



За якість та безпеку життя! • For Quality and Safety of Life!

Університетський УКУРСР

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ • КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

Газета виходить з вересня 1956 року

№3 (1925) 26 квітня 2011 року

ПОДІЯ РОКУ

Чи стане Голосієво українською Силіконовою долиною?

Діями у Національному університеті біоресурсів і природокористування України підписано установчу угоду про створення міжнародного наукового парку "Біобезпека природокористування та якість життя" на чолі з президентом – ректором університету Д.О. Мельничуком. Його засновники – НУБіП України, вітчизняні банки "Альфа-Банк" і "Таврика", ПАТ "Мостобуд" (Київ) та дві зарубіжні компанії – англо-індійська "European Ventures LTD, Mabledon Tunbridge Wells Kent tn4, OUN" та Engineer Compani Ing. "Fridrich Bauer Cmblb" (Австрія). І це, без сумніву, подія року.

Україна – держава з потужним інтелектуальним потенціалом, який, на жаль, марнується. Багато випускників вишів замість того, щоб працювати за фахом, поринати з головою у наукові дослідження, йдуть у бізнес, подаються за кордон. Виявляється, що на рідній землі їх професійні навички, знання, ідеї, порівняння нікому не потрібні. В той же час провідні країни світу – США, "азіатські тигри" Японія, Китай, Корея – досягли економічних висот завдяки мобілізації розуму своїх націй.

В Україні ж інноваційна діяльність перебуває в зародковому стані. Маємо технопарк "Інститут електророзварювання ім. Е.О. Патона", кілька наукових парків, створених

на базі Національного технічного університету "Київська політехніка", Національного авіаційного, Житомирського агрономічного, Ужгородського національного університетів та ряду інших ВНЗ, не рахуючи технопарків, які використовувалися бізнесменами як офшорні зони.

На жаль, нашим інноваційним центрам до Стенфорду, Кембріджу та інших всесвітньо відомих технологічних інкубаторів поки що дуже далеко. Тож чи слід дивуватися, що Україна у всесвітньому рейтингу інновацій перебуває на 52 місці, а в рейтингу конкурентоспроможності – на 72?

Інвестори нібито й виявляють інтерес до ноу-хау, що народжують-

Наша довідка. Ідея створення першого у США науково-промислового парку виникла у Стенфордському університеті в 50-х роках минулого століття. У ті часи цей навчальний заклад мав велику територію, але йому не вистачало грошей для розвитку. Продаж університетської землі був заборонений. Та виявилось, що довгострокова оренда не менш приваблива для бізнесу, ніж право власності. На цих територіях і заснували Стенфордський промисловий парк, більш відомий нині як "Силіконова долина". Землю здавали в оренду лише високотехнологічним компаніям, які використовували ноу-хау університету. Нині "Силіконова долина", або "Стенфордський дослідницький і промисловий парк", займає площу понад 280 га і налічує 162 будівлі і 23 тисяч працівників. Тут розташувалося понад 140 компаній у галузі електроніки, програмних засобів, біотехнологій та іншого високотехнологічного виробництва. Серед них – гіганти електроніки IBM, Hewlett Packard, аерокосмічна компанія "Локхід" та інші. Бюджет парку, який складається з власних прибутків, надходжень із федерального бюджету та приватних інвестицій, становить декілька мільярдів доларів.

На початку 70-х років почали з'являтися перші європейські наукові парки – дослідницький парк Університету Херіот-Уатт в Единбурзі, наукові парки Трініті-коледжу в Кембріджі (Велика Британія), Левен-ла-Нев (Бельгія), "Софія-Антіполіс" у Ницці (Франція). Загалом у світі нині функціонують понад 500 технопаркових структур: у США – понад 160, Японії – близько 50, Китаї – понад 50, Великій Британії – 46, Франції – 50, Швейцарії та Фінляндії – відповідно 16 і 17. Понад 100 наукових і технологічних парків у країнах Центральної та Східної Європи, більше 50 – у Росії.



Координаційна рада парку за роботою

Закінчення на стор. 2

УРОЖАЙ – 2011

Весна – пора відповідальна



Київський територіальний центр. На полях навчально-дослідних господарств і регіональних навчальних закладів університету весняні посівні роботи в розпалі. На сьогодні у кожному з них закінчене підживлення озимих зернових та багаторічних трав на площах відповідно 2383 та 305 гектарів.

Сібу ярих зернових і ранніх кормових культур закінчили хлібороби НДГ "Великоснітинське" ім. О. Музиченка, Агростанції, НДГ "Ворзель" та Немішаївського агротехнічного коледжу, де їх площа відповідно склали 606, 157, 180 і 184 гектари.

Пам'ятаючи, що весняний день рік годує, роботи на полях не припинялися і у святкові дні. Так, тільки за один вчораший день (*газета вийшла друком 26 квітня. – Ред.*) у НДГ "Великоснітинське" ім. О. Музиченка посіяно 65 гектарів вівса та гороху і 157 гектарів однорічних трав. Того ж дня під посів кукурудзи та технічних культур було підготовлено 468 гектарів, зокрема у Агростанції – 169, Великій Снітинці – 125, Ворзелі – 54, Немішаєві – 20.

В. Статник,
начальник відділу координації діяльності НДГ

ПФ "КАТУ". Ще восени студенти Південного філіалу "Кримський агротехнологічний університет" під керівництвом досвідчених агрономів, учених і викладачів посіяли озимі зернові (озимою пшеницею було засіяно 399 гектарів, озимим ячменем – 436, озимою пшеницею й викою – 712, тритикале – 107) та підготували ґрунт для весняної сівби. Під час весняних польових робіт засіяно 532 гектарів ярих на зерно та зелений корм. Для посіву в підготовлений ґрунт із одночасним внесенням добрив використовувалося районоване і проправлене насіння.

Заплановано засіяти 96 гектарів соянишнику, а для попіщення кормової бази тваринництва – 215 гектарів кукурудзи на силос і зелений корм, 30 – кормового гарбуза та 65 – соргових культур. Останні у Криму з цого ґрунтово-кліматичними умовами – незамінні. І пояснюється це просто: вони завжди забезпечують високі й стабільні врожаї. Крім того, сортозгідність з цими культурами дозволяє використовувати їх як корм для звірів.

Пізніше, при прогріві ґрунту, буде засаджено 10 гектарів розсадою овочів і картоплею. Майбутньою екологічно чистою продукцією планується забезпечити студентську їдальню та урізноманітнити там асортимент страв.

Весна, мабуть, найвідповідальніший період і для садоводів та виноградарів. Саме в цей період закладаються основи майбутнього високого врожаю. На 160 гектарах з 220, відведеніх під виноградники, студенти молодших курсів факультету механізації виробництва і технології переробки сільськогосподарської продукції провели ремонт шпалер тощо, а майбутні агрономи, які навчаються за спеціальністю "плодоовочівництво і виноградарство", – обрізку лози.

У багаторічних дерев починається швидкий ріст листя і пагонів, тому активізувалися й роботи в саду: на площах 60 гектарів плодові дерева вже обрізано. За традицією, у різні періоди польових робіт на полях трудяться студенти 2-го курсу агрономічного факультету та факультету механізації виробництва і технології переробки сільськогосподарської продукції, а також інших факультетів. Для них це гарна практика, яка сприяє успішній професійній підготовці.

