



## НАУКА В ОБЛИЧЧЯХ

### КРАЦІ НАУКОВЦІ РОКУ

**Відзначаємо тих, для кого дослідження – не професія, а спосіб мислення**

Наука не любить шуму. Вона народжується у тиші кабінетів. У світлі настінної лампи далеко за північ. У точності формул. У сумнівах. У відповідальності за кожне слово і кожен висновок. І саме тому Національний університет біоресурсів і природокористування України цінує і вшановує своїх вчених. Не вперше. Але вперше, проводячи особливу церемонію нагородження – «Кращий

науковець року НУБіП України». Людей, для яких дослідження – не професія, а спосіб мислення. Спосіб служіння. Спосіб відповідальності перед країною, перед молоддю, перед часом, у якому живемо. Бо в часи випробувань особливо важливо знати: Україна має не лише Збройні сили, а й сильний інтелект. І науковці – то люди, які цей інтелект формують. І це особливо відзначив, вітаючи колектив з Днем науки, ректор Вадим Ткачук.

Детальніше на стор.3



## СПРАВИ ДЕРЖАВНІ



### ФАХІВЦІ ДЛЯ АГРАРНИХ ПРОЄКТІВ УКРАЇНИ В КРАЇНАХ АФРИКИ ТА БЛИЗЬКОГО СХОДУ

**Україна переходить від постачання продовольства до ширшої моделі партнерства – передає країнам Африки аграрні знання, технології та практичний досвід.**

Щоб підготувати фахівців для таких міжнародних проєктів, Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України та НУБіП запускають новий формат взаємодії між державою, освітою та наукою: відповідний меморандум про співпрацю підписали заступник міністра Денис Башлик та ректор Вадим Ткачук. Він передбачає запуск спільних програм стажування, практичного навчання та професійного обміну для студентів і молодих фахівців.

Окремий напрям співпраці – підготовка кадрів для міжнародних аграрних проєктів у країнах Африки, зокрема для роботи над агрохабами. Це центри переробки та розподілу продовольства, через які Україна допомагає партнерам розвивати місцеву переробку, посилювати продовольчу безпеку та впроваджувати сучасні аграрні рішення. У квітні Україна відкрила перший такий центр у Республіці Гана. Він став прикладом нового формату продовольчої підтримки: Україна не лише постачає продукцію, а й ділиться експертизою та допомагає створювати довгострокові економічні можливості для партнерів.

Студенти та молоді спеціалісти працюватимуть із реальними кейсами

у сферах економіки, аграрної політики, управління природними ресурсами та екологічної модернізації. Вони зможуть отримувати практичний досвід роботи з державними інституціями, міжнародними ініціативами та проєктами продовольчої безпеки.

Сторони також посилюватимуть обмін знаннями та досвідом між студентами, викладачами, науковцями й представниками державного сектору. Це допоможе швидше інтегрувати сучасні практики та прикладні рішення у підготовку майбутніх фахівців.

А напередодні Національний університет біоресурсів і природокористування України вже почав втілювати цю ідею в життя, уклавши меморандум про співпрацю з Університетом сільського господарства і природних ресурсів Ботсвани.

Церемонія розпочалася з вітального слова Надзвичайного та Повноважного Посла України в Республіці Ботсвана Олексія Сивака, якому обидва університети висловили щирі вдячності за ініціювання та організацію цього партнерства. Пан посол (який, до речі, був гостем нашого університету восени минулого року) наголосив: попри все, перспективи українсько-африканської співпраці відкривають широкі горизонти.

## ПАМ'ЯТЬ

### НЕ СВЯТКУЄМО, А ВШАНОВУЄМО

**8 травня людство відзначило День пам'яті та перемоги над нацизмом у Другій світовій війні. І традиційно до цієї події долучається колектив НУБіП України. Тож і нині на університетському Меморіалі слави зібралися викладачі, студенти, ветерани російсько-української війни, щоб вшанувати пам'ять тих, хто поклав своє життя заради перемоги над нацизмом.**

Друга світова війна стала найбільшою трагедією в історії людства. Прямі людські втрати України склали від семи до восьми мільйонів осіб! Проте жоден народ не може монополізувати цю перемогу – вона здобута титанічними зусиллями десятків держав і сотень народів. І жодна країна не має права прикриватися нею як виправданням для нових злочинів, як це зараз робить рф.

Наш університет знає ціну тієї перемоги не з підручників. Понад дві тисячі студентів, викладачів і співробітників захищали рідну землю, сотні загинули на фронтах або під час окупації. Університет пережив евакуацію з Києва, знищення навчальних корпусів, повну зупинку освітнього процесу, повоєнне відновлення вишу.

Та після нацизму і комунізму світ зіткнувся з новою злочинною агресивною ідеологією – рашизмом. Вона виростила з культу так званої «великої перемоги», яким сьогоднішній ворог України і всього демократичного світу виправдовує власну всюдозволеність. Пам'ять про Другу світову для них – не урок і застереження, а зброя пропаганди. І агресор – росія – розв'язав проти України нову кровопролитну війну, повномасштабна фаза якої триває вже п'ятий рік.

І наш університет, як і 85 років тому, залишається осередком патріотизму, спротиву окупації та стійкості.



НУБіП України першим серед закладів вищої освіти країни відновив освітній процес, з перших днів війни підтримує Сили оборони України – волонтерством, фінансовою допомогою на потреби армії. На нинішній травень наш колектив зібрав на потреби армії, в підрозділах якої воюють багато наших випускників, студентів і викладачів, близько 75 мільйонів гривень. З 2014 року університет з глибокою вдячністю вшановує пам'ять своїх студентів, випускників і працівників, які віддали життя, захищаючи Україну. На жаль, на сьогодні цей пантеон нараховує вже 114 імен.

Пам'ять – це не архів, а жива сила, яка формує нас, зумовлює наш вибір, визначає нашу гідність. Саме на цьому акцентували увагу ректор Вадим Ткачук, президент університету Станіслав Ніколаєнко, запрошені на урочистості бійці та ветерани ЗСУ

– офіцер військової розвідки, командир роти окремого призначення Андрій Дашенко (подякувавши колективу університету за підтримку і допомогу, він зняв із рукава шеврон мого підрозділу і вручив ректору), учасник бойових дій з 2014 року, а нині голова благодійного фонду «Крапля до краплі» Микола Ратушний та його бойові побратими.

Українці добре засвоїли уроки Другої світової: агресора зупиняють лише об'єднані зусилля, а той, хто захищає свою землю, – перемагає завжди. І сьогодні ми з величезними сподіваннями очікуємо на новий День перемоги – перемоги над рашизмом у російсько-українській війні 2014-2026 років. Саме цю останню дату дуже б хотілося побачити і відчувати...

Слізавета Махонюк,  
студентка 4-го курсу спеціальності «Журналістика»



## ВІТАЄМО!



Указом Президента України з нагоди Дня науки заступницею декана факультету харчових наук, нутриціології та управління якістю Наталію Слободянюк нагороджено орденом Княгині Ольги III ступеню. Цю державну нагороду нашої колєзі вручав особисто Володимир Зеленський



**На крайніх засіданнях вченої ради університету нашим колегам традиційно вручено університетські та відомчі нагороди.**

#### Відзнаки Міністерства освіти і науки України

Грамотою Міністерства освіти і науки України відзначено професора кафедри садівництва Володимира Меженського і провідну фахівчиню відділу розробки та супроводження офіційного сайту Ганну Бондаренко.

Подяку Міністерства освіти і науки України вручено завідувачу кафедри аквакультури Віталію Беху, в.о. завідувачки кафедри англійської філології Людмилі Клименко, професорці кафедри рослинництва Наталії Новицькій.

Почесна грамота МОН професору кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикили Юрію Булігину.

#### Відзнаки Київського міського голови

Почесної грамоти Київського міського голови удостоєна доцентка кафедри аквакультури Ірина Кононенко.

Подяки Київського міського голови вручено диспетчерці деканату факультету тваринництва та водних біоресурсів Марії Виговській, доценту кафедри аквакультури Вадиму Мар-

ценюку, старшій викладачці кафедри аквакультури Олесі Охріменко.

