у спеціалізованих аудиторіях школярі мають змогу навчитися виготовляти міні вітряки, сонячні колектори, механізми з

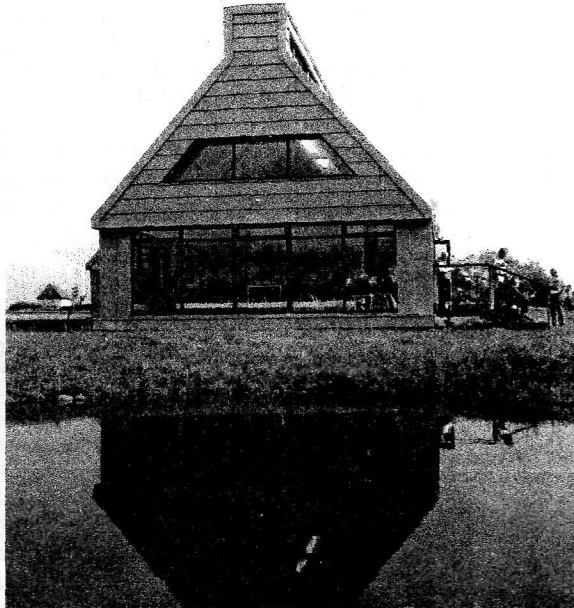
фотовольтажними батареями, які дозволяють перетворювати енергію з електричної в механічну і ще багато

електроенергією та теплом по спеціальним лініям передач. Усі електроприбори мають найвищий клас енергозбереження - „А”. Стіни утеплені спеціальним матеріалом, вікна розташовані під кутом, який дозволяє максимально освітлювати увесь внутрішній простір. У приміщенні діє спеціалізована система кондиціонування та мікроклімату. Вода в академії постачається теж особливо. Так, наприклад, для технічних цілей використовується дощова вода, зазначив Анатолій Карпюк.

Окрім того, Анатолію Андрійовичу випала гарна нагода побувати ще й на презентації, присвяченій десятиріччю запровадження програми „Острів відновної енергії”. Тут були підбиті підсумки досягнень острова Самсо в галузі енергозбереження. Мета програми - не лише енергозбереження, а запобігання зміні клімату у світі та на острові зокрема. Адже в разі різкого потепління, танення льодовиків цей острів та велика частина Данії будуть затоплені.

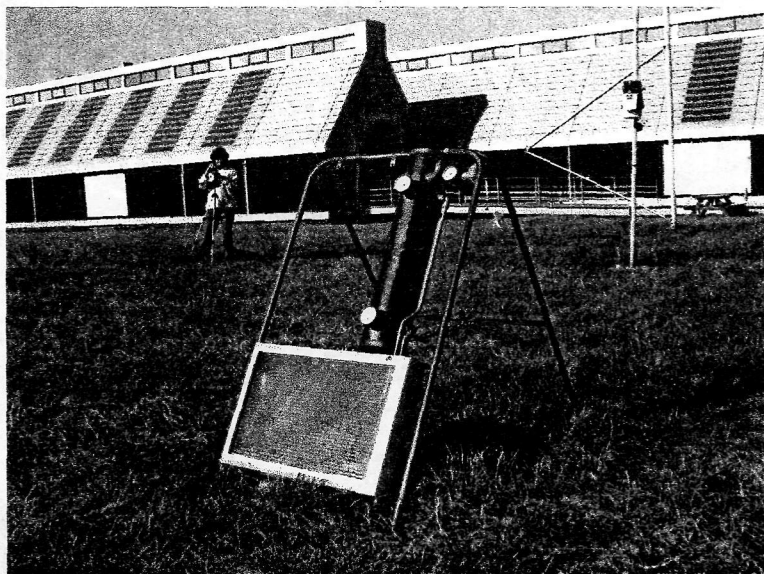
До речі, якщо 10 років тому острів закупляв енергію, то зараз 20 відсотків виробленої на острові енергії іде на експорт.

Підсумком візиту Анатолія Карпюка стала домовленість з директором Енергетичної академії Сореном Германсеном про укладання угоди між Національним університетом водного господарства та академією щодо співпраці в області енергетичної освіти. Інформаційні матеріали та досвід академії з енергозбереження запроваджуватимуться при підготовці теплоенергетиків у „водному”, сподівається доцент кафедри теплоенергетики А.А.Карпюк.



чого цікавого. Протягом року всі бажаючі мають можливість у виставкових залах академії експонувати свої розробки та проекти у галузі енергозбереження.