Весна – пора гарячка: кожен новий день вимагає нових сил, турбот, знань. Але будь-яка праця дає віддачу. От і ми сподіваємося на високі врожаї.

С. Петренко, заступник директора ПФ "КАТУ"

Фото В. Гальцова



го факультету та факультету механізації виробництва і технології переробки сільськогосподарської продукції, а також інших факультетів. Для них це гарна практика, яка сприяє успішній професійній підготовці.

Весна – пора гарячка: кожен новий день вимагає нових сил, турбот, знань.

Але будь-яка праця дає віддачу. От і ми сподіваємося на високі врожаї.

С. Петренко, заступник директора ПФ "КАТУ"

Фото В. Гальцова

РЕЙТИНГ



Кафедра романо-германських мов і перекладу (3-те місце)



Кафедра біохімії тварин, якості і безпеки сільськогосподарської продукції імені акад. М.Ф. Гулого (5-те місце)



Кафедра педагогіки (10-те місце)

ОГОЛОШЕННЯ

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЄСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**
продовжує прийом до аспірантури і докторантурі
на 2011 рік

До докторантурі університету з галузей наук

з відривом від виробництва:

технічних, сільськогосподарських, економічних, біологічних, педагогічних, хімічних, ветеринарних, юридичних, історичних.

Прийом документів – з 1 травня 2011 року, заразування – з 1 вересня 2011 р.

До аспірантури університету з таких спеціальностей

з відривом від виробництва:

первинна обробка продуктів рослинництва; селекція і насінництво; плодівництво; ботаніка; неорганічна хімія; диференціальні рівняння; історія України; історія філософії; теорія та методика навчання; біоорганічна хімія; лісознавство і лісівництво; генетика; біотехнологія; технологія продуктів харчування; стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення; машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва; ентомологія; фітопатологія; біохімія; паразитологія; діагностика і терапія тварин; патологія, онкологія і морфологія тварин; ветеринарна фармакологія та токсикологія; ветеринарне акушерство; фізіологія людини і тварин; ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія; історія ветеринарії; металознавство та термічна обробка металів; технічна естетика;

без відриву від виробництва:

рослинництво; первинна обробка продуктів рослинництва; біотехнологія; диференціальні рівняння; історія філософії; релігієзнавство; біоорганічна хімія; лісовпорядкування і лісова таксація; розведення та селекція тварин; стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення; машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва; ентомологія; паразитологія; патологія, онкологія і морфологія тварин; ветеринарна фармакологія та токсикологія; ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія; ветеринарно-санітарна експертіза; історія ветеринарії; автоматизація процесів керування.

Прийом документів – з 1 серпня по 15 вересня 2011 року.

Вступники складають іспити зі спеціальності, філософії та іноземної мови. За довідками звертатись: кін. 67а, вул. Героїв Оборони, 15, Київ-41, 03041; телефон для довідок 8 (044) 527-82-61, 527-85-31. E-mail: aspirantura@nauk.kiev.ua

ПОДІЯ РОКУ

Чи стане Голосієво українською Силіконовою долиною?

Закінчення. Поч. на стор. 1

примках діяльності, як вивчення та застосування біобезпеки і ефективності використання новітньої технології, нових сортів рослин (в т.ч. трансгенних), порід тварин, штамів мікроорганізмів тощо, моніторинг якості і біобезпеки ґрунтів, вод, повітря, кормів і харчів тощо та запровадження способів ремедiacії екологічно небезпечних територій, вод тощо, створення сучасної системи інформаційного і телекомунікаційного забезпечення систем агропромислового і природоохоронного комплексів. Проекти передбачають також освоєння існуючих новітніх та розробку нових методів діагностики хвороб тварин та рослин, налагодження випуску біологічно активних препаратів, діагностикумів, переробку відходів у аграрному, лісовому, рибному і харчовому секторах економіки, моніторинг якості та очистку питної води у сільських регіонах, запровадження в практику високоекективних новітніх біотехнологій розведення рослин і тварин, освоєння методів отримання і використання алтернативних видів енергії та пального і екобезпеччих технологій у сільському, рибному, лісогосподарському виробництвах, в т.ч. для отримання органічної продукції. Як окремі програми діяльності парку, будуть розроблятися ряд спільніх проектів із США, Євросоюзом, Китаєм і, можливо, Японією.

Все це розгляdatиметься, захищатиметься і рекомендуватиметься до впровадження на засіданні координаційної ради наукового парку, будуть розроблятися ряд спільних проектів із США, Євросоюзом, Китаєм і, можливо, Японією.

яка вже провела своє перше засідання і розглянула перші проекти. До її складу, до речі, включено багато молодих і перспективних науковців НУБіП України. Тож, як сказав ректор, у талантовій молоді з'являється шанс реалізувати свої найсміливіші ідеї на рідній землі, а не за кордоном, як це частенько трапляється зараз.

Для реалізації цих завдань на першому етапі будуть створюватися модельні зразки підприємств, які відповідають вимогам міжнародних стандартів. У структурі кожного з них обов'язково буде навчально-дослідна частина, яка опікуватиметься студентами і підвищеннем кваліфікації фахівців з виробничих секторів економіки, а також впровадженням нової технології, агро- і біопрепаратів тощо. Другий етап передбачає "тиражування" модельних зразків у різних регіонах України шляхом створення спільніх підприємств.

Перші великокласні проекти майже готові до реалізації. Один з них – створення підприємства по обробці деревини потужністю 60 тисяч м³ за зміну. Цей проект, до реалізації якого зачленено десять європейських виробників з хорошою репутацією, коштує 120 мільйонів євро і має окупитися приблизно за сім років. Величезне значення має спільний українсько-американський проект з переробки радіоактивної деревини та попередження поїзж в зоні Чорнобильської АЕС, що реалізовуватиметься спільно з Міністерством надзвичайних ситуацій України та Єльським університетом

США. Спільний з Євросоюзом проект "ЄвроСело XXI століття", який реалізується на базі одного з навчально-дослідних господарств університету і в який європейські партнери університету вирішили вклади значні суми, теж має величезну перспективу. Найголовніша його особливість – комплексність: в єдиному комплексі об'єднуються сучасна молочноварна ферма на 500 голів великої рогатої худоби з коровами найліпшої селекції, біогазова установка третього покоління, яких і у Європі одиниці, молокозавод, м'ясопереробне підприємство та багато іншого. Коли цей проект вступить у свою фінальну стадію, в НУБіП України раді навчати тут студентів і фахівців, хто хоче розвивати своє село за міжнародними стандартами, але не знає як. Так що це – своєрідний полігон по реорганізації українського села, в якому селянину комфортоно б жилося і працювалося, а вироблена продукція була конкурентоздатною на західних ринках.

Тепер все залежить від того, настільки швидко центральні та місцеві органи влади реагуватимуть на запити інвесторів та науковців. Успіх колективу НУБіП України може стати успіхом всієї держави...