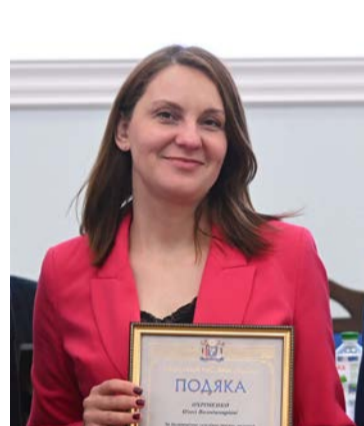
Нагрудним знаком «За сприяння обороні Києва» відзначено завідувачку кафедри журналістики та мовної комунікації Світлану Харченко.

#### «Золоте перо»

Сертифікат «Спеціальності з майбутнім» та «Золоте перо» — як символ академічної досконалості, отримані за результатами міжнародного конкурсу — вручені гаранту освітньої програми «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» професорці кафедри прикладної біології, розведення та генетики тварин Анні Лихач і декану факультету тваринництва та водних біоресурсів Руслану Кононенку.

#### Відзнаки НУБіП України

Подяки НУБіП України вручено старшому викладачу кафедри аквакультури Михайлу Леуському та заступнику директора департаменту — начальнику управління наукового забезпечення, іхтіології та аквакультури Держрибгентства Олексію Ногареву.



## ПІДТРИМУЄМО ЗСУ

## ДЛЯ ПОТРЕБ ДІЮЧОЇ АРМІЇ

**В умовах повномасштабної війни кожен внесок у спільну справу захисту держави має особливу цінність. Працівники НУБіП України щомісячно здійснюють добровільні відрахування у розмірі 1% із заробітної плати до благодійного фонду «Голосівська ініціатива 2020» на потреби Сил оборони України, завдяки чому вдається оперативно реагувати на потреби наших захисників. Свіченням чого стали візити українських арміївців до нашого університету у квітні і травні цього року та передача їм необхідного обладнання.**



#### Потужний квадроцикл — для потреб фронту

Одним з крайніх результатів такої спільної благодійної діяльності стало придбання квадроцикла Segway SGW 1000F для нагальних потреб одного з підрозділів Сил оборони України, який боронить Україну на Запорізькому напрямку і у складі якого наразі служить наш колега Олег Марус. Днями цей квадроцикл, вкрай необхідний при виконанні завдань у польових умовах, ми передали військовим. Така техніка забезпечує високу мобіль-

ність особового складу, дає змогу швидко пересуватися складною місцевістю, доставляти спорядження, евакуйовувати поранених та оперативно реагувати на зміну ситуації.

#### Допмагаємо у розвитку сучасних оборонних технологій

Гостями університету були і представники командування 120-го окремого розвідувального полку. Під час цієї зустрічі було презентовано роботу над безпілотними наземними апаратами, які сьогодні відіграють над-

звичайно важливу роль у виконанні бойових завдань на передовій.

Сучасна війна потребує новітніх технологічних рішень. Саме тому РНК стають незамінними помічниками українських військових: використовуються для доставки боєприпасів, евакуації поранених, перевезення спорядження, проведення розвідки, виконання інших небезпечних завдань у зоні бойових дій. До створення та вдосконалення таких технологій долучаються і співробітники НУБіП України. Один з тих, хто сьогоднію безпосередньо працює над розробкою безпілотних наземних апаратів для потреб ЗСУ, — наш колега Андрій Блозв. Наразі він перебуває на передовій, де разом із побратимами не лише виконує бойові завдання, а й бере участь у створенні сучасних тех-

нічних рішень для української армії.

Під час цієї зустрічі з арміївцями їм передали необхідне обладнання для виготовлення та удосконалення безпілотних наземних платформ. Представники 120-го ОРП висловили вдячність ректору та колективу університету за постійну підтримку та небайдужість.

Колектив НУБіП України й надалі продовжуватиме підтримувати Сили опору України та своїх співробітників, які нині перебувають у лавах оборонців держави.

Михайло Гузь,  
доцент кафедри статистики та економічного аналізу



**НАУКА В ОБЛИЧЧЯХ**

# КРАЩІ НАУКОВЦІ РОКУ

Закінчення. Поч. на стор.1

## Від першої особи

Для нашого університету наука завжди була простором інтелектуальної свободи, професійної честі та спадкоємності поколінь, зазначив очільник університету. Ми по праву пишаємося вченими, чий імена стали невід'ємною частиною сучасної української науки: Валерій Кашпаров, Володимир Єрмоленко, Оксана Тонха, Микола Заблоский, Володимир Булгаков, Микола Сахацький, Світлана Каленська, Лариса Баль-Прилипка, Геннадій Мартин, Артур Ліханов, Микола Малюк, Роман Кулібаба та багато інших науковців, чия праця формує авторитет університету далеко за межами України.

НУБіП – дослідницький університет, і наша академічна спільнота гідно продовжує традиції своїх наставників. Ми активно інтегруємося у міжнародний науковий простір, здобуємо гранти та премії. Навіть в найскладніших умовах війни успішно пройшли державну атестацію наукової діяльності, отримали найвищі відзнаки (група А) за трьома напрямками – аграрно-ветеринарним, інженерно-технологічним, суспільним; за четвертим – гуманітарно-мистецьким – віднесені до групи Б. І вже цього року вчені університету відчують її результати: 76,5 мільйона гривень на рік – на доплати науковцям і на нове, сучасне обладнання.

Університет впевнено закріпився серед лідерів за обсягами фінансування наукових досліджень. У 2026 році виконуються 39 наукових проєктів на суму 46,5 млн грн, з яких 9 проєктів молодих вчених на суму 10,5 млн грн.

Вони зосереджені на вирішенні ключових завдань воєнного та повоєнного розвитку держави – продовольчій і біологічній безпеці, відновленні забруднених та пошкоджених агрокосистем, моніторингу ґрунтів, водних ресурсів і лісів, розвитку фіто- та біоремедіації, радіаційному й екологічному захисті, сталому тваринництві, ветеринарній медицині, енергоефективності, цифровізації харчової промисловості, аграрній економіці та правому забезпеченні повоєнного відновлення.

Наш колектив впевнено вийшов на трек міжнародної співпраці, свідченням чого є виконання 4 проєктів в межах Рамкової програми «Горизонт Європа», понад 20 проєктів інших програм, що фінансуються ЄС та міжнародними організаціями. Серед них проєкти Еразмус+, Жан-Моне, Європейського інституту інновацій та технологій.

Свідченням високого рівня компетенцій науковців університету світового рівня є реалізація низки проєктів за підтримки Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (ФАО), Світового Банку, Українського науково-технологічного центру, MAGATE, яке здійснюється вченими Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК та Українського НДІ сільськогосподарської радіології.

Попри всі труднощі, наша університетська наукова спільнота продовжує рухатися вперед: створюються нові технології, патенти на винаходи на корисні моделі, розвиваються наукові школи. Маємо понад одну тисячу публікацій на рік у виданнях, що індексуються в базах SCOPUS та Web of Science, входимо у ТОП-10 університетів країни з найвищою публіка-

ційною активністю у виданнях із квартилями Q1, Q2. А це, в свою чергу, стає запорукою нашої стабільної присутності в міжнародних рейтингах QS та Times Higher Education.

## Люди науки: старше покоління

Наші номінанти – справді достойні люди, варті того, щоб їх імена були вписані в історію української, та й не тільки, науки. Спершу – про науково-педагогічних та педагогічних працівників, на яких тримається інтелектуальний потенціал університету.

**Природничо-біологічний напрям** представлений більш як 500 науковцями, які працюють над створенням інноваційних технологій у рослинництві та тваринництві, селекцією та генетикою, сільськогосподарських культур і тварин, розробкою екологічно безпечних систем землеробства, біотехнологій, кормовиробництва, захисту рослин у межах виконання понад 100 науково-дослідних робіт. Недарма ж цей напрям досліджень НУБіП визнано найкращим в Україні та віднесено за результатами атестації МОН до групи А. Саме представники цього напрямку були відзначені першими: у номінації «Кращий науково-педагогічний працівник НУБіП України природничо-біологічного напрямку»: дипломом I ступеня та золотою медаллю – завідувачка кафедри рослинництва Світлана Каленська, дипломом II ступеня та срібною медаллю – завідувач кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П. Д. Пшеничного – Михайло Сичов, дипломом III ступеня та бронзовою медаллю – доцентка кафедри аналітичної і біоорганічної хімії та якості води.

**Інженерно-технічний напрям** нараховує майже 300 науковців, які працюють над розробленням та впровадженням сучасних інженерних рішень і високотехнологічних систем для аграрного сектору, енергетики, харчової промисловості, природокористування. Значна увага при виконанні майже 100 наукових досліджень приділяється автоматизації та роботизації виробничих процесів, створенню інтелектуальних систем управління, технологій переробки та зберігання продукції, підвищенню надійності технічних засобів і екологічній безпеці виробничих процесів.



