



Університетський Кур'єр

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БЮРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

виходить з вересня 1956 року

№13-14 (1979-1980) 16 листопада 2015 року

www.nubip.edu.ua

МІЖНАРОДНІ ЗВ'ЯЗКИ



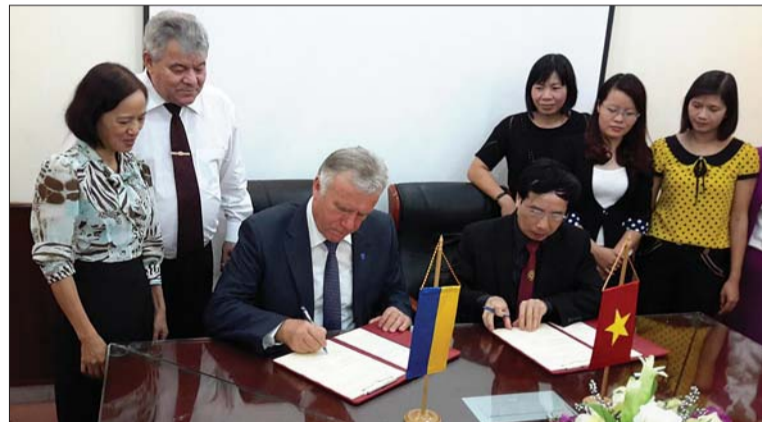
РЕКТОР УНІВЕРСИТЕТУ ПРЕДСТАВЛЯВ ВИЩУ ОСВІТУ УКРАЇНИ В ТУРКМЕНІСТАНІ

Відбувся перший офіційний візит Президента України Петра Порошенка до Туркменістану. У складі урядової делегації у Ашгабаді був і ректор університету С.М. Ніколаєнко.

За результатами переговорів керівників двох країн підписано низку міждержавних угод у сфері сільського господарства, промисловості, подальшого розвитку та зміцнення співпраці в усіх галузях внутрішнього та зовнішнього туризму і спільній реалізації інвестиційних проектів, навчання фахівців.

Підписано ряд угод між університетами України та Туркменістану, що передбачають обмін досвідом з підготовки висококваліфікованих спеціалістів, роботу над спільними освітніми та науково-дослідними проектами, взаємні обміни студентами, викладачами та дослідниками. Освіту України представляли ректори п'яти університетів, серед яких був і очільник НУБіП С.М. Ніколаєнко. Він відвідав Туркменський аграрний університет ім. С. Ніязова, представники якого вже бували в нашому університеті. Спільний інтерес склали наукова та навчальна діяльність. Господарі ознайомили С.М. Ніколаєнко з навчальними і науковими лабораторіями. Особливий інтерес викликала лабораторія конярства з її тренажерами.

Д. Рудень



УГОДА ПРО СПІВПРАЦЮ МІЖ В'ЄТНАМСЬКИМ НАЦІОНАЛЬНИМ АГРАРНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ ТА НУБІП УКРАЇНИ

Делегація університету на чолі з ректором С.М. Ніколаєнком на запрошення в'єтнамської сторони перебуває у одному з найбільших тамешніх вишів - В'єтнамському національному аграрному університеті (м.Ханой), на 15 факультетах якого навчаються близько 35 тисяч студентів. В.о. ректора Нгуен Суан Чек ознайомив українських колег з структурою вишу і його матеріально-технічною базою, організацією навчального процесу в університеті, базою підготовки фахівців з рибництва. Було обговорено питання співпраці між нашими університетами.

В'єтнамська сторона зацікавилася можливістю направляти своїх магістрів і аспірантів до нашого університету для проходження навчання, стажування та проведення досліджень. Як результат, вже підписано рамковий договір про співпрацю між В'єтнамським національним аграрним університетом та НУБіП.

В. Кондратюк,
декан факультету тваринництва та водних бюресурсів

СТУДЕНТСЬКЕ САМОВРЯДУВАННЯ

НОВИЙ ОЧІЛЬНИК СТУДЕНТСЬКОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ - ДАР'Я КЕНДУС

Відбулися вибори голови Студентської організації НУБіП.

У боротьбі за найвищу посаду у студентському самоврядуванні брали участь троє студентських лідерів - Вадим Передерій (ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження), Дар'я Кендус (факультет аграрного менеджменту) та Юрій Шпак (юридичний факультет).

Участь у голосуванні взяли понад 60% студентського загалу університету, тож вибори вважаються такими, що відбулися. Набравши 51% голосів, впевнену перемогу здобула Дар'я Кендус. Переможниця вже має програму дій і планує зміни у структурі організації.

З новою очільницею університетського студентства зустрівся кое-респондент "УК".

- Даю, вітаємо з обранням на посаду та нещодавнім присвоєнням звання офіцера запасу. Чи стравиться молодий лейтенант з "генеральськими" обов'язками?

- Справлюсь. Інакше не бралася б. І розраховую на підтримку ровесників та керівництва університету. Дуже вдячна, що ректор С.М. Ніколаєнко, попри зайнятість, знайшов час зустрітися зі мною, щоб відверто поговорити, яка ж Студентська організація нам сьогодні потрібна. Станіслав Миколайович запропонував створити при ній раду, куди увійдуть керівники секцій за напрямами роботи, очільники органів студентського самоврядування факультетів. І це правильно.

- Хочеш бачити по-справжньому дієву молодіжну організацію?

- Так має бути. Вона повинна представляти студентську громаду в адміністрації вишу, захищати права та інтереси студентів під час навчання і поза ним, лобіювати важливі питання, що стосуються соціального захисту, підтримувати традиції та започатковувати нові. У найближчих планах - розроблення нової атрибу-



ти, студентська газета, відеоновини, проведення аукціону професій, благодійних аукціонів побачень, інтелектуальних битв факультетів, різноманітних квестів, Субет games. У спортивному блоці - змагання на визначення найспортивнішого студента НУБіП (окрім між хлопцями та дівчатами), забіг здоров'я student health, фестиваль вуличного спорту E-games та багато іншого.

- Як думаєш заручати молоді до всього цього?

- Студентська організація не змушуватиме брати участь у тих чи інших заходах - вони повинні бути настільки різноплановими, щоб кожен знайшов щось до душі.

Н. Чехлова

СВЯТО В ДОМІ

НА ЛЮДЯХ ЦИХ ТРИМАЄТЬСЯ ДЕРЖАВА

Кожної третьої неділі листопада - на День працівників сільського господарства - в Україні встановують працівників аграрного сектору.

- Роль і місце нашого університету - кузні аграрних кадрів - у його розбудові надзвичайні, коли йдеться про продовольчу безпеку країни і майбутнє нації, - наголосив ректор С.М. Ніколаєнко, вітаючи колектив на урочистих зборах зі святом. - Сьогодні у світі величезні проблеми з водою, продуктами харчування, довкіллям. І роль України, що має 42 мільйони гектарів сільськогосподарських угідь, як експортера аграрної продукції величезна. Не менші її перспективи ї у підготовці кадрів для

аграрного сектору інших країн. Так, тільки останнім часом підписано домовленості про навчання студентів із Туркменістану, В'єтнаму та інших країн. Ця робота триває і далі.

З професійним святом присутніх вітав міністр аграрної політики та продовольства України О.М. Павленко. Він подякував колективу НУБіП, який, незважаючи на скрутні часи, продовжує успішно працювати. Виступаючи перед викладачами і студентами, він відзначив провідну роль аграрного сектору. Кожен третій долар і кожна п'ята гривня до бюджету надходить саме від реалізації його продукції. Інтерес до нашої країни у світі зумовлений великим потенціалом саме цієї галузі економі-ки. Причому виробництво аграрної продукції можна доволі швидко збільшити ще вдвічі. Питання лише у фінансуванні й людських ресурсах. Тому молодь, яка обрала для навчання НУБіП, зробила правильний вибір.

Україна має великі перспективи, зазначила заступник міністра В.В. Рутицька. Нині ми експортуємо продукцію аграрного сектору у 190 країн. Зокрема у Європу експортують 200 українських компаній. Хотілося б, щоб усе це доходило до кінцевого споживача у вигляді продукту, на якому було б вказано: "Вироблено в Україні".

Гости приїхали на святкування не з порожніми руками. Почесними грамотами міністерства нагороджено проректора з навчальної і виховної роботи Сергія Кашу, професорів В'ячеслава Ловейкіна, Анатолія Бикіна, Василя Костенка і доцента Наталію Герасименко. Почесними грамотами НУБіП відзначено заступника директора ННІ післядипломної освіти Віктора Пабата, завідувачів кафедр Бориса Якубенка, Любов Худолій, Світлану Амеліну, заступників деканів Володимира Завгороднього, Сергія Деркача, доцентів Руслана Тихенка, Сергія Грищенка, Василя Хмельовського, Наталію Сілонову, старших викладачів Сергія Саяпіна, Наталію Поліно, асистента Олександра Субіна, завідувачів лабораторій Миколу Кирічка, Віру Мельник, Павла Ковтуна, Миколу Ковтуна, головного бухгалтера Немішаївського агротехнічного коледжу Тетяну Панасюк, працівників НДГ - трактористів Івана Петренка, Юрія Гаврильченка, водія Віталія Мінку, оператора машинного дійння Оксану Дякову.