О.Карпенко,
В.Обрамбальський

Від редакції. Про нюанси створення наукового парку та потенційну можливість українському вченому стати багатою людиною завдяки участі в ньому читайте в наступному номері "Університетсько-го кур'єра".

СВЯТО В ДОМІ

В ритмі весни

проїхов фестиваль "Голосіївська весна"

графічні композиції, різноварні танцювальні композиції, кращі зразки сучасного мистецтва, які залишили незабутні враження у серцях глядачів.

Гала-концерт передували звіти художньої самодіяльності навчально-наукових інститутів та попередження поїзж в зоні Чорнобильської АЕС, що реалізовуватиметься спільно з Міністерством надзвичайних ситуацій України.

– У рамках фестивалю ми провели конкурсний творчий звіт, який присвятили 20-річчю проголошення незалежності України та 197-річниці від дня народження Т.Г.Шевченка, – малює картину культурного життя Заліщицького аграрного коледжу ім. С.Храпливого його директор В.С.Глова. – Цікавинкою стала виставка гуртків художньої і технічної творчості, де були представлених регіональні народні костюми

Заліщицького району, декоративні вироби з шкіри, дерева тощо. Традиційними стравами української кухні пригощали всіх учасників виставки під супровід веселих троїстих музик. Працівники бібліотеки провели літературні читання "Невмируча поезія Кобзаря", на які запросили двічі лауреата конкурсів майстрів художнього читання Василя Панчака, відкрили нову сторінку літературних портретів: студенти мали можливість ознайомитись з глибоко патріотичною і народнопісенною творчістю Ганни Саблук.

– "Голосіївська весна" прийшла до нас вперше в 2005 році, відтоді, як наш коледж став відокремленим структурним підрозділом університету, – приїжджає до розмови художній керівник Кримського агролі

Закінчення на стор. 6



ГОЛОС СТУДЕНТАМ



N 3 (31)
26 квітня 2011 р.

Додаток до газети "Університетський кур'єр"

НАУКА МОЛОДА

День приїзду – не день від'їзду...

... Пакування валіз вже давно не було таким приємним! Ні, це не поїздка додому, а давноочікувана подорож в Москву на конференцію. Готуючи наукову статтю, навіть і не думала, що виступатиму з нею в Російському державному аграрному університеті "МСГА ім. Тімірязєва".

І от я вже стою на київському вокзалі в очікуванні потягу. Відверто кажучи, важко було покидати рідну Україну, проте жага пізнань щось нове, знайти нових друзів, довести, що наш університет славиться своїми талановитими, розумними студентами, взяла гору. Найважче було налаштуватись на сприйняття російської мови, адже з дитинства звикла до мелодійної української. В потязі сумувати не довелось: їхала не сама, а в компанії інших студентів нашого університету.

І хоча на вулиці весна, Москва зустріла нас снігом і бадьоро-проголодною погодою, в той час як в Україні світило сонечко і зранку бу-

див солодкий спів птахів. На щастя, ми виявилися передбачивими і за-паслисі теплим одягом і гарним настроєм. На вокзалі нас зустріли, і з цього розпочалася наша весела по-дорож Москва. В першу чергу ми придбали стартові пакети, щоб завжди бути на зв'язку з Україною, а далі поспішили до метрополітену. Його карту розглядали, наче кольоровий кросворд: 12 ліній, 182 станції, численні переходи. Після цього дала собі слово, що вивчу схему київського метро напам'ять.

Нас поселили в гуртожиток і запросили на обід. Останньому ми були особливо раді, адже добре згодінні, підкоряючи московський транспорт. Після такого корисного і смачного антраکту пішли розглядати територію університету та й було що: близько 50 корпусів, 10 музеїв, бібліотеки, лабораторії тощо.



Урочисте відкриття конференції проходило в центральній науковій бібліотеці "Тімірязівка". Ми з неабі-якою цікавістю слухали доповіді учасників, та з ще більшим нетерпінням чекали вечора знайомств, адже на конференцію були запрошенні студенти з Польщі і Білорусії, Болгарії і Сербії, Вірменії і Словакії, Чехії і Австрії. Ми не гаяли часу, знайомилися з гостями, уважними і прискіпливими поглядами оцінювали іноземних хлопців... і, підбиваючи підсумки, вирішили, що найкрасивіші хлопці – в Україні.

Як потім виявилось, нас чекав ще один приємний сюрприз – нічна пішохідна екскурсія вулицями Москви. Від краси нічного міста перехоплювало подих. Ми познайомилися з архітектурними шедеврами різних часів – від давньоруського зодчества до сталінського монументалізму, побачили старовинні московські оборонні споруди – Кремль і фрагменти Китай-міста, побували на Красній площі, назва її походить від старослов'янського "красни" – гарний, красивий і повністю виправдовує себе. Таку красу важко забути: стіни Кремля, мавзолей, історичний музей, собор Василія Блаженного ще й досить перед очима. Гуляючи Арбатом, ми всесильно настіпували "по весненню Арбату ти ідеш" з пісні гурту "Моральний кодекс". Емоції просто зашкалювали!..

Незабутня ніч пройшла, і почалася робота в секціях. Оскільки мій виступ було заплановано на наступ-

ний день, майнула вивчати територію університету, відвідала бібліотеку (там був інтернет, і я просто не змогла відмовити собі в задоволенні посидити "В контакти").

Невдовзі друзі, студенти нашого університету, вже діллились своїми здобутками. Сергій Сичевський з агробіологічного факультету отримав диплом II ступеня за доповідь "Использование молекулярно-генетических методов исследования структуры и биоразнообразия прокариотов дерно-подзолистых почв", та-кий же виборола і студентка магістратури першого року навчання факультету аграрного менеджменту Вікторія Шкарбан за доповідь "Тенденция и перспективы развития рибной отрасли в Украине". Що й казати – молодці!

З кожним днем зранку вставати було все важче, проте жага до нових вражень піднімала на ноги краще будь-якого будильника. Зранку третього дня нас чекала поїздка на Воробйові гори – одне з найкрасивіших місць Москви. З оглядового майданчика відкривається грандіозна панорама центру міста. Дуже не хотілось швидко повернутись, проте на мене чекав виступ на конференції. Трохи нервувала, боялася розгубитись, забути текст, не відповісти на запитання. Проте, як потім виявилось, нервувати було не варто. Мене нагородили дипломом III ступеня за доповідь "К вопросу о необходимости толкования норм права" у секції "Актуальные пробле-

мы права". Ще одна наша студентка, Мар'яна Ліхтер, теж була відзначена дипломами за доповіді "К вопросу о класифікации пробелов в праве" та "Опыт работы Студенческого научного клуба НУБіП України".

Задоволені і щасливі (а ви б хіба не раділи успіху?) подалися на оглядову екскурсію найвизначнішими місцями Москви. Найбільше зачарувався "будинок на курячих ніжках", названий так тому, що не має перших поверхів, а тримається на бетонних колонах. Так би й всю ічі їздили Білокам'яною! Проте сон і втому нагадували про себе.