Результативність за цим напрямком також гідно оцінена МОН, а НУБіП України віднесено до групи А.

За цим напрямком трійка кращих виглядає так: диплом I ступеня та золота медаль – декан факультету харчових наук, нутриціології та управління якістю – Лариса Баль-Прилипка, диплом II ступеня та срібна медаль – завідувач кафедри інженерії енергосистем Євген Антипов, диплом III ступеня та бронзова медаль – доцент кафедри автоматизації та робототехнічних систем Тарас Лендел.

**Суспільно-гуманітарний напрям** наукових досліджень університету охоплює науковий пошук у сферах економіки, менеджменту, права, публічного управління, педагогіки, психології, філософії, історії, міжнародних відносин та соціальних комунікацій 462 науковців. Серед майже 100 НДР важливе місце посідають дослідження у сфері освітніх технологій, комунікаційних процесів, євроінтеграції та післявоєнного відновлення України.

Трійка кращих у цій царині: дипломом I ступеня та золотою медаллю відзначено завідувачку кафедри глобальної економіки Наталію Вдовенко, дипломом II ступеня та срібною медаллю – завідувачку кафедри іноземної філології і перекладу Світлану Амеліну, дипломом III ступеня та бронзовою медаллю – завідувачку кафедри готельно-ресторанної справи та туризму Світлану Мельниченко.

## Люди науки: молода наукова парость

Особлива надія будь-якого університету – його молоді дослідники. Люди, які ще тільки формують

свій науковий голос, але вже мають сміливість ставити запитання і шукати нові відповіді. Саме з них і починається майбутнє науки. Для них і було започатковано номінацію «Молоді вчені та аспіранти». І першою трійкою у ній стали декан факультету землевпорядкування Олександр Шевченко, відзначений дипломом I ступеня та золотою медаллю, Юлія Парамонова (факультет ветеринарної медицини) – дипломом II ступеня та срібною медаллю і Андрій Одруженко (ННІ лісового і садово-паркового господарства) – дипломом III ступеня та бронзовою медаллю.

У номінації «Здобувачі вищої освіти»: за природничо-біологічним напрямом дипломом I ступеня та золотою медаллю відзначено Максима Когутича (факультет ветеринарної медицини), дипломом II ступеня та срібною медаллю – Софію Клименко (факультет ветеринарної медицини) і дипломом III ступеня та бронзовою медаллю – Любов Тхорик (агробіологічний факультет); за інженерно-технічним напрямом – дипломом I ступеня та золотою медаллю – Валерія Ничая, дипломом II ступеня та срібною медаллю – Ангеліну Товстоїт і дипломом III ступеня та бронзовою медаллю – Олександра Данилюка (всі – механіко-технологічний факультет); за суспільно-гуманітарним напрямом – дипломом I ступеня та золотою медаллю Діану Супруненко, дипломом II ступеня та срібною медаллю Анну Паливоду (гуманітарно-педагогічний факультет), дипломом III ступеня та бронзовою медаллю – Дарину Бабенко (економічний факультет).

*Ірина Майданюк,  
Валентин Обрамбальський*



## ТРАДИЦІЇ

**Традиційна легкоатлетична естафета «Голосіївське кільце», приурочена до 128-річчя університету, зібрала студентську молодь, викладачів та співробітників включно з командою ректорату.**

Вона вже багато років залишається однією з найулюбленіших спортивних традицій НУБіП України. Естафета не лише популяризує легку атлетичну та фізичну культуру, а й створює атмосферу єдності університетської родини.

У заїгах «Голосіївського кільця» зразка 2026 року взяли участь 13 факультетів та 2 навчально-наукові інститути. Кожну команду представляли 10 студентів, тож загальна кількість учасників – 150 осіб. Команди стартували на стадіоні НУБіП України і по етапах рухалися територією Голосіївського лісу, пробігли повз перший і третій навчальні корпуси і фінішували знову на стадіоні.

Як і завжди, учасники демонстрували не лише хорошу фізичну підго-

товку, а й згуртованість, витривалість та прагнення до перемоги. Атмосфера підтримки, азарту та дружнього суперництва панувала протягом усієї дистанції.

А після завершення студентської естафети відбувся окремий забіг навколо ботанічного саду НУБіП України серед науково-педагогічних працівників та співробітників, до якого долучилися близько 100 осіб.

У командній першості перемогу здобув гуманітарно-педагогічний факультет: показавши найкращий результат у 6 хвилин 56 секунд, він повторив свій минулорічний успіх. На другому місці – студенти факультету ветеринарної медицини, на третьому – факультет конструювання і дизайну.

*Єлизавета Махонюк*

# «ГОЛОСІЇВСЬКЕ КІЛЬЦЕ» — 2026



## МІЖНАРОДНІ ЗВ'ЯЗКИ

ДОГОВІР  
ПРО ПОДВІЙНІ ДИПЛОМИ

**Розвиваючи міжнародний проєкт «German-Ukrainian University Network» (DUAHN), делегація НУБіП здійснила робочий візит до Університету прикладних наук Вайєнітефан-Тріздорф.**

Ключовою подією візиту стало підписання угоди про видачу подвійних дипломів між університетами-партнерами, засвідчена підписами ректорів Вадима Ткачука і Еріка Вольє. Реалізація цієї ініціативи відкриє студентам нові можливості для міжнародного навчання, академічної мобільності та отримання дипломів, визнаних як в Україні, так і в Німеччині. Особливу увагу було приділено розвитку міжнародної магістерської програми з адміністративного менеджменту (МВА), яка вже понад 20 років успішно реалізується між нашими університетами.

Сторони обговорили подальше поглиблення українсько-німецької освітньої та наукової співпраці у сфері аграрної освіти, цифровізації та підготовки фахівців для аграрного й продовольчого секторів України. Мова про посилення промоції програми серед студентів інших спеціальностей, активніше залучення випускників програми для поширення інформації та обміну досвідом, проведення онлайн-зустрічей і презентацій МВА для студентів та викладачів, пошук фінансування стипендій за підтримки аграрних компаній і міжнародних партнерів.



Попри всі виклики воєнного часу, українсько-німецьке партнерство продовжує зміцнюватися, демонструючи справжню європейську солідарність у сфері освіти, науки та розвитку людського потенціалу. Підтримка, яку українські університети отримують від німецьких партнерів, є не лише внеском у збереження та модернізацію системи освіти України, а й важливим сигналом довіри до майбутнього нашої держави. Саме завдяки таким ініціативам, як мережа DUAHN, формується нове покоління фахівців, здатних відбудувати Україну, розвивати її аграрний сектор та впевнено інтегрувати країну до європейського освітнього й економічного простору.

Наталія Коваленко,  
координаторка проєкту DUAHN

НАШ ПАРТНЕР —  
УНІВЕРСИТЕТ РЕДІНГА  
ВІДСВЯТКУВАВ 100-РІЧЧЯ

**Ректор НУБіП Вадим Ткачук взяв участь у Міжнародному партнерському дні, приуроченому до 100-річчя Університету Редінга (Велика Британія). Урочистості зібрали провідних представників вишів з усього світу.**

Головною темою стала освіта з питань клімату та природи і пошук відповіді на запитання: чого прагне молодь в цьому контексті, як вища освіта може в цьому допомогти? Учасники обговорювали ключові виклики глобальної вищої освіти — кліматичну стійкість, сталий розвиток, академічну мобільність, спільні наукові дослідження тощо.

У межах панельної дискусії очільник НУБіП виступив з темою «Дотримання цілей у сфері освіти та охорони навколишнього середовища в умовах геополітичної кризи та роль глобальної солідарності»: головний акцент зробив на ролі освіти та науки в умовах війни, а також на необхідності збереження екологічних пріоритетів навіть під час глобальних криз. Вадим Ткачук наголосив: міжнародна академічна солідарність має проявлятися через спільні дослідження, академічну мобільність і довгострокові партнерства. Окрему увагу приділено спільному проєкту SOILBIOMASS у межах програми Horizon Europe, який об'єднує європейських парт-

нерів навколо тем відновлення ґрунтів і сталого виробництва біомаси (він стартує у вересні за участі науковців обох вишів). Ректор підкреслив, що співпраця між університетами України та Європи є внеском у майбутнє молодого покоління та стійкість освіти в умовах війни.