І.Білоус



Селфі на згадку. Чи часто до вас на заняття приходить міністр? Що, жодного разу не бачили? А от до студентів факультетів аграрного менеджменту та економічного дніми завітав міністр аграрної політики та продовольства України О.М. Павленко. То чи ж могли вони не скористатися такою нагодою, аби у особистому спілкуванні з очільником галузі поцікавитися, які реформи плануються в найближчому часу в аграрній сфері, як захистити український ринок на шляху до євроінтеграції. І найбільш наболіле: про експорт готової продукції українських товарообігників, що має приносити їм більші прибутки порівняно з експортом сировини. На кожне міністр дав обґрунтовані та обнадійливі для наших аграріїв відповіді.

В РЕГІОНАХ

ВИЇЗНІ ЗАСІДАННЯ РЕКТОРАТУ РОЗПОЧАЛИСЯ З НЕМІШАЄВСЬКОГО АГРОТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ

Розпочалася цьогорічна практика виїзних засідань ректорату. Першою адресою 2015-2016 навчального року, куди він виїхав у повному складі, став Немішаєвський агротехнічний коледж.

Революція в головах - ось те, що зараз вкрай потрібно

Людині, яка буvalа тут ще якихось три, а то і два роки тому, відразу кидатися в очі ті позитивні зміни, що сталися за останній час. Зокрема, нова трьохсотметрова пішохідна доріжка, яку облаштували спільно коледж і селищна рада. Певно, за 103 роки існування начального закладу його студенти ще ніколи не добиралися до місця навчання так зручно. А під час оглядової екскурсії містечком господарі ознайомили членів ректорату з навчальною, матеріально-технічною і виробничою базами, навчальними корпусами та гуртожитками, їдалінею, бібліотекою, стадіоном, будинком культури і капличкою. Вони також побували на колекційно-дослідному полі, де представлена колекція зерняткових і кісточкових плодових дерев та ягідних кущів, в лабораторіях конярства, де їм продемонстрували денники і процедуру вигулу коней, та нетрадиційного птахівництва, де побачили технологію вирощування пепелів. До речі, ще взимку цих птахів було лише 500, а нині мають вже 1400.

Ректор університету С.М. Ніколаєнко відзначив ті позитивні зміни в коледжі, які відбулися за останній рік. Тут виконано значний обсяг ремон-

тних робіт і реконструкцій, облаштовано територію, суттєво поліпшена і матеріальна база. Ректор зауважив, що у колективі відбувається злам свідомості: викладачі стали більш відповідально ставитися до своїх обов'язків і виконання завдань, які ставить перед ними держава. Революція в головах, в підходах до роботи - ось те, що зараз вкрай потрібно.

Коледжанське сьогодення

Ректорат розглянув звіт директора Немішаєвського агротехнічного коледжу В.І. Альохіна про стан і перспективи розвитку очолюваного ним закладу в рамках реалізації програми розвитку університету "Голосіївська ініціатива - 2020". На сьогодні у коледжі здобувають освіту 1718 осіб. Тут готовують молодших спеціалістів за дев'ятьма спеціальностями з галузей рослинництва, тваринництва, ветеринарної медицини, економіки, рибництва та аквакультури, фінансів і кредиту, а бакалаври навчаються за напрямами "Енергетика" та електротехнічні системи в АПК" і "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва". Освітній процес забезпечують 173 педагогічні працівники, у тому числі 1 доктор і 12 кандидатів наук.



Коледж активно співпрацює з факультетами ветеринарної медицини, тваринництва та водних біоресурсів, кафедрами університету. Але цим не обмежується: співпраця налагоджена з НААН України, зокрема Інститутом рибного господарства, Інститутом розведення і генетики тварин ім. М.В. Зубця, Інститутом картоплярства. Це сприяє належній ступеневій професійній та практичній підготовці. Для поліпшення освітнього нинішні навчальні плани переорієтовані на збільшення практичної компоненти. До того ж, кількість баз практик (а це і власні виробничі підрозділи, і передові підприємства) постійно зростає.

У навчальному корпусі № 5 відкрито ветеринарну клініку, завершується створення навчально-виробничого тваринницького комплексу, а при лабораторії конярства започаткована школа верхової їзди.

Що ж до перспектив коледжу, то його колектив вивчає ринок праці і планує відкриття нових спеціальностей та робітничих професій, зокрема "Бджоляр", "Обвалювальник мяса", "Озеленовач", "Плодоочовінник" та ін. Активно проводиться профорієнтаційна робота, ведеться пошук їх нових форм.

Та коледж займається не тільки професійною підготовкою майбутніх фахівців. Невід'ємно складовою його діяльності є виробництво. З 849 гектарів землі, які належать коледжу, 710- це сільськогосподарські угіддя. Саме на них заготовлюються корми, випасається худоба, вирощується плодово-овочева продукція тощо. Звісно, матеріально-технічна база потребує догляду, ремонту і, відповідно, - капітальних вкладень, яких на сьогоднішній день обмаль. Проте значні об'єми роботи виконуються власними силами. Так, завершено ремонт фасад-

ду навчального корпусу № 3, їдаліні, частково замінено водогінну систему, облаштовано приміщення приймальної комісії. Своє друге життя отримало кафе в гуртожитку № 4. Дбають у коледжі і про культурно-виховну та спортивно-масову роботу.

Колектив налаштований на позитив

- І це далеко не все, - говорить В.І. Альохін. - Основні завдання, які стоять перед колективом на поточний навчальний рік, такі. Насамперед, слід підсилити кадри, удосконалити методику рейтингової оцінки роботи викладачів та розробити критерії коефіцієнту трудової участі, перевігнути штатний розпис із коригуванням посадових інструкцій працівників коледжу для оптимізації виробництва та освітнього процесу. Розширити сферу підготовки фахівців можна шляхом відкриття нових спеціальностей та робітничих професій. Необхідно також збільшити кількість гуртків і спортивних секцій, активізувати міжнародну роботу. Слід продовжити ремонтні роботи. Оскільки все це потребує значних капітальних вкладень, маємо забезпечити надходження коштів до спеціального фонду від надання освітнями послуг і господарської діяльності. Аби збільшити урожайність, потрібно придбати необхідну кількість добрив, елітне насіння. У планах - модернізувати лабораторію з переробки плодово-ягідної та овочевої продукції тощо.

Члени ректорату, оцінюючи діяльність коледжу, підготували ряд запитань. Проректор з навчальної і виховної роботи С.М. Кваша відмітив господарську роботу та поцікавився, яким директор відокремленого підрозділу бачить навчальний заклад за п'ять років саме за його основною функцією - підготовкою кадрів. Від-



повідь: колектив поставив завдання зберегти і розширити підготовку бакалаврів, зокрема з ветеринарії та агрономії. Перший проректор І.І. Ібатулін поцікавився станом профорієнтаційної роботи і прогнозом на майбутній рік. Відповідь: розгорнуто масову агітаційну роботу, тож заповнити ліцензований обсяг - справа реальна. Директор ННІ лісового і садово-паркового господарства П.І. Лакида звернув увагу на можливі проблеми з підготовкою молодших спеціалістів і молодших бакалаврів. Відповідь: навчальний заклад буде розвиватися і боротися за робітничі професії і підготовку бакалаврів.

Декан факультету ветеринарної медицини М.І. Цвіліховський, як куратор цього відокремленого підрозділу, відзначив появу системності в роботі колективу, активізацію співпраці з університетом. Начальник навчального відділу О.В. Зазимко акцентувала увагу на необхідності збереження статусу коледжу, а для цього потрібно розширити підготовку бакалаврів, зокрема з економічних спеціальностей.

Головне, що колектив налаштований на позитив.

В. Обрамбальський

ВІДКРИТО ВІДРЕСТАВРОВАНИЙ ЦЕНТРАЛЬНИЙ КОРПУС НІЖИНСЬКОГО ІНСТИТУТУ

Напередодні одного з найбільших християнських свят - Покрови Пресвятої Богородиці - у Ніжинському агротехнічному інституту відкрито відреставровану центральну частину навчального корпусу.

На урочистості завітала делегація НУБіП, члени якої взяли участь і у загальноміських заходах, присвячених традиційному ніжинському Покровському ярмарку.

На відкриття корпусу були запрошенні голова Чернігівської обласної державної адміністрації В.П. Куліч, начальник управління освіти і

науки Чернігівської ОДА І.С. Вдовенко, представники міської і районної влади та духовенства. Ректор С.М. Ніколаєнко і керівники області обговорили питання поліпшення підготовки фахівців агропромислового комплексу для потреб регіону.