На четвертий день наша поїздка підійшла до завершення. Настанок хотілось встигнути побачити якомога більше, тому встали ранінко і поїхали на ВДНГ, потім попрямували до Храму Христа Спасителя – найбільшого діючого кафедрального собору Російської православної церкви, велич якого просто заворожує. В плані храм, зведений в російсько-візантійському стилі за проектом архітектора Константина Тона як пам'ятка Богу за визволення Росії від наполеонівського нашестя, виглядає як рівносторонній хрест близько 85м в ширину. Будівництво продовжувалось майже 44 роки. Зайшовши всередину, просто мову відніло: настінні розписи займають близько 22 тисяч квадратних метрів. Таку красу можна було розглядати дуже довго.

Та час пакувати валізи. І того дня робити це хотілося не дуже...

I.Кулик,
студентка 3-го курсу юридичного
факультету

Майбутні екологи досліджують дніпровські водосховища

Поєднуючи навчання із активною науковою роботою, студенти факультету екології і біотехнологій вивчають унікальні природні процеси. Влітку і взимку, по воді і по льоду вони під керівництвом професора В.М. Стародубцева проводять маршрути по всіх водосховищах Дніпровського каскаду. Головна мета таких маршрутів – вивчити, як заростають ці водойми, які нові гідроморфні ландшафти утворюються у верхів'ях кожного водосховища, насінням досліджувані явища збагачують біорізноманіття регіону. Не менш важливо виявити й негативні наслідки стрімкого заростання водойм для економіки й екології басейну Дніпра.

Важливість проблеми полягає в тому, що за 40-50 років існування

Дніпровського каскаду у верхній частині кожного з водосховищ формувались нові дельтоподібні ландшафти, які включають наземні й прибережно-водні екосистеми, а також величезні площини з плаваючою водною рослинністю. На сьогодні ареал цих гідроморфних ландшафтів складає уже понад 35 тис. га, а разом із водною поверхнею в межах таких "штучних" дельт – понад 70 тис. га. Тобто тисячі гектарів займають нові земельні ресурси, що утворюються на наших очах, на десятках тисяч гектарів поширилися зарости очерету й рогози, заплавних лісів й чагарників. Але найбільш дивним і важливим є стрімке поширення ареалів водної рослинності, серед якої є й "червоні книжні" види, зокрема водяний горіх. Ця колись нечисленна у дніпровських водоймах рослина перетворилася зараз у справжню біду для екології регіону. Значних збитків вона завдає й економіці басейну.

Студенти звертають увагу на характер ґрунтів і

якість новостворених земельних ресурсів. Найактивніше у цьому напрямку працюють Н. Скіміра – на Кіївському водоймищі, Б. Урбан – на Кременчуцькому, В. Кубаша – на Дніпродзержинському. В. Струк та О. Буркацький приділяють значну увагу дослідженням швидкого збільшення ареалів прибережно-водної рослинності, проводячи маршрути не тільки на човнах, а й взимку по льоду. Молоді дослідники звертають увагу перш за все на ті природні й антропогенні чинники, що призводять до утворення таких ландшафтів. А це – і накопичення насосів Дніпра та продуктів розмиву берегів водойм, і заростання мілковод'я із утворенням великої маси органічної речовини, і повсюдне скидання у водойми біогенних елементів. А в останнє десятиліття чималу роль відіграють і зміни клімату, за яких потужне прогрівання води призводить до стрімкого розмноження водоростей і поширення водяного горіху.

Не менша увага приділяється й негативним та позитивним наслідкам, що супроводжують ці унікальні екологічні процеси. Адже розмноження водоростей, щорічне відмиртання великої маси рослин призводять до суттєвого погіршен-

ня якості води в Дніпрі: вона стає обмежено придатною для промислового й комунального водопостачання. Страждає від цього й рибопрізведення. Збільшення площ островів, мілковод'я і заростей рослинності призводить до зменшення корисного об'єму водосховищ, що важливо для гідроенергетики. Надзвичайно складна ситуація створюється у водосховищах для водного транспорту. Є й деякі корисні наслідки, зокрема збагачення біорізноманіття (видів й численності флори й фауни), можливість рекреаційного й господарського освоєння нових земельних і водно-болотних угідь. Значна площа цих угідь вже відведена для створення заповідних об'єктів.

Отримані оригінальні результати своїх досліджень студенти активно публікують у наукових виданнях і подають їх на міжнародні наукові форуми. Так, Б. Урбан представив (разом із науковим керівником) доповідь на міжнародний симпозіум в Австралії, який відбудеться у вересні цього року, а В. Струк – на Всеукраїнський водний тиждень у Стокгольмі.

B. Розсталльний,
доцент кафедри ландшафтної
екології і заповідної справи



СПОРТ

Хід конем

Відбувається чемпіонат з шахів серед мешканців гуртожитків студмістечка, організований спортивним клубом Студентської організації НУБіП України та кафедрою фізичного виховання.

Переможцем стала команда гуртожитку №10, честь якого захищали студенти економічного факультету – третьокурсник Максим Шпак та його молодші колеги з 1-го курсу Василь Буришин та Юлія Боярська. 2-ге місце здобула команда гуртожитку №7, 3-те – гуртожитку №4.

K. Вербовська,
студентка 3-го курсу факультету
ветеринарної медицини

БЛАГОУСТРІЙ**В очікуванні фестивалю
"Студентська республіка"**

Студентська організація ініціювала проведення першого в Києві університетського етапу міжнародного молодіжного фестивалю "Студентська республіка" на базі навчально-дослідного господарства "Великоснітинське" ім. О.В. Музиченка НУБіП України. Тут на студентів чекатимуть близько десяти мультифестивалів та конкурсів, а найголовніше – невеличка "триденна держава" зі своїми традиціями, органами управління, громадянством та навіть... грішами.



Готуючись до фестивалю, ми провели в цьому господарстві загальноуніверситетський суботник. Студенти факультетів енергетики і автоматики, агробіологічного, садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури, технології виробництва і переробки продукції тваринництва, ветеринарної медицини відгукувались на таку пропозицію та охоче долучились до акції, спрямованої на благоустрій "Великоснітинського". Погрудились на славу, і холода похмура погода та дощ аж ніяк не зіпсували позитивного настрою молоді! Тим більше, що поряд з нами трудилися перший проректор з навчально-виховної і організаційної роботи В.П. Лисенко та директори навчально-наукових інститутів. Особливо приемно студентству було бачити в господарстві ректора університету академіка Д.О. Мельничука, який велику увагу приділяє розвитку НДГ. Посадка дерев, побілка ферм, покраска вікон, копання клумб – ось далеко неповний перелік зробленого.



Ми переконані, що подібні заходи мають носити постійний характер, адже вони не лише позитивно впливають на благоустрій, а й згуртовують колектив та дають унікальну можливість забути про проблеми мегаполісу.

*I. Дмитренко,
голова Студентської організації НУБіП України*

"Чистий четвер" по-голосіївськи

Завершується весняний двомісячник, у якому активну участь взяли всі навчально-наукові інститути університету.