Крім роботи в панелях, учасники заходу відвідали запуск метеорологічної кулі. Це традиція університету, яка безперервно триває з 1901 року. Також для гостей були запропоновані майстер-класи з агрономічних цілей сталого розвитку та глобального лідерства, презентовано університетський проєкт — унікальний європейський Центр моніторингу клімату.

Також ректор Вадим Ткачук став спікером воркшопу, присвяченому цілям сталого розвитку в галузі сільського господарства, який модерувала професорка кафедри міжнародного розвитку Університету Редінга Сара Карді. А у межах Міжнародного партнерського дня ректор Вадим Ткачук провів робочі зустрічі з керівником школи сільського господарства, політики і розвитку професором Саймоном Мортімером та ректором Робертом Ван де Ноортом, якому вручив пам'ятні сувеніри та обговорив можливості розширення міжнародного партнерства університетів в галузі кліматичної освіти, сільськогосподарського господарства, сталого розвитку та наукової співпраці.

Інф. «УК»



## ДУХОВНІСТЬ

## ВИШИВАНКА ДЛЯ БОГАТИРЯ



Такої богатирської вишиванки, як ця, продемонстрована на День вишиванки в НУБіП, Україна, напевно, ще не бачила! Пошита на замовлення майстрами університетського швейного ательє, вона розрахована на справді легендарного богатиря, який у скрутну хвилину завжди підніметься на захист рідної землі. І не треба довго вишуку-

вати йому ім'я — це ЗСУ, які черпають сили у народу і рідної землі. І саме в цей урочистий для української нації день цю вишиванку продемонстрували університетському загалу.

День вишиванки — одне з найулюбленіших народних свят, яке щороку об'єднує тисячі людей навколо живої нитки між поколіннями.

Студенти, викладачі й співробітники університету зібралися разом, щоб вшанувати вишиту сорочку — символ роду, культури й незламності українського духу.

— Поки ми бережемо свою культуру, мову, пісню і вишиванку — ми залишаємося собою, — звернувся до учасників дійства ректор Вадим Ткачук. — Навіть у воєнний час, коли випробовується стійкість нації, звернення до витоків дає силу рухатися вперед.

Вишиванка для нас — це не лише традиція. Це символ сили, гідності та любові до рідної землі. У кожному орнаменті — історія, пам'ять і жива душа народу. Це те, що передається не з підручників, а від серця до серця. НУБіП України пишається тим, що рік у рік цей день стає справжнім святом єднання університетської спільноти — і нагадуванням: де б не були українці, вишиванка завжди впізнає своїх.

Єлизавета Махонюк



## ТАЛАНТИ ТА ПРИХИЛЬНИКИ

## НОВІ ВЕРШИНИ «КОЛОСА»

**Хорова група народного ансамблю пісні і танцю «Колос» ім. С. А. Семеновського на чолі зі старшим викладачем кафедри культурології Тарасом Кушніром та художнім керівником Центру творчої самореалізації особистості Юрієм Карнаухом взяла участь в Міжнародному багатожанровому фестивалі — конкурсі «Хай пісня скликає друзів», що проходить на базі Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича.**

Конкурсна програма колективу складалася з трьох творів — «Наступає чорна хмара», «Коломийка» (солісти Микола Качан та Поліна Цюрупа) та «Козацьке весілля». Виступи «Колоса» зірвав бурхливі овації слухачів та членів журі. Ось що написала про «Колос» на своїй сторінці у Фейсбук пресекретарка Українського союзу промисловців і підприємців Марина Кінах: «Іноді найкращі враження трапляються зовсім випадково... У ЧНУ ім. Юрія Федьковича зараз проходить Міжнародний багатожанровий конкурс-фестиваль

«Хай пісня скликає друзів», і нам пощастило потрапити саме на виступ хору з Києва — студентів Національного університету біоресурсів і природокористування України — народного ансамблю пісні і танцю «Колос» імені С.А. Семеновського. Це було настільки потужно, щиро й професійно, що аж дух захоплювало! Голоси, енергетика, атмосфера — мурашки по шкірі від першої до останньої хвилини. Браво, «Колос!».

А вже за кілька годин після конкурсу наші виступали вже для черні-

вецької публіки на концерті хорової музики у храмі Трьох Святителів ЧНУ ім. Юрія Федьковича. Гала-концерт фестивалю, під час якого нагороджували учасників, проходив у Чернівецькій обласній філармонії ім. Дмитра Гнатюка. Результати перевершили очікування: у «Колоса» знову гран-прі!

І майже відразу після повернення додому «Колос» дав прекрасний концерт «Єднаймося, люба родино!» у рідних стінах.

Ірина Майданюк,  
завідувачка кафедри культурології



# ПОЛОСІВ СТУДЕНТАМ

Студентський додаток до газети  
**"Університетський кур'єр"**  
 №3 (114) 26 травня 2026 року

## НЕБАЙДУЖІ



### СМАКОЛИК В ХАТУ ВІД СТУДСЕНАТУ

**Сенат Студентської організації НУБіП України провів благодійний ярмарок: у затишній атмосфері ботанічного саду університету.**

Ярмаркували студенти усіх факультетів та навчально-наукових інститутів. Мета – підтримка благодійних ініціатив та популяризація української культури. Студенти творчо підійшли до оформ-

лення та презентації, що додало заходу особливого колориту.

— Особливістю ярмарку стало те, що соціальні сектори факультетів та ННІ шляхом жеребкування обрали

різні регіони України, кухню і кулінарні традиції яких вони мали представити, — підбиває підсумок голова сенату СО Маргарита Булкот. — У результаті відвідувачі здійснили справжню гастрономічну подорож країною: на столах були автентичні страви — від баноша та запашної юшки до солодких шуликів з вишнею та вергунів. Загалом, попутно популяризуючи українську культуру і кухню, ми того дня зібрали на потреби ЗСУ більше 20 тисяч гривень.

А на завершення ярмарку відбувся розіграш книги Володимира Гонського «Формування патріотизму в умовах війни».

*Єлизавета Дьовшина,  
студентка факультету  
тваринництва  
та водних біоресурсів*



## ЗНАЙ НАШИХ!

### НАШЕ ЧОРНЕ МОРЕ НАДИХАЄ

**Студентка 4-го курсу факультету харчових наук, nutriціології та управління якістю Вікторія Панченко відзначилася у фінальному другому турі Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт «Black Sea Science 2026», що проводився під егідою Black Sea Universities Network (об'єднання вишів Чорноморського регіону та Європейської асоціації інтеграції харчових наук та інженерних знань у харчовій галузі) на базі Одеського національного технологічного університету.**

Це досягнення стало підсумком поєднання таланту та наполегливої спільної праці здобувачів вищої освіти ОНУ та НУБіП України — Марії Стас, Марії Чехової та Вікторії Панченко, які є авторами наукового проекту.



Студенток готували їх наукові керівники — доцентки Тетяна Бровенко (кафедра стандартизації, сертифікації сільськогосподарської продукції) та Наталія Коваленко (кафедра готельно-ресторанного бізнесу ОНУ); вони формували актуальний напрямок наукових досліджень, підтримували у складні моменти та надихали на досягнення високих наукових здобутків.

— Участь у конкурсі — це шанс заявити про себе, свою ідею та представити свій університет на міжнародному рівні, — говорить Вікторія Панченко. — Разом з тим це важливий етап, який потребує сил, впевненості, натхнення та любові до науки.

До складу журі конкурсу увійшли 162 авторитетних науковців, серед яких 85 із 26 країн. 3-поміж заявлених 455 робіт з України та інших країн науковий проект «Allergen labeling system in the menu as a component of Michelin-oriented service and safety

culture according to HACCP requirements on the example of fine dining restaurant» увійшов до кращих 25%. Пройти такий суворий відбір — це вже перший етап перемоги!

Конкуренція була надзвичайно високою та вимогливою. Але наша Вікторія змогла гідно представити свою роботу серед кращих. У фіналі вона блискуче виступила та аргументовано давала відповіді на запитання міжнародного журі. Тож її наукова робота посіла 2-ге місце за напрямком «Туризм та готельно-ресторанна справа». Цей успіх — не лише особистий, а й спільна перемога університетської спільноти, що доводить: українська молодь здатна гідно конкурувати на міжнародному рівні. І ми впевнені — це лише початок великого наукового шляху!