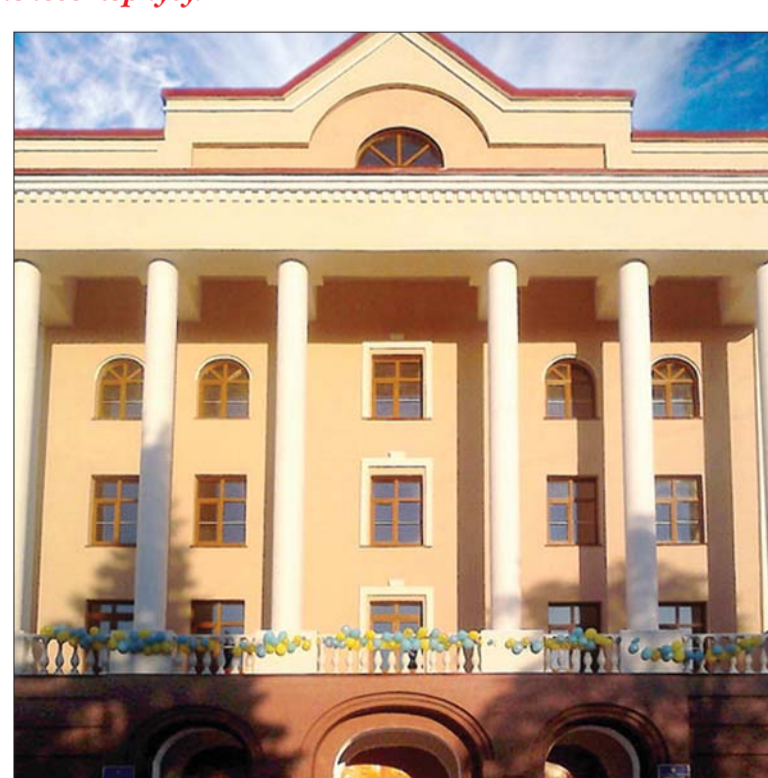
Зокрема, мова йшла про необхідність об'єднання аграрних навчаль-

них закладів I-III р.а. на базі Ніжинського агротехнічного інституту.

Директор інституту В.С. Лукач висловив подяку тим, хто долучився до відновлення корпусу і розбудови навчального закладу, - народному депутатові України Валерію Давиденку, колективу будівельної фірми "Надія України", і колегам.

Після перерізання традиційної стрічки урочистості продовжилися на щорічній студентській виставці "Барви осені". Тут були представлені створені власноруч студентами та їхніми педагогами обереги, вишиті картини та рушники, страви української кухні тощо. Ректор запевнив колективи інституту та коледжу в підтримці усіх конкретних починань в науковій, навчальній та виробничій діяльності.

C. Талочко,
заступник директора
з навчально-виховної роботи



ВІЙЗНІ ВЧЕНІ РАДИ

ПРОЗВІТУВАЛИ ІНЖЕНЕРНІ ФАКУЛЬТЕТИ

Чим хата багата

Перед початком засідання члени вчені ради побували в музеях факультетів і на виставці наукових досягнень, відзначених нагородами виставки "АгроВіт 2015". Також вони відвідали навчальні лабораторії, допомогу в обладнанні яких надали компанії "Джон Дір Україна" та "Червона зірка", і новостворені лабораторії. До облаштування лекційних аудиторій сучасною мультимедійною технікою долучилися випускники і ради роботодавців факультетів.

Що там, у механіків?

Про стан навчальної та виховної роботи на механіко-технологічному факультеті у руслі виконання заходів реалізації програми розвитку університету "Голосіївська ініціатива-2020" прозвітував декан Я.М. Михайлівич. На сьогодні тут розроблені навчальні плани всіх напрямів підготовки і спеціальностей відповідно до вимог МОН України. На кафедрах функціонують 26 навчальних, 3 проблемні, 5 навчально-науково-виробничих та 4 науково-дослідні лабораторії. У магістратурі відкрито нову спеціальність - "Транспортні технології та засоби в агропромисловому комплексі" з ліцензійним обсягом 50 осіб.

На залученні спонсорські кошти мультимедійним обладнанням облаштовано лекційну аудиторію та дві навчальні лабораторії. Проведено капітальний ремонт навчальної лабораторії кафедри сільськогосподарських машин та, за домовленістю з керівництвом компанії "Червона зірка", встановлено там дві модернізовані сучасні сівалки. Повністю відремонтовані та облаштовані необхідними меблями дві навчальні лабораторії кафедри тракторів і автомобілів.

Укладено договір з компаніями ТОВ "КУН - Україна" та "Харді" про ремонт навчальної лабораторії сільськогосподарських машин (у корпусах №№ 7 та 5) та поставку сільськогосподарської техніки її виробництва. До речі, з фірмою "КУН" поповідною домовленістю про передачу на факультет 13 одиниць сучасної сільськогосподарської техніки, яка буде оновлюватися відповідно до потреб. Компанією "Джон Дір" облаштовано навчальну лабораторію (в корпусі № 7), обладнану для потреб навчально-процесу подарованими трактором та необхідними деталями.

Наукова робота на механіко-технологічному факультеті зосереджена на проведенні науково-дослідних робіт, фундаментальних та прикладних дослідженнях. Підготовка наукових кадрів ведеться за 4 спеціальностями. У 2015 році захищено 2 докторські і 6 кандидатських дисертацій, у докторантурі навчаються 2, а в аспірантурі - 13 осіб, відкрито спеціалізовану вчену раду. Опублікована

На базі факультетів механіко-технологічного і конструктування та дизайну відбулося війзнє засідання вчені ради університету. Йому передували два тижні, коли члени вчені ради відвідували лекційні, практичні і лабораторні заняття, знайомилися з матеріально-технічною базою і навчальним процесом на обох факультетах.



но 10 монографій, 5 підручників, 7 навчальних посібників, 217 наукових статей, 2 з них - у виданнях Scopus. Отримано 5 патентів на винаходи та 9 на корисну модель.

Факультет веде активну міжнародну роботу з вишами Німеччини, Іспанії, Польщі, Чехії, Угорщини, Австрії, Словаччини. Щорічно 50-60 студентів проходять виробничу практику у фермерських господарствах Англії, Бельгії, Данії, Австрії та філіях провідних зарубіжних компаній в Україні.

Діє інститут наставників. Студенти займаються у гуртках художньої самодіяльності. У гуртожитку №5 молоді власною рукою облаштували приміщення для занять спортом - боксерську залу, дві кімнати атлетичної підготовки. За підсумками спортивних змагань першості університету за 2014 рік команда факультету посіла третє загальнокомандне місце.

Студенти підуть на пари, коли буде забезпечена сучасна технічна база

Ректор С.М. Ніколаєнко поцікавився у декана, чи намагався колектив факультету з'ясувати причину поганої відвідуваності студентами занять, чи є список осіб, які у канікулярний період можуть бути направлені на виробничу практику, і що робити з викладачами, які безвідповідально підходять до виконання своїх функціональних обов'язків. Відповідь: студенти відвідують пари, коли на сучасному рівні буде забезпечена матеріально-технічна база. А магіstri - коли замість конспектування займатимуться дослідженнями, виконуватимуть практичні завдання. Тож тут є до чого прагнути. Колектив викладачів факультету в цьому році значно омолодився, і деканат планує частину з них відрівняти на виробництво, долати відірваність від практики. А щодо викладачів, то для посилення дисциплінами, будуть застосовуватися всі передбачені законодавством заходи.

У свою чергу, начальник відділу інноваційної діяльності і трансферу

технологій В.М. Туринський запитав, чи не доцільно новітню техніку, яка з'явилася на факультеті, використовувати на полях навчально-дослідних господарств, і там же навчати студентів її використовувати. Відповідь: договори з партнерами категорично забороняють застосовувати цю техніку в комерційних цілях.

Чим живете, конструктори?

Декан факультету конструктування і дизайну З.В. Ружило зазначив: завдання, які ставить перед собою колектив, корелюються з програмою розвитку університету "Голосіївська ініціатива-2020". Всі 6 кафедр повністю укомплектовані науково-педагогічними працівниками, мають перспективну молодь.

Факультет готує фахівців за 2 напрямами і 3 спеціальностями. До речі, студенти факультету - постійні призери наукових конкурсів і олімпіад.

Декан зупинився на складових поліпшення матеріально-технічної бази. Почав з найголовнішого - госпрозрахункової діяльності, адже за рахунок коштів від її провадження і відбуваються певні зрушения. Допомагають обладнати аудиторії і лабораторії спонсори-випускники.

Зворотній бік медалі

Проректор з навчальної і виховної роботи С.М. Кваша проаналізував оновлення інтернет-сторінок факультетів і кафедр та стан наповнення електронних навчальних курсів. На механіко-технологічному факультеті з 98 дисциплін, які викладаються на кафедрах, 33 мають електронний супровід і лише 3 атестовані. Така ж картина і на факультеті конструктування і дизайну: з 107 дисциплін по 37 створені ЕНК і атестовано лише 1 (!). У сучасному інформаційному світі така ситуація неприпустима. Що ж стосується інтернет-сторінок кафедр, то більшість з них містить застарілу інформацію, а деякі - взагалі порожні.

Начальник навчального відділу О.В. Зазимко представила результати соціологічного опитування студентів та підсумки перевірки. У цілому ж



проблеми і питання, які хвилюють майбутніх інженерів, перегукуються з загальноуніверситетськими. Це і нестача грошей на проживання, необхідність поліпшення побутових умов у гуртожитках, збільшення частки практичного навчання і його якості, можливість працевлаштування. У той же час більше половиною студентів не беруть участі в дослідницькій роботі, наукових конференціях. 60% опитаних не відчувають користі від роботи органів студентського самоврядування в гуртожитках. Члени вчені ради, які побували на заняттях викладачів двох факультетів, відмітили, що переважна більшість з них використовує мультимедійні засоби при проведенні лекцій. А головним зауваженням було недотримання навчальної дисципліни з боку студентів. Також окремі викладачі не знайомлять студентів із загальним планом заняття, проводять їх без використання наукових матеріалів, використовують застарілу інформацію.