Цікаво те, що і сама Енергетична



академія острова побудована і розташована за всіма сучасними екологічними стандартами. Сонячні панелі та вітрові турбіни, розташовані на території закладу, забезпечують необхідною

Наталія ПАРХОМЧУК

ХЕРСОНЩИНА - УНІКАЛЬНИЙ КРАЙ

Херсонщина - унікальний край. Земля, що бачила і знала племена аріїв, кіммерійців, скіфів, сарматів, греків, гунів, готів, половців, печенігів, татар, козаків... Край, який був частиною великого шовкового шляху «З варяг до греків»...

Територію України стародавня людина почала заселяти біля мільйону років тому. Територія сучасної Херсонської області була заселена більше 10 тисяч років назад. Стародавні люди селилися по берегах і долинах річок. Займалися полюванням, збором, рибальством. Виготовляли знаряддя праці з каменю, дерева.

У 9 ст. до н.е. на території Херсонщини з'являються племена кіммерійців. Це були войовничі кочівники. На конях, озброєні бронзовими мечами і луками, вони здійснивали військові походи проти сусідніх народів, яких перетворювали на рабів. Поселень вони не засновували, займалися скотарством і землеробством. До нас дійшли декілька їхніх могильників.

У 5-3 ст. до н.е. у північне Причорномор'я проникли племена скіфів, які почали воювати з кіммерійцями і витіснили їх.

Древньогрецький історик Геродот писав, що кіммерійські царі не захотіли залишати рідну землю, а зволіли на ній померти. Вони розділилися на дві групи і почали битися, після смерті останнього вождя частина кіммерійців залишила північне Причорномор'я, а частина змішалася зі скіфами.

Геродот писав, що на лівобережній території Херсонської області знаходилась лісиста місцевість - Гілея (полісся). На сьогодні тут найбільші у Європі піски - Олешківські. Перераховані Геродотом назви Понт Евкинський, Борисфен, Гипаніс, відповідно, ототожнюються з Чорним морем, Дніпром і Бугом.

Панівне положення серед поселень скіфів займали царські скіфи. Це були скотарі-кочівники. Більшу частину життя вони проводили в сідлі. Царські скіфи підчиняли собі скіфські племена, заставляли платити данину їжею, скотом та людьми, які використовували як слуг або рабів. На території Херсонщини знайдено більше 120 пам'ятників скіфського періоду.

У кінці 3 ст. до н.е. більша частина поселень скіфів була завойована

сарматами, які поступово злилися з місцевими жителями. З'явилася скіфсько-сарматська культура. На території Херсонської області віднайдено біля 30 скіфо-сарматських поселень, тут знаходяться численні кургани сарматів.

Від сарматів залишилися залишки живої мови, вони передали назви великих річок нашим предкам слов'янам. Дністер, Дніпро, Дон - в перекладі з сарматського значить вода або річка.

Своєрідною рисою суспільного строю сарматів було високе становище жінок у сім'ї і суспільстві. Як писав Геродот «іхні жінки їздять верхи на полювання з чоловіками та без них, виходять на «війну і носять однаковий з чоловіками одяг... Жодна дівчина не вийде заміж, поки не вб'є

риболовецького промислу, крупним портом біля виходу в Чорне море. Олеш'є пов'язувало стольний Київ з територією Подністров'я і Візантією, по суші воно зв'язувалося з Херсоном (Корсунем) і Сурожем (нині місто - Судак) на Кримському півострові.

У другій половині 15 ст. почало створюватися українське козацтво. Вперше зафіксовано бойовий похід кав'язьких і черкаських козаків до 1942 р., коли біля Тягинського острова ними був розбитий корабель Кримського ханства. Центром козацтва стала Запорізька Січ. Вона мала велике значення в боротьбі народу України проти турецько-татарської агресії.

У 1783 р. Кримське ханство припинило своє існування.

Відповідно до маніфесту від 8 квітня Крим і Північна Таврія були приєднані до Російської імперії. За указом Катерини ІІ у 1778 р. почалося будівництво Херсона - фортеці, міста і порту. А пізніше заснували Голу Пристань. Тут зводилися судноверфі, де будувалися вітрильники, що вирушали в плавання з першими