Студенти прибрали прилеглу до навчальних корпусів і гуртожитків студмістечка територію, білизни дерева та бордюри, очистили центральний університетський парк, сквер по вулиці Полковника Потехіна, привели в зразковий стан територію меморіалу студентам і викладачам університету, які загинули в роки Великої Вітчизняної війни. Було відновлено кілька зелених зон, поруйнованих в ході ремонтних робіт. Добре організовані робочі стосунки з керівниками структурних підрозділів університету, особливо з начальником навчальної частини О.В. Зазимко, дали змогу оперативно провести заплановані роботи.

Керівництво Голосіївської районної в м. Києві державної адміністрації відзначило роботу нашого колективу по благоустрою.

*С.Олійник,
провідний фахівець з питань обстеження територій та будівель НУБіП України*

**ЧАС ТРИВОГИ НАШОЇ****Хворому знання не в радість...**

Здоров'я студентської молоді – найважливіша передумова всеобщого і гармонійного розвитку, активної життедіяльності, успішного навчання, особистого добробуту та сімейного щастя. І, що особливо важливо, – надійна гарантія інтелектуального майбутнього України. Багаторічними науковими дослідженнями кафедри фізичного виховання, а також професора Р.Т. Раєвського із співавторами, доведено, що із загальної кількості життєвих пріоритетів студентство на перше місце ставить здоров'я. Хоча термін "здоров'я" кожен із них розуміє по-своєму. До того, ж практичним його втіленням у своє повсякденне життя опікується далеко не всі. Тому кафедри фізичного виховання вищих закладів освіти повинні допомогти студентській молоді формувати, зберегти і зміцнити здоров'я кожного студента в період навчання у вищій, на якій припадає пік функціонального дозрівання організму. У цьому полягає чи не найважливіше завдання ВНЗ, і саме воно визначено у національній доктрині розвитку освіти в Україні.

Особливу увагу Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України приділяє розвиткові фізично-виховання і спорту як запоруці формування здорового нації. На підсумковій колегії міністерства було відзначено, що сучасна орієнтація на творче засвоєння фізичної культури майбутнім фахівцем потребує впорядкованої системи впливу на його інтелектуальну, емоційно-вольову і практичну діяльність. Поліпшення якості занятів фізичного виховання дає можливість уникнути значних фінансових витрат, пов'язаних із забезпеченням здоров'я та його безпеки.

За статистикою, сьогодні тільки 10 відсотків населення України віком від 16 років регулярно займається спортом, ще 10 відсотків – епізодично. Фізична пасивність характерна для більшості населення працездатного та похилого віку (відповідно 84-86 % та 95-97 %). Україна значно поступається середньоєвропейським показникам: майже кожен другий європеець долується до занятів масовим спортом.

Так, у Франції це 82 відсотки населення, Швейцарії – 70, Великій Британії – 66. В Україні майже 90 відсотків студентської молоді мають відхилення у стані здоров'я, близько 50 відсотків – незадовільну фізичну підготовку. По НУБіП України ця цифра складає біля 60 відсотків!

За даними студентської поліклініки, здоров'я першокурсників університету з кожним роком все більше погіршується. Так, якщо у 2002-2003 навчальному році до спеціального медичного відділення за станом здоров'я було віднесено 10,9 % від загальної кількості студентів 1-го курсу, то у 2009-2010 – вже 14,4 %, а у 2010-2011 (і це за неповними даними) – 12,5 %. З загальної кількості першокурсників початкового навчального року умовно здоровими вважаються 58,4 %, хронічно хворими – 36,6 %, на диспансерному обліку знаходяться 5 %. Тобто здорових серед першокурсників практично немає! З'явилася випадки хвороб, які раніше не спостерігалися – епілепсії та цукрового діабету. Стрімко зросла кількість випадків гінекологічних захворювань. Так, якщо у 2009-2010 н.р. лікарі виявили 11,5 % хворих на них студенток 1-х курсів, то у нинішньому – вже 22 %. Кількість серцево-судинних захворювань збільшилась із 4,7 % до 6,7 %.

Згідно багаторічних наукових досліджень, що проводяться на кафедрі фізичного виховання за програмою ініціативної науково-дослідної роботи, показники біологічного віку значно перевищують календарний. Так, якщо середні показники першого в хлопців у 2003-2004 н.р. становили 48 років, то у 2010-2011 – 55; відповідно у дівчат – 34 до 44 роки.

Із введенням у вищих навчальних закладах кредитно-модульної системи оцінювання знань значно підвищилося нервове напруження на організм молоді. Непододині випадки, коли воно сягає позапорогових можливостей. Таке надмірне напруження особливо часто виникає після складання змістових модулів з теоретичних дисциплін. Тому не дивно, що багато студентів, прийшовши в спорткомплекс на за-



няття, жаліються на головний біль, нудоту, запаморочення, підвищення артеріального тиску тощо. Єдина навчальна дисципліна, яка допомагає студентам (хоча б якоюсь мірою!) зберегти та зміцнити здоров'я – це фізичне виховання: воно є не просто навчальною, а рекреаційно-відновлювальною дисципліною.

На кафедрі фізичного виховання проводиться значна робота з науково-методичного забезпечення навчального процесу, що підтверджують 2 монографії, 5 методичних рекомендацій, 22 статті у фахових виданнях, які побачили світ лише за 2010 рік. Разом з тим, з кожним роком в університеті скорочується кількість годин на фізичне виховання: якщо у 2004-2005 н.р. було заплановано 20285 годин (23 викладачі), то на нинішній – всього 13248 годин (14,7 викладача). Таке зменшення числа науково-педагогічних працівників призведе до погіршення навчальної, науково-методичної та фізкультурно-спортивної роботи в університеті – зменшення видання навчальних і навчально-методичних посібників, кількості спортивних секцій і спортивних заходів, збірних команд для участі у Всеукраїнських спортивних іграх студентів та інших змаганнях. Про здоров'я студентства ми вже й не говоримо!

За кожному зрозуміло: хворі нації знання не допоможуть, та й хворій людині вони не в радість...

*В.Краснов,
професор кафедри
фізичного виховання,
С. Присяжнюк,
заступник завідувача кафедри*

ПРАВОПОРЯДОК**На сторожі вашої безпеки**

Ось вже рік як свою діяльність розпочав спеціалізований загін з охорони громадського порядку "Університетська варта", до складу якого увійшли співробітники і студенти університету. Основним його завданням є сприяння навчально-виробничому центру охорони власності та безпеки об'єктів НУБіП України та органам внутрішніх справ.

О колективі ведеться профілактично-роз'яснювальна робота в плані недопущення адміністративних правопорушень та злочинів, збереження особистих речей та майна університету. Центр охорони (співробітники якого надають рекомендації щодо впровадження сучасних технологій охорони, недопущення скочення злочинів, дотримання відповідних побутових умов проживання, техніки безпеки праці та

пожежної безпеки, правил внутрішнього розпорядку під час проходження студентами виробничої практики) та "Університетська варта" співпрацюють з дільничними інспекторами Голосіївського РУ ГУ МВС України в м. Києві у забезпечені правопорядку та недопущенні протиправних дій на території університету, кампусів і прилеглої території. Однією з форм роботи є патрулювання.