Начальник науково-дослідної частини В.В. Отченяшко зупинився на проблемах аспектах у науковій діяльності обох факультетів. І розпочав із фінансового аспекту як основи ефективних науково-дослідних робіт. Обсяг фінансування на науково-педагогічного працівника - на рівні середнього по університету або нижче. Тож на перспективу потрібно подавати на конкурс тематики за бюджетним фінансуванням. Лише 4 проекти з двох кафедр механіко-технологічного факультету та 3 проекти з факультету конструктування і дизайну подані на конкурс. Тому цю роботу слід активізувати, особливо на тих кафедрах, де немає жодної тематики. Суттєвим показником наукової роботи є патентно-винахідницька діяльність, але це за умови, якщо розробки комерціалізуються. Протягом минулого навчального року на механіко-технологічному факультеті і факультеті конструктування та дизайну, який за кількістю показниками в цьому аспекті є рекордсменом в університеті, оформлено відповід-

Коли проблеми схожі - рецепти їх подолання слід вписувати спільно

Директор ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження В.В. Козирський позитивно оцінив прагнення обох деканів факультетів змінити ситуацію, налагодити дієву співпрацю з компаніями. Разом з тим він звернув увагу на відвідування заняття студентами. Ситуація, що склалася, - типова й для інших факультетів. Він же зачепив питання необхідності підсилення кадрового складу кафедр, їх мають очолювати виключно доктори наук. І взагалі, кафедри слід підсилити докторами, які, зрештою, готовили б наукові кадри, а, отже, достойну зміну. Нивеливання цього ставить під загрозу функціонування спеціалізованих вчених рад.

Завідувач кафедри геодезії і картографії І.П. Ковальчук зазначив, що колективами факультетів зроблено багато буденної роботи, віддача від якої буде в майбутньому. У цілому ж враження від факультетів у нього позитивні. Він теж підняв питання відвідування занять студентами. Така тенденція, особливо серед студентів магістратури, поширенна на всіх факультетах, і не тому, що викладач проводить нецікаві лекції. Тож як вирішити цю ситуацію, серйозно треба подумати.

Стимулювати колективи до змін, руху вперед

Підсумовуючи, ректор С.М. Ніколаєнко зазначив: мета вивчення членами вчені ради роботи на факультетах - стимулювання колективу до змін, руху вперед. Але застій в університеті дуже глибокий. Аби його подолати, треба ще не один рік системно послідовної роботи кожного завідувача кафедри, кожного викладача, декана чи директора і всього ректорату.

О. Наконечна,
Д. Рудень,
І. Блоус



ДІАЛОГ З КОЛЕГАМИ

ЄДИНИЙ КРИТЕРІЙ ІСНУВАННЯ ЛАБОРАТОРІЇ - ЇЇ ЕФЕКТИВНІСТЬ

**Необхідність відвертої розмови керівництва університету із завідувачами лабораторій
нарівала давно. Нарешті, дніми така зустріч відбулася - вперше за останні роки.**

Оптимізація - не значить бездумне скорочення

Цьому передували два тижні означення зі станом і можливостями всіх лабораторій, наявних на сьогодні в університеті. А їх налічується 374, тоді як кафедр - майже вдвічі менше. Тож роботу лабораторій необхідно оптимізувати, особливу увагу приділивши їх матеріально-технічній базі, і забезпечити лаборантський персонал достойною заробітною платою.

Особливу увагу завідувачам кафедр і лабораторій слід звернути на належний стан усієї нормативної документації. Так само, як і на фінансові аспекти. Частина лабораторій заробляють кошти і діють ефективно, а частина - ні. Визначити, котрі з них є збитковими, і як оптимізувати їх роботу - ось мета таких зустрічей. А не в жодному разі не бездумне скорочення, яке може негативно позначитися на науковій і навчальній роботі кафедр.

З ботанічного саду - на Чиказьку біржу

Перед нарадою її учасники, роздивившись на чотири групи, оглянули ряд лабораторій. Перша побула на кафедрах автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І. Мартиненка, охорони праці та інженерії середовища. Іх наукові та навчальні лабораторії обладнані сучасними пристроями, мають повне методичне забезпечення. Представники факультетів інформаційних технологій, конструкцій і дизайну, землевпорядкування, гуманітарно-педагогічного познайомилися з організаційно складовою діяльності лабораторій, кадровим забезпеченням, науковими тематиками, які тут досліджуються, методиками навчання студентів.

Науково-педагогічні працівники і співробітники факультетів агробіологічного, захисту рослин, біотехнологій та екології, ННІ лісового і садово-паркового господарства, які склали другу групу, відвідали підрозділи, близькі, в першу чергу, саме їх спрямуванню. Першою адресою став ботанічний сад, познайомилися з арборетумом, відвідали тепличний комплекс тощо.

На кафедрі дендрології та лісо-вої селекції діє навчально-науково-

виробничі лабораторії дендрології, інтродукції та селекції деревних рослин, яка має свідоцтво про реєстрацію Українського державного центру стандартизації та сертифікації "Украгростандартсертифікація". Вона функціонує ось вже три роки і може зайняти свою нішу у Київській області з перевірки насіння культур, що мають відношення до лісового господарства (та й аграрних культур, бо сертифікована як загальна).

На агробіологічному факультеті, зокрема кафедрі ґрунтознавства та охорони ґрунтів, представили лабораторії геології і картографії ґрунтів. На кафедрі агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І.Душечкіна увагу привернула лабораторія оцінки якості земель, добрав та продукції рослинництва. Тут надають послуги щодо правильної експлуатації ґрунтів, встановлюють їх фізичні показники, діагностують живлення рослин у польових умовах на основі аерофотозйомки тощо. Члени робочої групи познайомилися і з проблемною науково-дослідною лабораторією фітовірусології та біотехнології, лабораторією біосенсорики та іншими.

Робота третьої робочої групи, яка займалася зооветеринарним напрямом, пройшла на базі факультету ветеринарної медицини. Всього тут налічується 47 лабораторій при 14 кафедрах. Тобто потрібна оптимізація їх роботи, деякі скорочення та об'єднання. Учасники секції побули в лабораторіях кафедр терапії і клінічної діагностики, паразитології та тропічної ветеринарії, проблемній науково-дослідній лабораторії фізіології та експертизи патології тварин, навчально-науковій лабораторії кафедри біохімії тварин, якості і безпеки сільськогосподарської продукції імені академіка М.Ф. Гулого, декількох навчально-дослідних лабораторіях факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК, ННВ клінічному центрі "Ветмедсервіс". Останній є госпрозрахунковим підрозділом, який приносить майже 20 тисяч гривень прибутку щомісяця.

Робота четвертої робочої групи охоплювала соціально-гуманітарний напрям. На факультеті аграрного менеджменту побувили у навчально-на-

виробничих лабораторіях "Кабінет менеджменту", "Маркетинг в АПК", що використовуються в основному в навчальних цілях. Болочим питанням залишається використання ліцензованого програмного забезпечення. Оновлення матеріально-технічної бази лабораторій можливе через залучення позабюджетних коштів.

На економічному факультеті відівали три лабораторії - інформаційних технологій в бухгалтерському обліку, біоеконометрики і дейтамайнінгу, біржової діяльності. Хотілося б, щоб і решта лабораторій були оснащені так, як перша. Тут і комп'ютерна техніка, мультимедія, ліцензійне програмне забезпечення, зокрема встановлені найбільш поширені в Україні програми "1С:Бухгалтерія", "Парус", "Ліга-Закон" - словом, все те, що потрібно для професійної підготовки фахівця з обліку та аудиту. Створення другої лабораторії викликане необхідністю узгодження вимог підготовки магістерських робіт в університеті і за рубежом. А вони потребують серйозних математико-статистичних розрахунків. Серед проблем - відсутність спеціального ліцензійного програмного забезпечення, яке коштує на сьогодні близько 15 тисяч доларів. Вихід з цієї ситуації частково був знайдений: через співпрацю з факультетом інформаційних технологій та компанією IBM, яка дозволила півроку користуватися таєю програмою. Маємо також спеціальні програми, передані нам американськими колегами безкоштовно. Але прикро, що для їх використання потрібен окремий сервер.

Особливий інтерес викликала лабораторія біржової діяльності. Тут, крім іншого, відвідувачі змогли разом із студентами поспостерігати за торгами на Чиказькій біржі.

Проблеми і перспективи лабораторії університету

Стан, проблеми і перспективи лабораторії університету обговорили на загальний нараді. Розпочинаючи її, ректор С.М. Ніколаєнко відзначив, що ця зустріч - подія нетривалій. Університету слід серйозно підвищувати якість освіти, навчального процесу та поєднувати його з дослідництвом. Саме останнє і від-



різняє виши дослідницького типу від інших. Провідну роль у цьому відіграють лабораторії, а їх сьогодні в університеті налічується 374. З них 249 - навчальних, 65 - наукових, інші - навчально-науково-виробничі. Всі вони проходили атестацію, організовану спеціальною комісією.