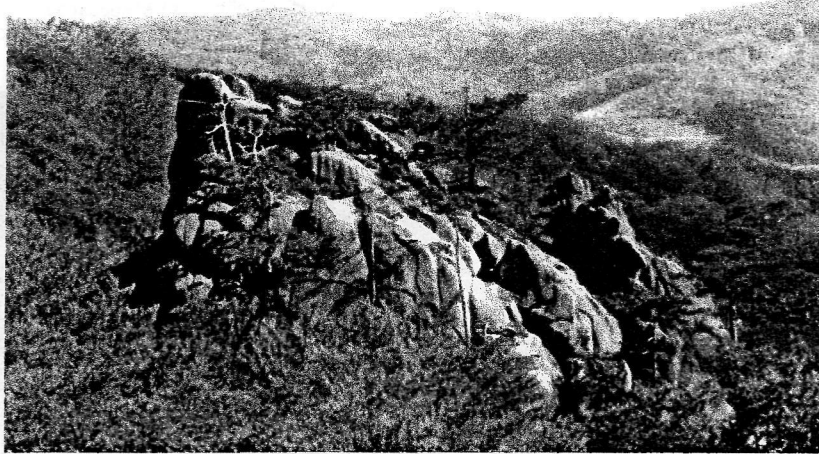
випускниками Голопристанської морської школи. Як вказано в архівних матеріалах: «...недалеко від Херсону містечко Гола Пристань. В історії російського флоту воно займає таке ж місце, як Ліверпуль і Манчестер в історії англійського...»

Унікальний Херсонський край і своїми заповідними землями. Тут розташовані Міжнародний Чорноморський біосферний заповідник та відомий Біосферний заповідник ім. Фрідріха Фальц-Фейна «Асканія-Нова», який ще називають «маленької Африкою» в Таврії.

На березі Чорного моря, на 100 км віддалене від промислових центрів і великих міст, знаходиться с. Залізний Порт. Одна з версій назви села пов'язана з існуючим залізним портом. Але прочитаємо старожилів: «І залізло це село під саме море. І тому порт - Залізний».

У Залізному Порті знаходиться університетська база практик і відпочинку «Водник». Отож, у нас є надзвичайна можливість побувати на Херсонщині - перлин півдня України.

Світлана КОЗІШКУРІ,
доцент кафедри гідромеліорації,
уродженка Херсонщини



Гирьовий спорт

Чемпіонкою України з гирьового спорту стала другокурсниця ФЕП Ольга Бондар. Вона виступила найкраще у важкій вазі серед дівчат на чемпіонаті України.

Вдало виступили також третьокурсниця ФГТБ Катерина Бугай та ФВГ Юлія Відник і студентка четвертого курсу ФЗГ, майстер спорту Оксана Малиновська.

В загальному командному заліку жіноча збірна Рівненської області посіла друге місце. Це на одну сходинку вище, ніж минулого року.

Серед чоловіків на змаганнях найкраще виступив четвертокурсник ФБА Іван Макаренко, який виборов у запеклій боротьбі срібну медаль. А в п'ятірку найкращих спортсменів України ввійшли такі наші студенти, як

Володимир Адамчук (5 курс, ФБА), Сергій Криса (5 курс, ФБА) та Руслан Костокевич (3 курс, ФЕІП).

В загальнокомандному заліку чоловіча збірна області посіла дев'яте місце.

Всього ж у змаганнях, які відбулися у мальовничому краї Карпатських гір, селищі Ворохті, взяли участь біля 200 учасників.

Євген КОМАРЕВИЧ,
старший викладач кафедри фізвиховання,
тренер збірної

Армспорт

Вдало виступили рукоборці університету на Спартакіаді Рівного з армспорту.

У перший же день змагань усі наші дівчата п'ятикурсниця ФЕІП Вікторія Селях та Ірина Садовська, другокурсниця ФЗГ Ольга Миколайчук та другокурсниця ФЕП Ольга Бондар вибороли перші місця.

Не було рівних і чоловічій збірній команді університету. Так, з восьми вагових категорій у семи наші студенти стали чемпіонами. Це Юрій Саранчук (4 курс, ФБА), Сергій Артишук (4 курс, ФМ), Валентин Ковалевич (4 курс, ФМ), Роман Мамончук (3 курс, ФЗГ), Микола Кельник (3 курс, ФВГ), майстер спорту Іван Лук'янчук (5 курс, ФПМ), Олександр Омеляненко (4 курс, МЕФ), Роман Катишев (4 курс, МЕФ) посів друге місце.

Всього ж у змаганнях взяли участь 15 колективів.

Не брав участь у змаганнях, але часу даремно не тратив, готуючись до чемпіонату світу з армспорту у складі збірної України, майстер спорту України, третьокурсник МЕФ Сергій Стасюк.