Центр охорони надає практичну допомогу по забезпеченню надійного збереження майна Кіївського територіального центру університету, його відокремлених підрозділів і навчально-дослідних господарств. За останній час проведено комплексні обстеження Заліщицького аграрного коледжу ім. Є.Храпливого, Бережанського і Ніжинського агротехнічних інститутів, Мукачівського аграрного ко-

леджу, Немішаєвського агротехнічного коледжу та Боярського коледжу екології та природних ресурсів. Обстежувався і ряд адміністративних та господарських приміщень, тваринницьких комплексів навчально-дослідних господарств, СОТ "Академічний", Одеського науково-дослідного та проектного інституту стандартизації і технологій екобезпечності та органічної продукції, Ялтинського навчально-наукового центру біології і екології субтропічних рослин та ландшафтознавства.

Весь обсяг роботи, що ведеться центром охорони спільно з "Університетською вартою", сторонньому оку залишається непоміченим. І це добре! Головне – результат. А результат – це наша з вами безпека, якою опікуються ці підрозділи університету.

*М.Ліхтер,
студентка 4-го курсу
юридичного факультету*

МАГІСТРАТУРА

Що там, у польських партнерів?



Підготовка магістрів у нашому університеті здійснюється за основними аспектами Болонського процесу і цінностями національних традицій – багатоваріантністю, гнучкістю, відкритістю, поступовістю. Це зумовлює потребу у розробці і впровадженні в навчальний процес нових магістерських програм, які б відображали вимоги перспективного ринку праці, враховуючи як національні освітні традиції, так і сучасні європейські та світові надбання.

У НУБіП України з цією метою ведеться постійний моніторинг світових наукових та освітніх досягнень, завдяки чому вдосконалюються магістерські програми, реалізуються міжнародні магістерські програми за участю ряду закордонних університетів-партнерів Німеччини, Нідерландів, Японії, Чеської Республіки та інших. Вони передбачають у кінцевому результаті одержання подвійних дипломів – національного державного зразка та університету-партнера, що є фактором світового визнання нашої системи підготовки магістрів.

Нешодавно у рамках проекту Tempus Project з екологізації освітніх програм підготовки бакалаврів і магістрів делегація НУБіП України відвідала Варшавський університет наук про життя, де ознайомилася з особливостями організації на-

вчального процесу – екологічними компонентами, місцем комп'ютерних технологій та дистанційного навчання, сучасною лабораторною базою університету. У рамках проекту відбувся ряд зустрічей делегацій України, Росії та Білорусі з керівництвом університету, деканами та завідувачами випускових кафедр.

Спільна підготовка магістрів нашим та Варшавським університетами стала вже доброю традицією. Зраз тут проходить стажування кількох студентів магістратури факультету енергетики і автоматики. І ця традиція дісталася продовження: було досягнуто домовленості щодо перспектив співпраці у підготовці магістрів ще за двома спеціальностями – "Лісове господарство" та "Агробіологія".

Дотримуючись традицій, університет проводить дослідження як у широкому спектрі наук про життя, так і в окремих напрямках економічних, гуманітарних, технічних наук, пов'язаних з сільським господарством, біотехнологією, економікою, екологічним захистом, розвитком сучасних технологій та розвитком багатофункціонального сільського довкілля.

Останнім часом перед університетом постав ряд проблем, серед яких – зниження популярності аграрної освіти та зменшення кількості вступників внаслідок демографічних змін у країні. Для їх подолання у Варшавському університеті наук про життя була розроблена стратегія розвитку на 2011-2020 роки, і польські виші робить суттєві кроки по її реалізації.

Важливим напрямком роботи університету є розвиток та удосконалення магістерських програм. Залежно від диплому вступника (бакалавр чи інженер) у магістратурі розроблено дво- та півторарічні навчальні програми (виключення – навчання за спеціальністю "Лікар ветеринарної медицини", робоча програма курсу якого розрахована на 11 семестрів). Для студентів, які навчаються у магістратурі півтора року, кількість кредитів становить 92-98 (820-905 годин). У переліку дисциплін основної кількості магістерських програм є багато екологічно зорієнтованих – екологічний менеджмент, екологічна біохімія, біоінформатика, екологічна філософія, біологія врожайності і біологічного прогресу та ін. Ряд магістерських програм викладається англійською мовою, нео ж розроблено близько 150 тем для потреб закордонних студентів, які приїздять за програмами обміну.

Наша дівідка. Варшавський сільськогосподарський університет є найстарішою сільськогосподарською школою вищої освіти у Польщі і четвертим подібним навчальним закладом у Європі. Його історія бере свій початок у 1816 році і пов'язана зі створенням інституту агрономії у Мерімонті. Засновниками цього навчального закладу стали Станіслав Стасіця і Станіслав Потоцький, а його перший ректор – Джордж Бенджамін Флейт, один з кращих фахівців Польщі з економічних питань.

В історії університету повністю відображені історія Польщі. У період русифікації він був переведений в Пулави, потім у Рєсю. Значні зусилля польської еліти привели до відновлення у 1918 році Королівської польської головної школи сільського господарства. Таку назву було присвоєно університету після відновлення незалежності Польщі. У 1919 році університет, який складався з двох відділів – сільськогосподарського і лісового господарства – був націоналізований.

Друга світова війна зупинила розвиток закладу, який продовжився по її закінченні збільшеннем кількості факультетів. У 1956 році в обмін на земельні активи у центрі Варшави – Скерневіці – він отримав дозвіл Ради міністрів Польщі продовжити розбудову на окраїні Варшави, в Урсулові. Будівництво нових корпусів розпочалося на початку 60-х років, а в 1989 на новій території розмістився і ректорат у палаці Урсулов – колишній власності магнатів Красинських. З того часу цей вищий навчальний заклад став одним з найбільш сучасних університетів Європи – як з точки зору дизайну, так і з позицій використання сучасного обладнання. Нині він налічує 13 факультетів та 5 міжфакультетських навчальних центрів, де готують бакалаврів, інженерів (спеціалістів), магістрів, лікарів ветеринарної медицини, кандидатів (PhD) та докторів наук (hab).

КОМПЛЕКС НУБІП УКРАЇНИ

Боярська ЛДС оптимізовує структуру

"Концепція реформування та розвитку лісового господарства", схвалена Кабінетом Міністрів України – важлива складова загальної стратегії збалансованого соціально-економічного та екологічного розвитку галузі на довгострокову перспективу. Вона розроблена з врахуванням досвіду організації ведення лісового господарства в європейських країнах, перш за все Литви та Польщі. Необхідність прискорення реалізації цієї концепції викликана перевідглядом підходів у використанні лісових ресурсів України. Разом з великим екологічним значенням лісів суттєво зростає їх ресурсна вагомість. Другим важливим чинником є необхідність переходу галузі на європейські стандарти та організаційні підходи ведення лісового господарства, в першу чергу створення конкурсного середовища для малого і середнього бізнесу при лісогосподарських операціях, електронний облік деревини та відповідного відносоконлення структури лісогосподарських підприємств.