Є багато позитивного: робота окремих лабораторій і наших колег заслуговує схвалення. Слід відзначити навчальні і наукові лабораторії мікології та фітопатології (керівник Михайло Ретьман), ґрунтознавства та охорони ґрунтів (Катерина Карабач), технології м'яса та м'ясних продуктів (Аліна Менчинська), гігієни харчових продуктів (Світлана Ткачук), інтелектуальних управлюючих систем в АПК (Віталій Лисенко). Відзначено також позитивні зру-

шення у дослідницькій діяльності ННІ лісового і садово-паркового господарства.

Та у деяких лабораторіях комісія побачила "вершину" науково-технічного прогресу: у кращому випадку, наявне застаріле обладнання, а то й повна його відсутність (!). У таких підрозділах відбувається лише імітація навчального процесу.

Особливо від застарілого обладнання потерпають інженери, бо необхідна для повноцінного функціонування лабораторії цього спрямування матеріально-технічна база потребує значних капіталовкладень. А з ними ситуація складна. Вихід - співпраця з виробництвом. Так, Schneider Electric передав безкоштовно ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження для навчаль-



ДІАЛОГ З КОЛЕГАМИ

**ЄДИНИЙ КРИТЕРІЙ ІСНУВАННЯ
ЛАБОРАТОРІЙ - ЇЇ ЕФЕКТИВНІСТЬ**

них цілів сучасне обладнання. Адже виробники теж зацікавлені, щоб фахівці, які до них згодом прийдуть працювати, вже в університеті опанували передові технології.

Точка зору керівництва

Ректор помітив закономірність: де за лабораторії відповідають серйозні вчені, там помітні серйозні успіхи. Щоб поліпшити діяльність лабораторій, С.М. Ніколаєнко окреслив п'ять основних завдань. Перше: рішуче змінити взаємовідносини з роботодавцями, бізнесовими структурами, виробниками, шукати спільні точки дотику. Воно за рахунок виключно бюджетних коштів не можемо вирішити зазначену задачу. Друге: визнаємо проблеми, відкрито говоримо про них. Третє: за основний показник доцільності функціонування лабораторій беремо її ефективність. Четверте: оновлюємо матеріально-технічну базу і частково спрямовуємо бюджет університету на реалізацію цих цілей. І останнє: слід скординувати зусилля на створення та використання єдиної дослідницької інфраструктури. А на перспективу - створити єдиний дослідницький центр для всіх вищів аграрного спрямування. Наступний рік стане роком зміщення лабораторій, навчальної і дослідницької бази.

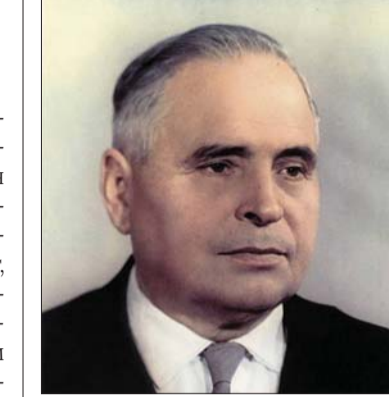
Перший проект I.I. Ібатуллін зупинився на матеріально-технічній складовій тих лабораторій, на базі яких проводяться наукові дослідження. І говорив він переконливо - цифрами. Лише третина лабораторій повністю забезпечена кадрами. Ледь більше, ніж на половину, виконаний план надходження коштів. У цілому практично всі лабораторії потребують оновлення обладнання і комп'ютерної техніки, а деякі - ще й невідкладного ремонту і розширення приміщень (наприклад, віварій, ботанічний сад). Це лише частина проблем. Разом з цим, додається ще й відсутність документації щодо їх діяльності і взагалі створення.

Він детально проаналізував діяльність кожної лабораторії в розрізі факультетів та інститутів, відзначив деякі з них, висловив зауваження та озвучив недоліки. Спільні мита для всіх - активна робота лабораторій наукового спрямування. Нормативна база висуває ряд вимог до їхнього функціонування. Передусім вони стосуються персоналу, приміщень, приладів та обладнання з урахуванням специфіки проведення дослідження. Враховуючи все це, маємо негайно спрямувати зусилля на впорядкування роботи лабораторій, оптимізацію їх структури (причому обґрунтовану і лише з ініціативи і за згодою колективу), актуалізацію інформації про діяльність підрозділу на сайті, колективне використання обладнання, його оновлення, затвердження штатів і відповідальних за діяльність лабораторій, активну участі в національних дослідженнях і міжнародних грантах.

Проректор з навчальної і виховної роботи С.М. Кваша зупинився на діяльності навчальних лабораторій, навів результати атестації навчальних лабораторій в розрізі ННІ та факультетів. Аналіз програм підготовки показав, що 53% заняття у бакалаврів -

Результати проведеного двотижневого аудиту і висловлені пропозиції узагальнюються, а на їх базі формується план з реалізації. У кінці року до цієї розмови повернуться знову.

О. Наконечна, Д. Рудень

**Зберігаючи пам'ять**

Відкриваючи роботу конференції, ректор С.М. Ніколаєнко підкреслив: якщо ми зберігатимемо пам'ять про корифеїв нації і університету - матимемо майбутнє. Одним з таких людей є академік Василенко, погруддя якого, на пропозицію колективу механіко-технологічного факультету, незабаром буде встановлене на Алєї слави університету.

Неординарності і таланту П.М. Василенка як науковця та педагога віддавали належне і колеги, і студенти усіх поколінь. Він все життя працював над собою, зокрема, коли здобував математичну підготовку і самостійно зумів освоїти курс математичних дослідень. Це і складало основу його успіху. І в тому, що сьогодні Україна визнана у світі, зокрема і як аграрна держава, - заслуга таких людей, як академік Василенко. Згадаймо чотири його заповіді для вчених. Одна з них - працелюбність. Без її сповідування нинішніми науковцями і студентами досягти поставлених цілей буде важко. Життєвий і творчий шлях видатного вченого землеробської механіки може слугувати зразком для нинішніх поколінь молодих науковців і студентів.

Учень П.М. Василенка, а нині радник ректора Д.Г. Войточ, який з року в рік опікується проведенням цієї конференції у різних куточках України, і цього року став її модератором. Він наголосив на важливості внеску його вчителя у розвиток та популяризацію голосіївського вузу. Біографічну естафету розповіді про академіка Василенка продовжив академік НААН В.В. Булгаков.

**На нації захист
замовили слово**

Пригадімо згадаємо про феномен нинішнього механіко-технологічного факультету: 12 депутатів Верховної Ради різних скликань, в т.ч. і нинішній ректор, - його випускники. Вони - постійні гости факультетських свят. Так було і цього разу.

Народний депутат України Л.П. Козаченко у доповіді "Світові тенденції розвитку, місце та роль України в глобальному аграрному виробництві" провів аналіз перспектив України як світового лідера виробництва сільськогосподарської продукції. Вже сьогодні Україна, після

ГОРДІСТЬ ТВОЯ, УНІВЕРСИТЕТЕ
**АПОСТОЛ
ЗЕМЛЕРОБСЬКОЇ
МЕХАНІКИ**

Пам'яті видатного вченого-інженера П.М. Василенка і 115-річчю з дня його народження була присвячена вже XVI міжнародна наукова конференція "Сучасні проблеми землеробської механіки". Цього року вона пройшла на базі нашого університету і зібрала близько 140 учасників, більшість з яких зголосилися висловити свої думки стосовно сучасних проблем галузі землеробської механіки.

США, займає друге місце з експорту зерна на світовий ринок, входить у першу п'ятірку по кукурудзі і ячменю.

Брак продовольства вже сьогодні гостро відчувається на планеті. І Україна з її можливостями агропромислового комплексу може впливати на зовнішню політику. Але для цього нам потрібні 70 млрд. доларів інвестицій, за наявності яких зможемо втрічі збільшити виробництво сільськогосподарської продукції. Але, на жаль, їх надходженням заважає ряд проблем, зокрема взаємосполучені держави і галузі - величезні податки, відсутність дотацій, наявність "ручних цін" тощо. І при цьому (!) саме АПК визначатиме приступність України у глобальному просторі, тож підтримка аграрної галузі - наше основне завдання.

На думку О.О. Мороза, екс-голови Верховної Ради України, потрібно, щоб земля залишилася у власності України. Її продаж - дуже хибний крок, адже за таких умов її скуплять іноземці, залишивши українців ні з чим. Що і підкресло досвід країн Балтії. З цією метою учасники конференції підготували і направили звернення Президенту України, голові Верховної Ради України і народним депутатам. Вони стосуються мораторію на продаж землі: перед лицем назріло небезпеки закликали переглянути термін його завершення.

Завершив же пленарну частину директор ННЦ "ІМЕСГ", голова ради роботодавців НУБіП В.В. Адамчук.

Дискусії "точилися допізна

У межах роботи конференції пройшли засідання шести секцій.