Євген КОМАРЕВИЧ

XXX Спартакіада студмістечка

Цього року Спартакіада студмістечка розпочалась з перетягування канату.

Два дні у запеклій боротьбі змагалися студенти усіх гуртожитків НУВГП.

Чемпіонами стала команда гуртожитку №4.

Друге місце посів гуртожиток №6, а третє місце поділили між собою гуртожитки №№ 2 і 5. Далі місця розташувалися так: IV місце – гуртожиток №5, V місце – гуртожиток №3, VI місце – гуртожиток №1 і на VII місці – гуртожиток №7.

Євген КОМАРЕВИЧ

Ювілейний турнір з міні-футболу

На факультеті будівництва та архітектури відбувся 10-й традиційний турнір з міні-футболу пам'яті професора Леоніда Платоновича Макаренка (1924-1997 рр.). У ньому взяли участь збірні студентських команд усіх курсів та викладачів факультету.

Леонід Макаренко пропрацював у навчальному закладі майже 20 років. З 1978 року він займав посаду доцента, а згодом - професора кафедри інженерних конструкцій. Певний час він завідував цією кафедрою. З перших днів роботи в університеті Леонід Платонович почав

I - 1998 рік – 3 курс, (капітан О.Устименко);

II - 1999 рік – Викладачі, (капітан В.Чорнолоз);

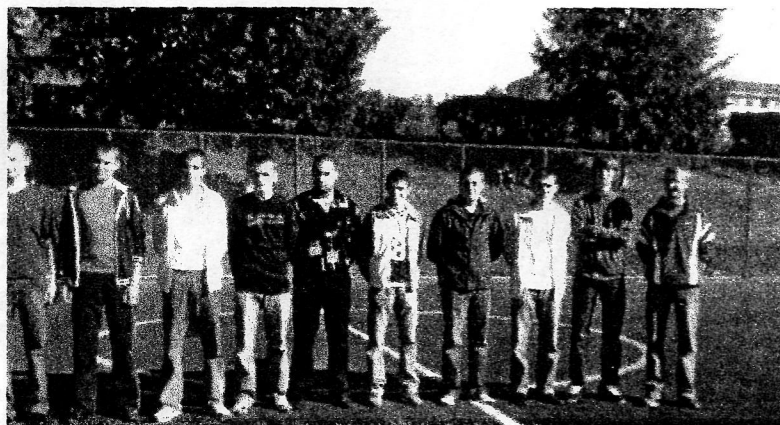
III - 2000 рік – 5 курс, (капітан О.Устименко);

IV - 2001 рік – команда викладачів, (капітан В.Чорнолоз);

V - 2002 рік – 2 курс, (капітан О.Мересьєв);

VI - 2003 рік – 3 курс, (капітан О.Мересьєв);

VII - 2004 рік – 3 курс, (капітан В.Степанюк);



створювати наукову школу з проблем роботи залізобетонних конструкцій при різних видах навантаження. Він згуртував навколо себе велику групу молодих вчених, продовжував керівництво роботою аспірантів (Г.Х.Масюк, С.С.Гомон, О.В. Голуб та інші).

Професор Л.П.Макаренко був відомим вченим в галузі будівельних конструкцій, автор понад 230 наукових праць. Велику допомогу надавав він виробничим і проектним організаціям Рівненщини. Розроблені ним рекомендації щодо забезпечення надійності роботи атомних реакторів важливими є і сьогодні.

Леонід Платонович багато і охоче працював зі студентами, керував їх роботою в наукових кружках. Він заслужено користувався високим авторитетом серед викладачів і студентів факультету і університету.

Чемпіонами та володарями почесного кубку традиційного турніру з міні-футболу пам'яті професора Л.П. Макаренка у свій час ставали ставали:

VIII - 2005 рік – 1 курс, (капітан І.Овчаренко);

IX - 2006 рік – 5 курс, (капітан В.Степанюк).

Десяті ігри з міні-футболу проходили на новому футбольному полі спортивного комплексу зі штучним покриттям.

Масу позитивних емоцій отримали численні вболівальники та самі футболісти, особливо коли на спортивному майданчику грала команда викладачів ФБА (незмінний капітан В.Чорнолоз).

Переможцями X турніру з міні-футболу пам'яті Л.П.Макаренка у 2007 році стала команда 4 курсу (капітан О.Дробуш).

Чемпіонам вручили почесний кубок, футбольний м'яч та цінні нагороди.

Євген БАБИЧ,
заступник декана ФБА,
учасник турніру

На фото: команда переможців-
четвертокурсників