Україна, порівняно з іншими країнами світу, відрізняється чи не найвищою щільністю працюючих в лісовому господарстві на одиницю площин лісового фонду. Відповідно продуктивність праці в лісовому господарстві України – одна з найвищих у Європі. Подібна ситуація існувала в інших країнах Центральної та Східної Європи, зокрема Польщі, де державні ліси становлять 82%. Протягом 1988-2008 рр. кількість працюючих в системі "Державних лісів" Польщі скоротили з 120 тисяч осіб більш як у чвертьо: це скорочення торкнулося робітників та технічного персоналу. На рівні лісництв, площа яких у середньому складає 1,5 тис. га, залишилися лише лісничий і помічник лісничого. Вони забезпечують охорону лісу, контроль за самовільними рубками, керівництво всіма роботами, які проводяться, приймання та відпуск деревини. І на сьогодні у наших сусідів площа самовільних рубок невеликі. Усі операції в лісі виконуються приватними компаніями, у складі яких працюють копішні постійні працівники лісогосподарських підприємств.

Для успішної реалізації зазначененої моделі в лісовому господарстві були створені певні передумови – сприятливий клімат і умови роботи приватних компаній, конкурентне середовище (до початку наступного року лісогосподарські підприємства визначають обсяг і вартість лісогосподарських робіт на наступний рік, і ця інформація доводиться до приватних підприємств, які змагаються між собою за право отримати замовлення), на лісогосподарських підприємствах автоматизовано робочі місця, дозволено використання працівниками приватних автомобілів у виробничих інтересах (кошти на утримання авто компенсуються підприємством). Ця модель в умовах Польщі виправдала себе. А в Україні? Подібна модель, як експеримент, вже реалізується на підприємствах лісового господарства Державного агентства лісових ресурсів України – Чугуєво-Бабчанському лісовому дослідному господарству, Стрийському, Вижнедубечанському, Тетерівському лісових господарствах, Рівненському обласному управлінні лісового та мисливського господарства та інших.

Оскільки Боярська лісова дослідна станція є структурним підрозділом університету дослідницького типу, то її діяльність має відрізнятися розробкою та впровадженням сучасної техніки і новітніх технологій. Виходячи з цього, мета діяльності Боярської ЛДС – формування передового науково-дослідного підприємства як навчальної, наукової та виробничої бази підготовки висококваліфікованих фахівців та науковців лісового господарства.

Враховуючи всі негативні та позитивні сторони в уdosконаленні управління лісогосподарським підприємством, була запропонована наступна модель управління. Минулого року в структурі Боярської ЛДС існувало три лісництва – Боярське (5916 га), Дзвінківське (4683 га) та Плесецьке (7335 га), поділені на 28 майстерських дільниць з середньою площею 640 га на чолі з майстрами лісу. Для оптимізації адміністративно-господарської структури ЛДС, підвищення фахового рівня лісової охорони рішенням вченої ради ННІ лісового і садово-паркового господарства та наказом по підприємству майстерські дільниці та посади майстрів лісу було ліквідовано, натомість введено посади старшого лісничого, помічника старшого лісничого, лісничого лісової дільниці, егеря. Лісництва були поділені на лісові дільниці (з середньою площею 854 га) на чолі з лісничими. Лісництва очолюють старші лісничі, а у Дзвінківському лісництві, яке є основною базою проведення навчальних, технологічних та виробничих практик студентів, введена посада помічника старшого лісничого. Як результат, значно скоротився ланцюжок виконання управлінських рішень, майже вдвічі збільшено заробітну плату лісової охорони, за посадовими інструкціями розширено права та обов'язки лісничих стосовно прийняття самостійних рішень, оптимізовано кадровий склад інженерно-технічних працівників та чисельність працюючих, значно зросла продуктивність праці. Відпуск деревини з верхніх складів зумовив значне скорочення неефективних витрат.

А. Карпук, директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС",
О. Морозюк, заступник директора з наукової роботи

ХРОНІКА

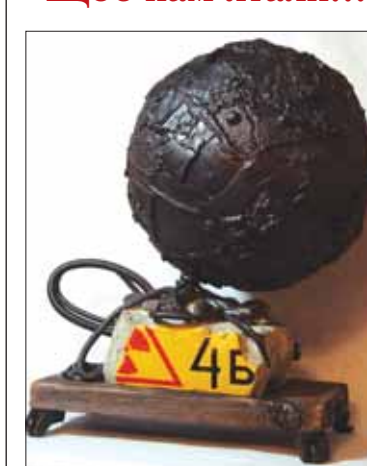


Директором державного підприємства "Навчально-дослідний племінний птахівничий завод ім. Фрунзе НАУ" призначено А.В. Пряхіна.

Андрій Володимирович має значний досвід керівної роботи на виробництві.

ЗАХОПЛЕННЯ

Щоб пам'ятали...



Україна відзначає чергову суму дату своєї історії – 25-ту річницю аварії на Чорнобильській АЕС.

Свій внесок у вшанування пам'яті загиблих ліквідаторів зробив інженер університетського відділу метрології і стандартизації Сергій Нікітін. Власними руками майстер виготовив з металу міні-пам'ятник у формі земної кулі, а щоб не виникло сумніву, додав у композицію знак радіаційної небезпеки і напис – "4 блок". Саме звідти і прийшло чверть віку тому на землю українську радиаційне лих...

ОГОЛОШЕННЯ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

оголошує конкурс

на заміщення посад науково-педагогічного персоналу

... завідувачів кафедр: аналітичної та біохімічної хімії та якості води (1); соціальної педагогіки та інформаційних технологій в освіті (1); біржової діяльності (1); розведення та генетики тварин ім. М.А.Кравченка (1); бджільництва ім. В.А. Нестеровського (1); інженерно-будівельного забезпечення тваринництва (1); інженерного забезпечення рослинництва ім. акад. П.М. Василенка (1); фізичного виховання (1);

... професорів кафедр: анатомії тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка (1); технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. Б.В. Лесика (1); менеджменту ім. проф. Й.С. Завадського (0,5); механіки, опору матеріалів та будівництва (1); конституційного права та правознавства (2);

... доцентів кафедр: романо-германських мов і перекладу (2); аналітичної та біохімічної хімії та якості води (2); філософії (2); історії і політології (2); методики навчання та управління навчальними закладами (1); соціальної педагогіки та інформаційних технологій в освіті (1); епізоотології та організації ветеринарної справи (1); патанатомії (2); акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин (1); терапії і клінічної діагностики (4); хірургії ім. проф. І. Поваженка (1); лісовідновлення та лісорозведення (1); технології лісогосподарського виробництва (1); ландшафтної архітектури та садово-паркового будівництва (1); екології агросфери та екологічного контролю (1); ботаніки (2); загальної екології та безпеки життєдіяльності (1); технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. Б.В. Лесика (1); землеробства та гербології (1); селекції, насінництва і кормовиробництва ім. проф. М.О. Зеленського (2); за-критого ґрунту (1); агрочімії і якості продукції рослинництва (1); рослинництва (2); овочівництва (1); світового сільського господарства та зовнішньоекономічної діяльності (1); фінансів (1); маркетингу та міжнародної торгівлі (1); статистики та економічного аналізу (2); бухгалтерського обліку і аудиту (1); аграрної економіки ім. проф. І. Н. Романенка (2); менеджменту ім. проф. Й. С. Завадського (1); аграрної соціології та розвитку села (1); годівлі тварин та технології кормів ім. П. Д. Пшеничного (2); загальної зоології та іхтіології (1); технології виробництва молока та яловичини (1); аграрного консалтингу та сервісу (1); біохімії тварин, якості і безпеки сільськогосподарської продукції (2,5); радіобіології та радіоекології (1); ентомології ім. проф. М. П. Дядечка (1); фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна (1); фізики (2); інженерно-будівельного забезпечення тваринництва (1); інженерного забезпечення рослинництва ім. акад. П. М. Василенка (3); конституційного права та правознавства (1); геоінформаційних систем і технологій (1); аграрного, земельного та екологічного права (1);