У роботі секції "Стан та перспективи розвитку сучасної землеробської механіки" активну участь взяли викладачі та студенти факультету конструювання та дизайну. Доповіді багатьох викладачів були схвалено підтримані науково-технічною громадськістю, що свідчить про значний науковий потенціал факультету.

Доцент О.В. Ямков презентував нещодавно створений кафедральний музей Петра Василенка, де представлені основні його праці, рукописи тестів для молодих науковців. Вагомим доповідням до цієї експозиції є понад 400 фотографій.

Секція "Механіко-технологічні процеси, робочі органи та машини для тваринництва" проходила на кафедрі механізації тваринництва

(який, до речі, в ці ж дні виповнилося 55 років), зібрала 35 учасників з різних аграрних університетів країни.

Відкрив секційне засідання завідувач кафедри Г.А. Голуб. Він же доповів про техніко-технологічне забезпечення тваринництва в сучасних умовах. Про історичні аспекти становлення кафедри як самостійної одиниці говорив професор І.І. Ревенко. Він вказав на традиції кафедри бути в лідерах щодо створення лабораторій, науково-методичному плані та в запровадженні наукових досягнень у виробництво.

Було прийняте рішення про проведення семінарських зустрічей з обміну досвіду та зауваженням молодих науковців.

Цікавою та насиченою виявилася і робота секції "Технічний сервіс та надійність машин". Зокрема, було акцентовано увагу на стані та перспективах зміщення і відновлення робочих органів сільськогосподарських машин, ряді інших важливих питань.

На секції "Автоматизація, ІТ та енергетика в АПК" піднімалися відповідні актуальні питання в сучасних умовах при виробництві сільськогосподарської продукції. Відзначено доцільність застосування інноваційних інформаційних технологій, котрі поліпшують перебіг технологічних процесів та пришвидшують роботу технологічного обладнання.

Цікавість викликали доповіді співробітників кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка Т.І. Ленделя і Д.С. Комарчука. Вони окреслили наукові проблеми та запропонували шляхи їх вирішення: методи формування оптимальних стратегій керування для споруд закритого ґрунту; використання безпілотних літаючих апаратів для оцінки станів рослинних насаджень з метою раціонального використання мінеральних добрив.

Увагу аудиторії викликали також наукові роботи представників кафедр електроприводу та електротехнологій С.М. Усенка, В.В. Савченка та О.Ю. Синявського. Їх дослідження спрямовані на підвищення врожайності сільськогосподарських культур за рахунок передпосівної обробки насіння у магнітному та електричному полях. Результати експериментальних випробувань підтверджують доцільність такого підходу.

О. Броварець,
доцент



ГОЛОС СІВО СТУДЕНТАМ



N 4 (51)
16 листопада 2015 р.

Додаток до газети "Університетський кур'єр"

ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

ЯРМАРОК ВАКАНСІЙ



В університеті вперше відбулась чи не найбільша HR подія року - ярмарок аграрних вакансій. Він зібрав близько тисячі студентів НУБіП та інших університетів, представників більш як 20 найбільших аграрних компаній та агрохолдингів, зокрема DuPontUkraine, Limagrain, AgroGeneration, DYKUN, ЕРІДОН, ТОВ "Хорш Україна", Пьотінгер та інших. Останні представили інформацію про ва-

кансії та знайомили молодь з вимогами, які ставлять до своїх майбутніх працівників. Працювала виставка компаній, де можна було детальніше познайомитися з іньюрою роботою, технологіями та продукцією.

- По суті, робота сама прийшла до майбутнього випускника, - говорить проректор з навчальної і виховної роботи С.М. Кваша. - Це гарна можливість якнайкраще себе заекомендувати та шанс побудувати успішну кар'єру в агробізнесі.

Для знайомства роботодавців і студентів було організовано роботу трьох секцій - агрономія (модератор - декан факультету захисту рослин, екології і біотехнології М.М. Доля), переробка (модератор - директор НДІ технологій та якості продукції тваринництва І.П. Чумаченко) і управління та механізація (модератор - заступник декана факультету конструювання і дизайну О.А. Марус), в рамках яких пройшли майстер-класи та співбесіди.

I. Білоус



ТЕ, ЧИМ ХОЧУ ЗАЙМАТИСЯ ВСЕ ЖИТТЯ

А ви знаєте, що перші сади лікарських рослин з'явилися ще до нової ери в Ассирії і древній Греції, а перший ботанічний сад на науковій основі - у першій половині XVст. в італійському місті Піза? Його засновником був професор медичного університету Лука Гіні, учні якого зібрали в Італійських Альпах лікарські рослини та висадили їх біля університету.

Я теж донедавна, ще якіхось півтора роки тому, нічого про це не знала. Аж поки не настало пора визначатися з дипломною. За тему бакалаврської роботи обрала "Лікарські сади на території України". Ознайомившись з колекцією лікарських рослин ННВ фітоцентру "Голосієво", зрозуміла: можу виконати її з успіхом, без всякого сумніву, але з компетентним науковим керівником. По допомогу звернулася до завідувача навчальної лабораторії лікарських рослин В.Г. Біленко, для якого, здається, не існує таємниць у царині лікарських трав.

- Оскільки дипломна на таку тематику виконувалася в університеті вперше, із задоволенням погодився, - пригадує В.Г. Біленко. - І дуже приємно, що екзаменаційна комісія оцінила тоді її старання на "відмінно"...

Часто приходила на фітоділянку фітоцентру, знайомилася з видовим різноманіттям, спостерігала за розвитком рослин, вивчала їх властивості і вплив на людський організм. Сказати, що за цей час просто закахалася у це місце - значить не сказати нічого. Я зрозуміла: лікарське рослинництво - це мое, це те, чим хочу займатися все життя.

Сьогодні на Землі ботанічних садів налічується близько тисячі, і лише невелика кількість з них - лікарських рослин. На теренах колишнього Радянського Союзу був лише один ботанічний сад лікарських і пряноарomaticних рослин, заснований у 1951 р. в Москві. Що ж до історії лікарських садів на території України, то вперше у нас було закладено "Аптеч-

ний сад" у 1709р. в Лубнах, а наприкінці XVIIIст. такий сад з'явився у Києві - на Андріївській горі.

30 найпоширеніших видів, які є характерними для нашого регіону, зустрічаються в природних умовах і найчастіше використовуються у фітодизайні, медичній і харчовій галузях. Це барвінок, бузина чорна, безсмертник, глід, звіробій, калина, лимонник китайський, материнка, чебрець, горобина чорна і червона та ін. Багато рослин підвищують іонізацію, можуть використовуватись при різних захворюваннях, знижують забруднення повітря. Сьогодні в міських мікрорайонах з висотними будинками, особливо в мегаполісах, що мають дуже обмежені площини зелених насаджень, цю проблему можна вирішити шляхом вертикального озеленення стін будівель і створення скверів на дахах (як це роблять в Японії), з використанням не лише декоративних, а й фітонцидно-лікарських рослин. Це дозволить суттєво збільшити

площу оздоровчого басейну міст і покращити їхній екологічний стан.

Ще десять років тому в університеті було закладено, скажімо так, міні-сад з 120 видів лікарських рослин. В цьому році колекція поповнилась ще 15 видами. Тож тепер він може слугувати об'єктом досліджень з вивчення біологічних особливостей, окремих прийомів вирощування перспективних, зникаючих видів лікарських рослин з метою введення їх в культуру, вивчення методів, що сприяють продовженню декоративних якостей і антимікробних властивостей лікарських рослин, використовуючи їх в озелененні. Це даст можливість не лише покращувати середовище мешкання людини, але і надавати пряму лікарську допомогу, особливо при знятті стресу, пошуку видів лікарських рослин, стійких в інтер'єрах приміщені і відкритому ґрунті міст. Крім того, цей міні-сад слугує об'єктом для проведення навчальних практик студентів.



Зараз продовжує цю тематику вже як магістерської роботи. Хто знає, може, і в основу кандидатської ляже...

К. Безжон, магістр першого року навчання



ЗАХИСНИКИ



ВАГОМІСТЬ ОФІЦЕРСЬКИХ ПОГОН

На кафедрі військової підготовки НУБіП погони молодих лейтенантів урочисто вручено 164 курсантам.

Всі вони пройшли повний курс військової підготовки за програмою офіцерів запасу, здобули відповідну вищу освіту, склали випускні екзамени і військову присягу на вірність народу України та атестовані до офіцерського складу, зазначив начальник кафедри полковник А.О. Есаулов.

- Ви отримали погони як свідчення довіри нашого народу до вас, захисників, і це велика відповідальність, - звернувся до іменинників дня ректор С.М. Ніколаєнко. Пам'ятаймо, що найбільш обороноздатна країна та, яка має боєздат-

ну армію і патріотичний народ. Такі держави поважають, і вони, як правило, мають мир на своїй землі. Тож вам, як офіцерам, потрібно з честью нести своє звання, постійно підвищувати кваліфікацію і бути готовим захищати рідну землю.

Під звуки маршу військового менеджменту Юрія Обихода вітала вся родина - мама Ірина, батько Микола і навіть... домашній улюбленець песик Боніфацій. Економістів Олега Песчанюка і Сергія Шендрикова та механіка Івана Кураша вітала справжня делегація з однокурсниць і сусідів по гуртожитку.