*Аліна Менчинська,  
доцентка кафедри технології  
м'ясних, рибних та морепродуктів*



### ДЗВОНИ ЧОРНОБИЛЯ

**У цьому році Україна відзначила сумну дату – 40-ву річницю з дня Чорнобильської аварії – трагедії, що має бути уроком про відповідальність за майбутнє. Ми маємо пам'ятати тих, хто в страшні дні квітня-травня 1986 року став на захист людства, тих, хто віддав своє здоров'я і життя.**

Днями студенти факультету захисту рослин, біотехнологій та екології, їх куратори та керівники гуртків побували на екскурсії у Національному музеї «Чорнобиль», нещодавно відкритому після ремонту та масштабного оновлення. Тепер це найсучасніша експозиція, що включає документи, фотографії, особисті речі ліквідаторів, карти забруднених територій, мультимедійну залу, оглядову вежу, віртуальну зону, художній та етнографічний класи, коворкінг, відеозалу і, навіть лабораторію, де відвідувачі можуть навчитись вимірювати радіаційний фон побутових предметів, зрозуміти принцип роботи дозиметра та багато іншого. Його експозиція поєднує в собі історію, освіту, культуру, велику кількість інтерактивних експонатів. В музеї є і віртуальна зона, де відвідувачі можуть вирушити у VR-тур зоною відчуження, перенестись до Прип'яті, побачити місця, які сьогодні недоступні або змінені трагедією і часом.

Особливу увагу студентів екскурсовод звернула на причини трагедії, замовчання її масштабів, ліквідацію наслідків аварії, подробиці будівництва об'єкту «Укриття». Сумні емоції викликали експонати музею, присвячені евакуації населення з 30-кілометрової зони навколо ЧАЕС та з інших населених пунктів.

На жаль, трагедія втрати своїх домівок відгукується нам сьогодні

по-особливому. Жахливо було бачити перекреслені червоним численні назви сіл, селищ, міст, які стали непридатними для життя людей.

Нашим студентам-екологам, захисникам рослин була дуже цікавою інформація про радіаційне ушкодження рослин і тварин, про стан хвойних лісів поряд із ЧАЕС, загибель безхребетних на цій території в перші роки після катастрофи, про відхилення у розвитку і рості живих організмів.

Новою загрозою для об'єкту «Укриття» на ЧАЕС стала війна, розв'язана росією, окупація станції в 2022 році, що супроводжувалась вандалізмом, мародерством, розграбуванням. Це створює додаткові ризики для ядерної та радіаційної безпеки.

Зараз Чорнобильська зона — це місце збереження історичної пам'яті, наукового осмислення наслідків катастрофи та нагадування про необхідність відповідального ставлення до ядерної безпеки.

*Ольга Дмитрієва,  
доцентка кафедри ентомології,  
інтегрованого захисту  
та карантину рослин*

**Від редакції.** Ця стаття надійшла до друку ще до 24 травня, в ніч на яке російські агресори завдали злочинного ракетного удару по Києву, знищивши зокрема і цей музей.



## ОПАНОВУЮЧИ ФАХ

## КРАЩЕ РАЗ ПОБАЧИТИ І ВІДЧУТИ

## Українські сири від ФГ «Тетяна-2011»

Студенти факультету тваринництва та водних біоресурсів та їх наставники побували на виїзному практичному занятті з дисципліни «Технологія виробництва продукції ковбівництва» у ФГ «Тетяна-2011». Це підприємство має статус племінного репродуктора з розведення кіз зааненської та альпійської порід.

— Чому ми обрали для виїзду саме це господарство для виїзду наших студентів? — обґрунтовує вибір адреси практики професор кафедри технологій у тваринництві Василь Туринський. — Бо тут впроваджено сучасні інноваційні технології виробництва. Зокрема, процес машинного доїння кіз повністю автоматизований і здійснюється двічі на добу з використанням обладнання компанії DeLaval у доїльному залі типу «паралель», оснащеному комп'ютерною програмою управ-

ління стадом DelPro. Наразі триває завершальний етап монтажу ще одного доїльного залу такого ж типу. Крім того, функціонує цех переробки молока потужністю до 7,5 т на добу.

Асортимент же продукції є вельми різноманітним — пастеризоване молоко різної жирності, кефір, біфідойогурти, сметану і навіть вершкове масло. Особливої уваги заслуговує сироварня, спроектована за ізраїльськими технологіями, де виготовляють широкий спектр твердих і м'яких сирів, зокрема із білою пліснявою на шпалтл камамберу. Родзинкою виробництва є розроблена вперше в Україні технологія виготовлення морозива з козиного молока.

Студенти не лише ознайомилися з організацією виробництва, а й здобули практичний досвід. Зокрема, самостійно проводили УЗД-діагностику кітності кіз на ранніх

стадіях, брали участь у прийманні окоту, виконували обробку пуповини та мічення козенят, здійснювали знерожування козенят, а також долучилися до розчищення ратиць у дорослих тварин. Крім того, вони ознайомилися з системою випоювання козенят і технологією вирощування ремонтного молодняка.

У організації заняття нам посприяв власник господарства, голова ради роботодавців факультету тваринництва та водних біоресурсів Василь Цвик. Завдяки його підтримці студенти не тільки ознайомилися із сучасними технологіями виробництва продукції ковбівництва, а й дегустували кисломолочну продукцію і сири світового рівня якості, що виготовляються у цьому господарстві.

До речі, ТМ «Zinka» є постійним призером престижних міжнародних конкурсів. Три роки тому у Норвегії відбувся World Cheese Awards, у якому

взяли участь представники п'яти континентів із 43 країн: з представлених там 4502 види сирів продукція ТМ «Zinka» була відзначена золотою, срібною та бронзовою медалями. А минулої осені у м. Берн завершився 37-й міжнародний конкурс World Cheese Awards. Захід проводився за підтримки Швейцарії в межах швейцарсько-української програми Quality FOOD Trade Programme, у якій Україна бере участь уже четвертий рік поспіль, — і знову з високи-

ми результатами: ТМ Zinka виборола тут дві срібні нагороди — за сири «Гауда з трюфелем» та «Камамбер» — і бронзову — за «Скристий».

Такі досягнення підтверджують високий рівень якості продукції та конкурентоспроможність українських виробників на світовому ринку. Тож чому б нашим студентам не долучитися до цієї чудової справи?..

Наталія Богданова,  
доцентка кафедри технологій  
у тваринництві



## За практикою — в «Терезине»

Третьюкурсники спеціальності «Агроінженерія» побували на виїзному практичному занятті з навчальної дисципліни «Машини та обладнання для тваринництва» у ТДВ «Терезине» Білоцерківського району Київської області.

У господарстві нас зустріли завідувач ферми, начальник дільниці тваринництва Євгеній Лисенко та працівник комбикормового заводу Валерій Приходько (до речі, він поєднує навчання на 3-му курсі механіко-технологічного факультету з роботою на посаді апаратника оброблення зерна на цьому підприємстві).

На сьогодні товариство з додатковою відповідальністю «Терезине» має статус племзаводу з голштинської

породи, повний виробничий цикл: вирощує зернові, технічні та кормові культури, розводить ВРХ молочних порід, займається племінним свиноматством, здійснює переробку молока. У наявності — самодостатня сучасна технічна база, що дозволяє забезпечити проведення усіх видів робіт власними силами. Будівництво власного комбикормового заводу дало можливість мінімізувати залежність від зовнішніх факторів у виробництві та зберіганні комбикормів для тваринництва. Вертикальна інтеграція від рослинництва до молочної переробки дозволяє контролювати більшу частину ланцюга вартості.

— Студенти ознайомилися з технічними засобами, які забезпечують

на фермі виконання основних технологічних процесів: водопостачання та напування, приготування та роздавання кормів, доїння та первинної обробки молока, — коментує завідувач кафедри охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві Василь Хмельовський. — Вони змогли задати питання стосовно тонкощів прийнятої на фермі технології та особливостей експлуатації техніки для тваринництва, побачити практичне використання машин та обладнання, які вони вивчали під час аудиторних занять.

Група «Терезине» має повністю автоматизований комбикормовий міні-завод потужністю 60 тон на добу, який знаходиться на території господарства, де встановлене обладнання виробництва фірми Buschhoff (Німеччина).

Студенти ознайомилися з технологічною лінією виробництва гранульованого комбикорму. Особливо зацікавили здобувачів особливості конструкції та робочий процес гранулятора.

Такі візити необхідні майбутнім агроінженерам для кращого розуміння принципів роботи фермської тех-

ніки та формування навичок керування технічними системами, забезпечення їх стійкості та надійного функціонування.