... старших викладачів кафедр: української, англійської та латинської мов ім. М.О. Драй-Хмари (2); англійської мови для економічних спеціальностей (4); романо-германських мов і перекладу (4); філософії (3); вищої математики ім. акад. М.П. Кравчука (1); державного управління (1); аграрного, земельного та екологічного права (1); землевпорядного проектування (1); фізичного виховання (3); санітарії та гігієнії переробних підприємств АПК (1);

... викладачів кафедр: англійської мови для технічних та агробіологічних спеціальностей (2); романо-германських мов і перекладу (2); фізичного виховання (1).

Умови конкурсу - загальні, за винятком: претенденти на всі посади, як правило, повинні мати науковий ступінь та вчене звання з відповідної спеціальністі. Всі претенденти на посади науково-педагогічних працівників повинні володіти однією з іноземних мов (англійською, німецькою, французькою) та комп'ютерними технологіями.

Житлом університет не забезпечує.

Строк подання документів - два тижні з дня оголошення конкурсу.
Адреса: вул. Героїв Оборони, 15, Київ, 03041.

Національний університет біоресурсів
і природокористування України

оголошує вибори

на посади деканів факультетів: економічного, аграрного менеджменту, педагогічного, землевпорядкування, юридичного, конструкування та дизайну машин, комп'ютерних наук.

Строк подання документів – два тижні з дня оголошення.

Кафедра садівництва реалізує саджанці плодових культур:

яблуня-дворічка – 30 грн. (сорти – літні Папіровка, Квінті, осінні Слава переможцям, Антоновка і колоноподібні яблуні, зимові Голден резістен, Лігол, Флоріна, Едера, Скіфське золото);

черешня – 40 грн. (сорти Валерій Чакалов – червона, Ніжність – жовто-рожева, Дрогана рання – жовта, Академічна – червона).

Весь садівний матеріал щеплений на слабкорослих підщепах. Придбати його можна у питомнику.



Газета Національного університету біоресурсів і природокористування України

Університетський КУРСР

Виходить з вересня 1956 року як
"ЗА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСКІ КАДРИ"
а з квітня 2009 року - як
"УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ КУРСР"

Свідоцтво про державну реєстрацію:
№ 148-10-24 від 30.03.2009 року.

Засновник:
Національний університет біоресурсів
і природокористування України

Редакція газети:
Головний редактор:
Валентин Обрамбальський

Над номером працювали:
верстка: Наталія Березовенко

кореспонденти:
Ірина Білоус, Ніна Чехлова

фото номера:
Володимир Кондратенко,
Геннадій Кушанов, Дмитро Медведев

СВЯТО В ДОМІ

В ритмі весни

пройшов фестиваль "Голосіївська весна"

Світлана Сонько з інструментально-акробатичним номером "Мелодія двох сердець", які гідно представили ННІ бізнесу.

Східні танці завжди сприймаються як щось казкове і трохи дивовижне. Так і на "Голосіївській весні" танцювальний ансамбль ННІ ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва дав



промислового коледжу Вікторія Мещерякова. – За цей час значно підвищився рівень аматорського мистецтва, злагатився репертуар наших колективів художньої творчості, тож не соромно було привезти кращі номери до столиці...

Три години заключного концерту пролетіли, як одна мить. Спробую виокремити з цього номера, що сподобалися особисто мені (а комусь же притали до вподоби й інші!). Хор викладачів і співробітників ННІ рослинництва та грунтознавства виконав пісню "Гарний козак, гарний". Тут тобі і директор, і завідувач кафедр – коротше кажучи, в колективі об'єдналися люди, яким небайдужа пісенна народна творчість.

Танцювальна група народного ансамблю пісні і танцю "Хлібодари" Заліщицького аграрного коледжу ім. Є.Храпливого прекрасно виконала ритмічну хореографічну композицію "Вібіванка". До речі, цей колектив нещодавно підтвердив звання "народний". Його художній керівник Світлана Тарабасевич, керівник-балетмейстер Лариса Вилка та концертмейстер Олег Мартинчук до-клали багато зусиль, щоб підготувати цікаву концертну програму.

Сучасною постановкою вразив зразковий театр естрадної пісні "Vivat" Ніжинського агротехнічного інституту, учасники якого не дали засумувати з українською народною піснею "Сумна я була" в аранжуванні Ніни Крутко.

Акапельне виконання пісні "Богдан" з репертуару "Пікардійської терції" вокального ансамблю технічного ННІ настільки захопило глядачів, що багато хто почав підспівати. Одним словом, як співалось в пісні, це було "magic!"

ННІ земельних ресурсів та пра-воздавства може пишатися танцювальним колективом "Модерн", який підкорив зал хореографічною композицією "Бурлеск". Безперечно, всім сподобалися Максим Петрас і



Від редакції. Серед навчально-наукових інститутів, які взяли участь у фестивалі "Голосіївська весна-2011", дипломом лауреата-переможця I ступеня нагороджено ННІ рослинництва та грунтознавства і природничо-гуманітарний ННІ, II ступеня – ННІ охорони природи та біотехнологій Богдана Кривіцького.

I, нарешті, епilog фестивалю: ансамбль барабанщиків "Литаври" Ірпінського економічного коледжу налаштував серія на сцені і в залі на один ритм. То був ритм весни, її пульс...

К.Вербовська,
керівник прес-напряму медіа-центру
Студентської організації

і Південний філіал "Кримський агротехнічний університет" НУБІП України, II ступеня – Бережанський агротехнічний інститут і Заліщицький аграрний коледж ім. Є.Храпливого, III ступеня – Бахчисарайський будівельний технікум,



Ірпінський економічний коледж, Боярський коледж екології і природних ресурсів, дипломами – Немішаєвський агротехнічний і Кримський агропромисловий коледж, Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової, Мукачівський і Прибрежненський аграрні коледжі, Кримський технікум гідромеліорації та механізації сільського господарства.

В цьому році гостями фестивалю були ансамбл "Каблучок" Московської сільськогосподарської академії ім. Тимірязєва (до речі, наші аматори напередодні брали участь у тамтешньому мистецькому фестивалі) і ансамбл "Зобор" Словашького сільськогосподарського університету в Нітрі. Журі відзначило дипломами майстерність виконання обох зарубіжних колективів.



Оригінал-макет:
Видавничий центр НУБІП України,
Київ, вул. Героїв Оборони, 15, кім. 117
тел.: (044) 527-80-49, 527-84-34
факс: (044) 527-88-35

Номер віддруковано:
ТОВ "Баркон-Плюс"
Зам. №4111

Наклад – 1000 примірників.