I. Білоус

ЮВІЛЕЙ І ЮВІЛЯРИ

ННІ ЛІСОВОГО І САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА - 175!

Відразу двом ювілейним датам - 175-річчю ННІ лісового і садово-паркового господарства, що подарував світу не один десяток, без перебільшення, видатних постатей, та 90-річчю Боярської лісової дослідної станції НУБіП України - була приурочена міжнародна науково-практична конференція "Виклики ХХІ століття та їхнє вирішення у лісовому комплексі й довкілі".



Кузня лісівничих кадрів

За попередніми розрахунками, площа лісів в Україні (хоч вона і входить до десятки найбільш лісистих країн Європи) слід збільшити удвічі. Тож українським лісівникам роботи вистачає. ННІ лісового і садово-паркового господарства зробив дуже багато для лісівничої науки, та й започатковувалась вона, власне, саме тут. І закономірно, що на університетській Аллії слави буде встановлене погруддя одного з її фундаторів - Євгена Алексеєва. Видатних особистостей історія ННІ лісового і садово-паркового господарства нараховує багато, і про кожного з них можна розповідати довго. Тож директор інституту П.І. Лакида спинився на його історії, не забуваючи про сьогодення.

У Боярській лісовій дослідній станції теж зроблено багато щодо розвитку матеріально-технічної бази. Сьогодні тут працюють магістри, відновили дослідницьку діяльність.

Основний показник успішності університету - чи йдуть до нього навчатися студенти і які вони. НУБіП увійшов до ТОП-10 кращих університетів, за підсумками консолідованого рейтингу вишів України 2015 року. Хоча слід зауважити, що нам складніше, ніж, наприклад, гуманітаріям. Адже для підготовки кваліфікованого фахівця потрібна велика матеріально-технічна база. У випадку ННІ лісового і садово-паркового господарства - це дослідні ділянки лісу, обладнані лабораторією тощо.

Минулого року університет уклав більше 40 нових міжнародних угод з провідними університетами світу. На його базі запропонували два міжнародні підрозділи, що мають до лісу безпосереднє відношення - Регіональний Східноєвропейський центр моніторингу пожеж і офіс Національного представництва Лісової опікунської ради.

Ректор С.М. Ніколаєнко, який взяв участь у конференції, подякував лісівникам за те, що вони найдрожніше відгукнулися на біду, коли згорів адміністративний корпус. Завдяки спільним зусиллям його руйнування зупинене, встановлені новий дах, вікна. І все це - коштом спонсорів. Такі зусилля оцінів і уряд: на сьогодні для продовження ремонту вже прийшов перший транш у 5 млн грн бюджетних коштів. Крім того, у 1-му корпусі, теж за благодійні кошти, відремонтована та оснащена всім необхідним зала засідань вченої ради. Оновлюється і дендросад, який, цілком вірогідно, за рік - другий стане одним з найкращих у країні.

Хто як дбає, так і має

Тож цілком логічно, що за допомогу університету почесного звання "Меценат НУБіП" удостоєні випускники - Віталій Атаманчук, Віктор Чигри-

нець і Анатолій Бондар. Адже тільки на відновлення 3-го корпусу випускники перерахували півмільйона гривень.

Знаком Міністерства науки і освіти "За наукові і освітнянські досягнення" відзначені В.М. Мауер, "Відмінник освіти" - О.О. Марчук і С.Б. Ковалевський, почесною грамотою МОН - Л.Л. Решетник, а подяками міністра освіти і науки - В.М. Малюга, О.В. Колесніченко, С.Г. Зражва, Л.Є. Домашовець, Р.Д. Василишин, А.М. Білоус, О.О. Пінчевська, Н.О. Олексійченко.

Подяки Київського міського голови отримали В.М. Гриб, І.М. Алєніков, І.О. Сидоренко, В.М. Володимиренко, подяки Державного агентства лісових ресурсів України - Ірина Вінтоняк, В.В. Панчук, Л.Л. Решетник. Почесною грамотою НУБіП нагороджені Ф.М. Бровко, О.П. Бала, Л.М. Матушевич, С.М. Дударець. А подяки рідного університету отримали В.В. Миронюк, А.П. Пінчук, А.П. Тертичний, С.Є. Сендонін, В.М. Головач, О.В. Токарева, М.Ю. Дубчак, О.П. Павлішук.

Наших лісівників відмітили й директори ННІ лісового і садово-паркового господарства НЛТУ України С.Миклуш та Українського НДД лісівництва і агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького В.І. Ткач.

Білоруські колеги розраховують на нашу допомогу

Заступник директора Інституту лісу НАН Білорусі Володимир Усеня від імені лісоводів-практиків і вчених Білорусі привітав своїх колег зі святом. Їх інститут удвічі молодший: йому виповнюється 85 років. Гість відмітив давні і тісні зв'язки лісівників наших країн. Сьогодні, на жаль, докторів наук у цій галузі науки в їх державі не так багато, як хотілось б. Тому Інститут лісу НАНБ сподівається на підтримку вчених ННІ лісового і садово-паркового господарства.

Аудиторія під відкритим небом

Учасники конференції побувають і в Боярській ЛДС, можливості якої представив директор А.І. Кар-



пук. Це і виробничий підрозділ, і аудиторія під відкритим небом для майбутніх лісівників. Тут пройшло секційне засідання, актуальних проблем лісового господарства. Більше 40 учасників секції відвідали центральну садибу та навчально-науково-лабораторний корпус, де ознайомилися з діяльністю підприємства, системою охорони лісів від пожеж, науковими лабораторіями. Для них влаштували екскурсію лісовими масивами Боярської ЛДС з відвідуванням науково-дослідних об'єктів.

Першою зупинкою було всихаюче соснове насадження Плесецького лісництва. В останні роки спостерігається масове всихання хвойних лісових деревних рослин у межах їхнього ареалу, зокрема в Європі, у тч. і в Україні. Відпад дерев сосни звичайної носить динамічний характер та має тенденцію до зростання. Не оминула ця біда і лісівих насаджень ЛДС.

Учасники війзного засідання побували на дослідних полішахових лісових культурах у умовах свіжої судібриви. Дослідно-виробничі культури за проектом завідувача кафедри лісовідновлення та лісорозведення В.М. Мауера були закладені співробітниками Плесецького лісництва під керівництвом старшого лісничого В. Білеки у 2011 році. У культури введено сосну звичайну, дуби звичайній і червоний, клен гостролистий, граб звичайний, черешино тощо.

Відвідали і перший в Україні активний лісопожежний експеримент: вплив низової пожежі на деревостан та наземні лісові горючі матеріали в соснових лісах. Експеримент було проведено у квітні минулого року в період високої пожежної небезпеки у 38-річному сосновому насадженні штучного походження. Низова пожежа стимулює у насадженні природний процес відпаду ослаблених та пригнічених дерев із тонких та середніх ступенів товщини і за кінцевим результатом відповідає впливу рубок догляду за низовим способом.

Також учасники побачили пробу на площі кафедри лісівництва, метою закладання якої є застосування різних способів та інтенсивностей рубок догляду та оцінка їх впливу на формування соснових деревостанів.

Учасники конференції виступили з науковими доповідями та взяли участь у жвавій дискусії.

I. Білоус,
О. Морозюк,
заступник директора
Боярської ЛДС

ГРАНІ ТАЛАНТУ

Виповнилося 75 років доктору біологічних наук, заслуженому діячеві науки і техніки України, академіку НАН України, співголові Радіобіологічного товариства України, завідувачу кафедри радіобіології та радіоекології професору І.М. Гудкову.



Ігор Миколайович з відзнакою закінчив факультет агрохімії та грунтознавства УСГА. Працював молодшим науковим співробітником агрохімічної лабораторії Миронівської селекційно-дослідної станції. В Інституті фізіології рослин АН України захистив кандидатську докторську дисертацію за спеціальністю "Радіобіологія", а згодом і очолив його.

Його наукові роботи присвячені захисту і післерадіаційному відновленню рослин. Вчений очолював першу в країні кафедру радіобіології і радіоекології, колектив якої виконував наукові роботи з мінімізації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС й моніторингу радіонуклідного забруднення сільськогосподарських угідь, продукції рослинництва та тваринництва.

І.М. Гудков

створив власну наукову школу (підготував 12 кандидатів і одного доктора наук), автор і співавтор понад 600 праць, серед яких 15 монографій, 19 підручників і навчальних посібників. У співав-

I. Пригорюк,

член-кореспондент НАН України

У листопаді свій ювілей святкують:

50-літній - доценти С.В. Вітвіцький (кафедра грунтознавства та охорони ґрунтів), С.М. Ткаченко (кафедра хірургії мені академіка І.О. Поваженка), чергова по гуртожитку №13 Н.М. Гоп, провідний фахівець відділу кадрів Л.В. Грибан;

55-літній - старший викладач В.М. Прохніч (кафедра фізичного виховання), В.А. Сиволапов (кафедра надійності техніки), завідувач лабораторії кафедри таксації та лісовпорядкування Т.Ю. Редько, двірник С.І. Лузань, робітник Г.М. Школна;

60-літній - професор кафедри анатомії тварин ім. акад. В.Г. Касьяnenka В.К. Костюк, доценти С.В. Міськевич (кафедра гістології, цитології та ембріології), О.Є. Семеновський (кафедра технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства), кухар Л.Л. Луценко, старший викладач кафедри фізичного виховання П.О. Чирва, завідувач складу Л.І. Шишканова;

65-літній - завідувач гуртожитку №11 В.І. Журенко, прибиральниця В.П. Воскобойник;

70-літній - завідувач лабораторії кафедри конструкційних матеріалів і матеріалознавства В.В. Лобов;

85-літній - столяр Г.М. Самойлов.