Світлана Потапова,  
доцентка кафедри охорони  
праці та біотехнічних систем  
у тваринництві



## «Справжній космос» у плані технологій

Сучасна агрономічна освіта базується на інтеграції фундаментальної теорії та передового виробничого досвіду. Для закріплення знань на практиці студенти першого і другого курсів (спеціальність «Агрономія») виїздили на практичне заняття з дисципліни «Технології закритого ґрунту» до сучасного господарства «Віплант» (Бориспільський район), де знайомилися з специфікою промислового тепличного овочівництва та ягідництва.

Коли ми їхали на заняття, то очікували побачити просто хороше господарство. Але те, що побачили в реальності — це «справжній космос» у плані технологій. Одна справа вивчати гідропоніку за підручником і зовсім інша — бачити, як огірок на мінеральній ваті видає такий результат, якого в ґрунті досягти неможливо.

Що найбільше зачепило?

Малооб'ємка — це не страшно, а вигідно. Найцікавіше було подивитися на мінеральну вату в дії. Керівник господарства Максим Василенко доступно пояснив: це не просто субстрат, це інструмент. Коли бачиш, як через датчики в телефоні можна контролювати водно-поживний баланс кореневої зони, розумієш — майбутнє агрономії вже настало. Тут немає місця «на око», тільки точні цифри.

Цифровий агроном. Ми на власні очі побачили, як працює система автоматичного поливу та клімат-контролю. Сьогодні агроному вже не обов'язково цілодобово «жити» в теплиці, адже він має вміти читати дані з монітора. Для нас це була найкраща мотивація вчити технічні дисципліни.

Відкритість до досвіду. Оскільки хочемо відзначити те, як на підприємстві поєднують овочі в закритому ґрунті з ягідництвом у відкритому. Лохина і

суніца садова — це зараз топ-теми, і побачити їхню реалізацію на такому рівні було надзвичайно корисно.

— Основна увага під час заняття була зосереджена на вирощуванні огірків та ягідних культур, — коментують перебіг візиту на виробництво доцентки Олександр Цизь та Яна Терещенко. — Студенти-другокурсники, опановуючи технологічні нюанси, проаналізували роботу систем інтенсивного типу, зокрема використання субстратів (особливості вирощування на мінеральній ваті та функціонування дренажних систем для підтримання ідеального водно-повітряного балансу), фертигацію (розрахунок добових норм поливу) та специфіку внесення мінеральних добрив, інтегрований захист рослин (методи моніторингу та боротьби з основними шкідниками огірка у закритому ґрунті), управління якістю врожаю (діагностика фізіологічних порушень,

що призводять до появи «кривої зав'язі» та методи їх усунення). Особливий інтерес викликала можливість побачити кінцевий результат технологічного процесу — збір високоякісного врожаю огірків, який відповідає сучасним ринковим стандартам.

Раніше ми думали, що практика — це просто закріплення лекцій, але цей виїзд став для нас справжнім «перезавантаженням». Ми побачили реальний рівень, до якого хочемо дорости як

фахівці. Головний інсайт: у сучасному тепличному господарстві ти або опановуєш цифрові інструменти, або залишаєшся в минулому столітті. Тепер з'явився зовсім інший азарт до навчання, бо ми точно знаємо, як виглядає професія мрії в реальному житті.

Анастасія Доля,  
Євгеній Падалка,  
Максим Нескором'юк,  
студенти 2-го курсу  
агробіологічного факультету



## Новий погляд на майбутню професію

Що спільного у торговельній мережі «Сільпо» та деревообробників? На перший погляд — це різні світи. Але варто зайти в сучасний торговий зал — і відповідь стає очевидною: дизайн, заатишок та функціональність кожного магазину тримаються на меблевих конструкціях, складних інтер'єрних рішеннях та деревині. Саме тому студенти спеціальності «Деревообробка та мебелі технологій» вирушили на знайомство з внутрішньою «кухнею» однієї з найкреативніших мереж України — «Сільпо».

Вони побачили роботу великої компанії «зсередини». Мова про організацію процесів — від народження ідеї до монтажу готового інтер'єру, корпоративну культуру — внутрішні правила, система підтримки та навчання фахівців, програми стажування — реальний шанс для майбутніх технологів випробувати себе у реальних проєктах будівництва та облаштування.

Наші підопічні дізналися про специфіку роботи на перетині трьох сфер: меблі (проєктування та монтаж торгового обладнання), світло (створення атмосфери через правильну ілюміна-

цію), IT (діджиталізація простору та розумні системи управління). Також обговорили вимоги до майбутніх стажерів. Окрім цифрової грамотності, критично важливими є навички роботи в AutoCAD, Revit та DIALux. Не менш значущими є розвинена просторова уява, вміння читати складні креслення та комунікабельність. Робота фахівця — це комплекс завдань, зокрема розробка дизайн-проєктів та технічної документації; розрахунок бюджетів та інвестицій; контроль термінів виробництва, поставок та монтажу; аналіз проєктів для їх подальшої оптимізації та стандартизації.

Цей візит допоміг студентам усвідомити, що деревина і деревинні

матеріали — це про складні інтер'єри розважальних центрів, продумані торгові зали, естетичні садово-паркові конструкції та облаштування території. Саме тому наші знання з деревообробки сьогодні є ключови-

ми для формування багатофункціонального середовища життєдіяльності людини.

Олександра Горбачова,  
доцентка кафедри технологій  
та дизайну виробів з деревини



**НЮАНСИ ПРОФЕСІЇ**
**КОЛИ СОМЕЛЬЄ ВЛАСНОРУЧ ВИНА НАЛЛЕ**

**Вино, шоколад, сири, м'ясні делікатеси, рибна продукція чи десерти — кожен харчовий продукт має власну історію, характер, ароматичний профіль та смакову палітру.**

Вміння професійно оцінити ці характеристики є не лише мистецтвом, а й важливою складовою підготовки сучасного фахівця харчової галузі. Саме такий досвід отримали студенти факультету харчових наук, нутриціології та управління якістю під час чергового практичного заняття з дисципліни «Сенсорний аналіз»: інтерактивне лабораторне заняття, присвячене сучасним методам сенсорної оцінки вина, яке не вперше проводить для здобувачів факультету професійний сомельє Гліб Кошелев.

Він — дваразовий віцечемпіон конкурсу «Кращий український сомельє», визнаний професіоналом у сфері вина з більш як 15-річним досвідом, який за свою професійну діяльність продегуствував понад 15 тисяч зразків вин та відвідав більше

40 виноробень у провідних виноробних регіонах Європи.

Студенти ознайомилися з міжнародними підходами до проведення сенсорного аналізу, принципами формування дегустаційних панелей, методиками оцінювання кольору, консистенції, аромату, смаку та післясмаку харчових продуктів. Особливу увагу було приділено розвитку сенсорної чутливості, здатності розпізнавати смакові нюанси та виявляти можливі технологічні дефекти продукції.

Практична ж частина заходу проходила у спеціально підготовлених лабораторних умовах. Студенти працювали із зразками харчових продуктів, проводили їх візуальну, ароматичну та смакову оцінку, аналізували інтенсивність окремих дескрипторів, вчилися формувати сенсорні профілі та об'єктивно інтерпретувати отрима-



ні результати. Особливий інтерес викликала робота з професійними дегустаційними картами та шкалами оцінювання, що активно використовуються на сучасних підприємствах харчової промисловості. Тож учасники переконалися, що сенсорний аналіз є не лише важливим інструментом контролю якості, але й невід'ємною складовою створення конкурентоспроможних харчових продуктів.

Студенти відзначили: отриманий досвід стане важливою складовою їхньої майбутньої професійної діяльності, а практичні навички сенсорного аналізу допоможуть їм у розробленні, контролі якості та вдосконаленні харчових продуктів нового покоління.

*Наталія Голембовська,  
доцентка кафедри технологій  
м'ясних, рибних  
та морепродуктів*


**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ПОЛІГОН ІЗ ВОГНЕЗАХИСТУ**

**Нещодавно лабораторія кафедри технологій та дизайну виробів з деревини перетворилась на справжній випробувальний полігон: тут пройшов майстер-клас Fire show, присвячений одній із найважливіших тем безпеки в деревообробці — вогнезахисту.**

У сучасному будівництві вогнезахист — це критична вимога сертифікації та безпеки житла. Тож ми зосередилися на двох основних методах захисту — глибокому і поверхневому нанесенні. Спеціальні антипірени, що проникають у структуру матеріалу, при нагріванні виділяють газ, який блокує доступ кисню або утворюють захисний шар солей. Вогнезахисна фарба — поверхневий захист, який під дією високих температур розширюється, утворюючи товстий шар негорючої піни (коксу), що діє як тепловий щит.