Ректорат університету, профком викладачів і співробітників, а також редакція газети "Університетський кур'єр" широ вітають наших колег з цими життєвими подіями і згадують міцного здоров'я, благополуччя та подальших успіхів у роботі.

ГОСПОДАРЮЄМО



ТРИВАЮТЬ ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ У ТРЕТЬОМУ КОРПУСІ

Бригади столярів укладають чорнові дерев'яні підлоги на вже застелену керамзитом основу. Електрики займаються штробовою коаналів під електричну проводку. Що стосується сантехнічних робіт, то вже повністю демонтовано труби опалення і радіатори. Все зняті передані на університетський склад. Не залишаються без роботи і мон-

тажники по металоконструкціях. Вже завезений матеріал для підвісної стелі третього поверху і змонтоване риштування для її облаштування.

Підсобні робітники обробляють бруси і дошки протиляжнimi і антигрибковими препаратами. До речі, спеціалісти СЕС вже провели фумігацію корпусу, аби позбутися вірогідного грибка.

ДОБРОЧИННІСТЬ

АКТИВНІСТЬ ДОНОРІВ ПО ОСЕНІ ЗРОСТАЄ

В університеті пройшли традиційні Дні донора, організовані спільно з Кийським міським центром крові. На пункт забору крові за два тижні приїхали 392 студенти і співробітники, тоді як навесні їх було 279.

Найактивнішими виявилися факультети тваринництва і водних біоресурсів, механіко-технологічний, ветеринарної медицини, аграрного менеджменту, агробіологічний, конструювання та

дизайну. Варто відзначити і співробітників, які долучилися до цієї благодійної справи, - Миколу Любінського, Ольгу Іванченко, Наталію Піщенко, Людмилу Горян, Євгену Біщуну, Оксану Агнєвич, Віту Строкаль та інших.

Кийський міський центр крові висловив подяку ректорові С.М. Ніколаєнку, організаторам "Днів донора" і кожному донору.

О. Наконечна



ТАЛАНТИ І ПРИХИЛЬНИКИ

ХТО КРАЩЕ ЗНАЄТЬСЯ НА УКРАЇНСЬКІЙ ПІСНІ

У народі кажуть, що перший міністр - завжди гливкій. Тільки це аж ніяк не стосується конкурсу "Пісенні баталії у НУБіП", другий етап котрого відбувся дніми. Перший проходив на факультетах та ННІ університету, і дав хороші результати: 15 кращих академічних груп змагалися у знанні та майстерності виконання українських пісень, котрі складають золотий фонд національної культури.

Добірне товариство учасників конкурсу та вболівальників налічувало близько 500 шанувальників української пісні. Найважче було, мабуть, першим - факультету ветеринарної медицини, котрим, за жеребкуванням випало виконувати знамениту "Червону руту". Проте, окрім самої пісні, учасники і глядачі дізналися ще й про те, що рута, виявляється, цвіте не червоним кольором, а жовтим, тому шукати її дійсно марно... Запалили приступні азартом "Смерека" у виконанні студентів факультету землевпорядкування, "Я піду в далекі гори" (факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК), "Білі черемхи" (факультет аграрного менеджменту). Оригінально зазвучали слова Миколи Луківа "Приїжджаєте частіше додому", осучаснені факультетом тваринництва та водних біоресурсів, ніжко і мрійливо - "Черемшина" у виконанні агробіологічного факультету.

Родзинкою цього дня став виступ факультету інформаційних тех-

нологій: невимовнатиша панувала у залі, коли Антоніна Штика виконувала "Чорнобривці" у супроводі глибоко зворушливої театралізації. На жаль, до фіналу ця група не потрапила: судовре жюрі оцінювало не просто вокальну майстерність солістів, артистизм, сценографію: однією з мов конкурсу було виконання номера всією академічною групою.

Саме тому жюрі путівку до фінального етапу баталій дало командам механіко-технологічного, гуманітарно-педагогічного, юридичного, економічного факультетів та факультетів конструювання і дизайну, захисту рослин, екології та біотехнології, ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження, лісового і садово-паркового господарства.

Фінальне змагання передбачає бути і цікавішим, і напруженнішим, адже, окрім домашнього завдання (театралізованого виконання української пісні, котру жеребкуванням обрали команди), їх чекає змагання у конкурсі "Вгадай мелодію" і "Пісенна вікторина". Але, щоб не розкривати усіх секретів дійства, нагадуємо: фінальний етап пісенних баталій пройде під час святкування Міжнародного дня студента 17 листопада о 17-ї годині у павільйоні № 17 Національного виставкового центру "Експоцентр України".

І. Майданюк,
В. Коваленко



ВІТАЄМО!

ФРАНЦУЗИ ВІШАНУВАЛИ НАШОГО КОЛЕГУ

Професор кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І.Душечкіна В.П. Каленський удастоєний високою урядовою нагороди Французької Республіки - ордена "За заслуги у галузі сільського господарства".

Це результат багаторічної плідної міжнародної співпраці університету та різних державних установ і громадських організацій Франції, Строка та інших.

Нагороду нашому колезі вручила посол Франції Ізабель Дюмон під час проведення цьогорічного "Дня Франції в Україні".

Наши кор.



СПОРТ

"КОРОЛЕВА СПОРТУ" ПРИХИЛЬНА ДО ФАКУЛЬТЕТУ АГРАРНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ

У рамках спартакіади серед студентів відбулися змагання з легкої атлетики, на які завітовав заступник міністра молоді та спорту України М.В. Даневич.

У програмі змагань - чоловіка (дистанції 800,600, 400, 300, 200 i 100 м) та жіноча (400,200 i 100) естафети.

Серед чоловіків 1-те місце посіла команда факультету землевпорядування, 2-ге - агробіологічного, 3-те - факультету аграрного менеджменту. У жінок першою стала команда факультету аграрного менеджменту, другою - економічного, третьою - ННІ лісового і садово-паркового господарства.

У загальному підсумку перше місце вибороли спортсмени факультету аграрного менеджменту, друге - факультету землевпорядування і 3-те - ННІ лісового і садово-паркового господарства.

Переможцям і призерам медалі, грамоти, кубки, а також квитки на футбольний матч Україна-Іспанія вручили ректор С.М. Ніколаєнко та М.В. Даневич.

Н. Касаткіна,
лаборант кафедри
фізичного виховання



ІГРИ ПАТРІОТІВ ПО-УНІВЕРСИТЕТСКИ

ННІ виховної роботи та соціального розвитку і кафедра фізичного виховання за участю кафедри військової підготовки в рамках студентської спартакіади провели військово-спортивне багатоборство "Патріот НУБіП України".



У змаганнях, що пройшли в три етапи — військово-спортивна естафета, вогнева підготовка та пейнтбол, - демонстрували свою майстерність 16 команд 13 факультетів, 2 ННІ та один військовий підрозділ.

Військово-спортивна естафета складалася з шести частин: біг на 400 м в повному військовому спорядженні, біг на 200 м в протигазі та ЗЗК, 200 м доставка колеса БТР, 200 м перенесення ящика з боеприпасами, 200 м перенесення умовно пораненого і 400 м - забіг розвідника з подоланням смуги перешкод. Найспритнішою тут виявилася команда агробіологічного факультету.

Вогнева підготовка пройшла на кафедрі військової підготовки і включала метання гранат (на від-

стань і влучність), збирання та розбирання автомата і спорядження магазину до нього, стрільбу з гвинтівки. Кращими стали представники факультету аграрного менеджменту.

Останній, третій, етап проходив на базі одного з столичних пейнтбольних клубів. Змагалися за олімпійською системою: "на виліт". Найбільш тактично підготовленою виявилася команда факультету захисту рослин, біотехнології та екології, яка в фіналі перемогла гуманітарно-педагогічний факультет та за рахунок більш раціонального використання боєприпасів.

У загальному підсумку перемогу святкували команда агробіологічного факультету.

М.Любінський



Адреса редакції:
Україна, 03041, Київ, вул. Героїв Оборони, 15.
Редакція - 12-й навчальний корпус, блок Д, кім.308
Tel.:044 527-82-09. E-mail: za_sg_kadry@ukr.net

Газета виходить раз на місяць.

Поширюється безкоштовно

Точка зору авторів публікацій не завжди співпадає з точкою зору редакції. Рукописи та фотографії не рецензуються і не повертаються

Оригінал-макет:
Видавничий центр НУБіП України,
Київ, пр. Сільськогосподарський, 4, корп.17.
тел.: (044) 527-80-49.

Номер віддруковано:
Друкарня ПП "Типографія АВМ"
04080, вул.Фрунзе, 86

Тираж 2000 прим.
Зам. №