Учасники, які працювали за чітким алгоритмом, аналізували зразки натуральної деревини та фанери. Вплив вогню — використовували

направлене джерело горіння протягом фіксованого часу; контроль поширення — вимірювали площу обуглювання та швидкість просування полум'я по поверхні; залишкові процеси — фіксували час самостійного горіння та тління після відведення палика; гравіметричний аналіз — точне зважування зразків до та після випробування для визначення відсоткової втрати маси. Експеримент наочно продемонстрував різницю в ефективності засобів.

Особливим моментом майстер-класу стало випробування зразка — дерев'яного бруска, обробленого вогнезахисним лаком рівно 7 років тому. Важливо було перевіри-

ти, чи зберігає антипірен свої властивості після такого тривалого терміну витримки. Результат вразив усіх: навіть через сім років захисний шар спрацював ефективно, стримавши термічну деградацію деревини.

Такі дослідження допомагають майбутнім технологам не просто знати теорію, а бачити фізику процесу на власні очі. Тепер наші студенти точно знають, що вогнезахист — це не просто цифри в паспорті виробу, а реальна технологія збереження життів.

*Олександра Горбачова,  
Василь Ломага,  
викладачі кафедри технологій  
та дизайну виробів з деревини*



Підприємство «ДТЕК Київські електромережі» (на базі якого у минулому році відкрито філіал кафедри інженерії енергосистем) постійно бере участь у спільній роботі, яка охоплює освітню, наукову та технічну сфери і спрямована на підготовку конкурентоспроможних фахівців для сучасної енергетики. Співпраця передбачає ознайомлення здобувачів освіти з реальними виробничими процесами, сучасними системами релейного захисту, автоматизації, цифровими рішеннями в електричних мережах та питаннями електробезпеки.

Важливим результатом такої співпраці стала передача Academy

**У ТАНДЕМІ З ДТЕК**

**Ефективна взаємодія між закладами вищої освіти та провідними енергетичними компаніями є важливою умовою розвитку галузі. Прикладом такого партнерства є співпраця між ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України та Academy DTEK.**

DTEK сучасного обладнання для оснащення лабораторій нашого інституту. Представники компанії — старший менеджер Сергій Сильченко та начальник навчального центру з підготовки та навчання персоналу ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі» Андрій Семенчук — передали нам відповідні технічні та захисні засоби: робочі костюми енергетика, страховальні пояси, сигналізатор напруги індивідуальний, діелектричні боти, калоші та безшовні рукавички, діелектричний інструмент, переносні заземлення, покажчики низької/високої напруги, індикатор чергування фаз, ізолюючі кліщі до 1000 В, високовольні елек-

тровимірювальні кліщі та інше технологічне обладнання. Завдяки цьому в ході лабораторних робіт студенти отримують можливість відпрацювати навички перевірки відсутності напруги, встановлення переносних заземлень, фазування, вимірювання параметрів електричних кіл, правильного застосування засобів індивідуального захисту.

*Євген Антшов,  
завідувач кафедри інженерії  
енергосистем,  
Олександр Окушко,  
завідувач кафедри електротехніки,  
електромеханіки  
та електротехнологій*


**З ДОСВІДУ КІНОЛОГІВ ПОЛІЦІЇ КИЇВЩИНИ**

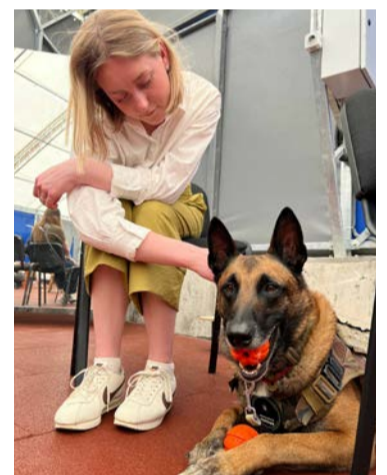
**За одним із проєктів кафедри психології School of Practical Psychology і Клубу самопізнання та саморозвитку «Butterfly» її викладачі і студенти 2-х-3-х курсів спеціальності «Психологія» відвідали кінологічний центр ГУНП в Київській області у Бучі.**

Цей візитний захід, що поєднав професійне навчання та емоційне перезавантаження, сприяв ознайомленню з роботою поліцейської кінологічної служби та унікальним досвідом залучення службових собак до реабілітації пацієнтів у військових шпиталях та медичних закладах МВС. Команда емоційної підтримки Кінологічного центру поділилася з нами практичними кейсами психоемоційної реабілітації військовослужбовців, тим, як чотирилапі помічники стають «містком» у роботі з військовослужбовцями й ветеранами, допомагаючи їм долати стрес та наслідки травматичних подій.

Майбутні психологи ознайомилися з основними аспектами відбору, підготовки та специфікою роботи собак емоційної підтримки; під керівництвом фахівців виконали кілька вправ, спрямованих на психологічну допомогу при наслідках контузій та посттравматичних станах; відвідали локації, де навчаються та мешкають службові собаки. Господарі звернули особливу увагу на те, як саме присутність собаки

знижує рівень тривожності та сприяє встановленню довірливого контакту між психологом і клієнтом. Безумовно, отримані знання про використання особливостей людино-тваринної взаємодії розширюють професійний інструментарій студентів, демонструючи ефективність інноваційних підходів у реабілітації ветеранів.

*Оксана Олійник,  
Лариса Афанасенко,  
доцентки кафедри психології*


**АГРОДРОНИ У АГРОСЕКТОРІ**

**Студенти магістратури освітньо-професійної програми «Агроінформатика та прецизійне агропродукування» побували на візному практичному занятті з дисципліни «Дистанційний моніторинг агрофітоценозів» на базі компанії Agronix.**

Це сучасне підприємство, що спеціалізується на впровадженні інноваційних технологій у сфері точного землеробства, вже 4 роки працює з аграрними компаніями різних рівнів.

— Ми зі студентами мали унікальну можливість побачити в роботі найбільший у світі агродрон, як працює комплексна система із сенсорним обладнанням, — розповідає доцентка кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва Наталія Пасічник. — Фахівці компанії ознайомили нас із сучасними тенденціями розвитку агродронів та їх застосуванням у сільському господар-

стві, продемонстрували унікальні моделі безпілотних літальних апаратів для виконання технологічних операцій у рослинництві, сучасні засоби енергозабезпечення та технічного супроводу роботи дронів. Серед останніх — радар і лідари, які стали невід'ємними сенсорними помічниками роботи надсучасної техніки.

Особливу увагу приділили питанням професійної підготовки оператора агродрона, особливостям планування польотів, налаштуванню обладнання та дотриманню вимог безпеки під час виконання польових робіт.

*Наш кор.*



## НЮАНСИ ФАХУ

212 – ВІДТЕПЕР НЕ ТІЛЬКИ МАРШРУТКА,  
А Й СТУДЕНТСЬКЕ РАДІО

**У НУБіП України є багато такого, чого більше немає ніді. Наприклад, ботанічний сад зі своєю неповторною колекцією сукулентів. Музей анатомії з неймовірними, неначе живими, експонатами. Переліком спеціальностей, які задовольняють найвибагливішого абітурієнта. Можна продовжувати довго. Найголовніше – це талановиті викладачі і, звісно ж, студенти. Саме ми задалися запитанням: а чого в нас це немає?**

І відповідь знайшлася! В нас немає студентського радіо. Точніше, не було. А тепер є! Як все починалося? Ми, ще буквально вчора школярі, а сьогодні студенти, прийшли до аудиторій, лабораторій університету. Дістали зошити, ручки писати конспекти, всотувати знання і вміння. Для журналіста це виглядало не дуже романтично. Тож і з'явилася ідея створити власний медіапроект. Бо це, по-перше, наш досвід, по-друге, наше портфоліо. А що ще буде потрібно після завершення університету?

Ідея – ідеєю, але, чесно, в той момент ми мало розуміли, як це має працювати і що з цього вийде. Ти лише на першому курсі, тільки знайомишся зі своєю групою, нічого не знаєш, боїшся першої сесії, намагаєшся звикнути до того, що університет це вже не школа і тут все абсолютно по-іншому влаштовано, а на додачу рішення створити щось абсолютного нове.

Нам не вистачало трьох компонентів. Студії, але в нас є медіалабораторія. Мудрої поради, але в нас є наші викладачі. І назви. Але вона з'явилася і допомогли в цьому завідувач кафедри журналістики та мовної комунікації Світлана Харченко та доцент кафедри журналістики та мовної комунікації Денис Рудень. Тож на сьогодні ми вже записали 15-й випуск студентського Радіо 212.

Окрім нас першокурсників, взяти участь ще погодились студенти другого та четвертого курсів. Ми обговорили ідеї рубрик, хто про що буде писати, який приблизно буде хронометраж і в який день буде публікуватись кожен новий випуск. Але виникло питання куди саме виставляти наші випуски? Спершу потрібно створити сайт, де буде прописана вся команда і хто про що пише.

Сайт успішно створено! Дебютували зі своїм першим випуском, який включав у себе такі

програми: Новини, Карта Курганевич, Музичні дебати, Салохліб та Екзотичний калейдоскоп. І до нашої редакції доєдналися студенти шеф-редакторка Вікторія Дідковська, автори та ведучі програм Іванна Дика, Діана Майстренко, Йордана Курганевич, Софія Ганущак, Ангеліна Штомпель, Ярослав Козубенко, Андрій Березюк, технік Олександр Чубанов, звукорежисер Олександр Третяк та випусковий редактор Олександр Більдюкєвич.

Уперше записатись було не так просто. Потрібно враховувати дуже багато нюансів, про які ми звичайно що знали, але не думали, що буде так важко враховувати абсолютно все. Ти в маленькій студії, де стіни повністю ізольовані від шуму, перед професійним мікрофоном, який ловить кожен зайвий вдих-видих, неправильно вимовлене слово і найменші зміни настрою в голосі. Потрібно правильно розподіляти дихання, чітко вимовляти текст і, головне, вміти зацікавити слухача одним лише голосом і вимовою. Якщо під час відео, в кадрі ми можемо посміхнутись, пом'якшити погляд, передати настрої візуальною картинкою, то тут це треба робити, образно кажучи, всліпу. Від подачі і вмінням володіти голосом залежить те, чи будуть тебе слухати і чекати в новому випуску.

Звичайно, що слухати самого себе у перших випусках було дуже ніяково. Ти чуєш свій голос і думаєш: «Боже, чому я звучу так дивно?». Здається, що ти говориш якимось не так, інтонація то занадто награна, то, навпаки, наче недожата, а кожна пауза здається максимально недоречною і довгою. Але саме в цей момент і починається найголовніше в роботі будь-якого, навіть найдосвідченішого фахівця – справжня робота над собою. Ти починаєш ана-



лізувати, де проковтнула закінчення, де занадто гучно вдихнула, а де треба було додати трохи більше емоцій, щоб людині на іншому боці не стало нудно і не захотілося спати. А чи не цей процес наближає нас до мети – стати успішними й відомими?

Звісно, що тепер, маючи вже 15 випусків і регулярність випусків, записуватись і слухати свою ж рубрику стало набагато легше і приємніше. Ти робиш це вже не вперше, і тіло саме розуміє, як себе поводити під час запису. До того ж, немає того мандражу, що був на початку. Круто, коли є можливість мати результат своєї праці та навчання вже на першому курсі.

Радіо 212 – це не лише про голос і правильність мовлення. Для нас – це і досвід побудови команди. Ми навчилися взаємодіяти, планувати час, розподіляти ролі, відповідальність, підстраховувати одне одного, допомагати. Якщо хтось не може прийти і записатись – за нього це робить хтось інший, хтось допомагає вибрати пісню, підкоригувати вимову, додати якусь цікавинку. Якщо в команді немає порозуміння і вона не вміє працювати як злагоджений механізм – успіху не добитись. А для цього всі мають бути об'єднані спільними цінностями, мати мету і розуміти, що Радіо 212 – це не тільки ми, а й наші слухачі. Саме для них ми кладемо душу і талант.

Ми вчимося. Ми розвиваємося. Ми стаємо професіоналами своєї справи. До нашої команди доєднуються нові люди, з'являються нові програми, слухачів стає більше. Ми дякуємо за підтримку первинній профспілковій організації студентів і аспірантів, яка суттєво оновила нашу базу і передала професійне обладнання. Ми вже запрошували до студії багато відомих державних діячів, науковців, митців... Радіо 212 можна слухати на найвідоміших платформах Spotify та YouTube music. А ще нас можна почути, якщо відсканувати мультитикод на наших жовтенько-чорних наклейках, які ви мабуть помічали в нашому кампусі. Тож почуємося на хвилях студентського Радіо 212.

Діана Майстренко,  
студентка 1-го курсу  
спеціальності «Журналістика»

НОВІ ГОРИЗОНТИ  
АГРАРНОЇ ОСВІТИ

**У НУБіП відбувся Всеукраїнський стартуп учнівського підприємництва з тваринництва та аквакультури**

Травневі дні для факультету тваринництва та водних біоресурсів та Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України ознаменувалися проведенням масштабної та значущої події. НУБіП став центром тяжіння для креативної та ініціативної молоді, яка бачить своє майбутнє у розбудові вітчизняного аграрного сектору.

Всеукраїнський стартуп учнівського підприємництва у тваринництві та риборному господарстві зібрав юних дослідників, майбутніх фермерів та інноваторів, готових запропонувати свіжі ідеї для розвитку стратегічних галузей економіки. Як зазначили директор центру Володимир Вербицький та декан Руслан Кононенко, саме сьогоднішня учнівська молодь є тим фундаментом, на якому будуватиметься оновлена Україна, а поєднання екологічної свідомості та підприємницького хисту є запорукою успіху в сучасному світі. До учасників звернулись і роботодавці факультету, які відзначили високий попит на фахівців галузей тваринництва та аквакультури на ринку праці та акцентували увагу на висококваліфікованих цих напрямів у продовольчій безпеці держави.

Перший день стартупу занурив у специфіку однієї з найдавніших та водночас найперспективніших галузей сільського господарства. Програма «Подорож у світ бджільництва: перший професійний маршрут» стала для багатьох справжнім відкриттям. Учасники мали змогу не лише дізнатися про біологічні особливості бджіл, а й зрозуміти економічну складову апікультури. Майстер-класи та екскурсії дозволили юним підприємцям побачити, як хобі може перетворитися на високорентабельний бізнес, що сприяє збереженню екосистеми.

Важливою складовою першого дня стали практичні майстер-класи у лабораторіях кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д. Пшеничного. Юні дослідники знайомилися з процесами аналізу якості кормів та дізналися про деякі тонкощі

приготування кормів. Під керівництвом провідних викладачів факультету учасники власноруч долучилися до лабораторних досліджень, що дозволило їм відчути себе справжніми фахівцями сучасної аграрної науки.

Другий день заходу був присвячений практичній демонстрації можливостей сучасної науки та освіти. Розпочалася програма з відвідування локації «Від теорії до практики: як працює кафедра технологій у тваринництві». Учні змогли на власні очі побачити сучасне лабораторне обладнання, оцінити якість молока, провести овоскопію яєць та визначити їх сорт.

Яскравим та емоційним етапом другого дня також стало відвідування навчально-науково-виробничого підрозділу – фізіологічного двору факультету. Тут учасники мали можливість безпосередньо спілкуватися з тваринами, спостерігаючи за особливостями утримання та поведінки курей, фазанів, перепелів, кіз, овець та коней. Такий формат живої взаємодії дозволив молоді краще зрозуміти біологічні потреби тварин та специфіку догляду за ними, що є невід'ємною частиною професійної підготовки майбутніх технологів.

Кульмінацією стартупу став блок, присвячений водним біоресурсам та аквакультури. Під час тематичних занять «Темніці водного господарства: день аквакультури» учасники вивчали технології штучного розведення цінних видів риби, основи гідробіології та принципи раціонального використання водних багатств. Професійні поради фахівців допомогли молоді зрозуміти складність та водночас неймовірну цікавість роботи в риборному господарстві. Учасники не просто отримували інформацію – вони вчилися аналізувати ринок, прораховувати ризики та бачити можливості там, де інші бачать лише труднощі.

Іван Балаччук,  
доцент кафедри годівлі тварин  
і технології кормів  
ім. П.Д. Пшеничного

НАГОДА ПОКРАЩИТИ  
НАВИЧКИ ЛІКУВАННЯ ВРХ

**У квітні студенти 5-го курсу факультету ветеринарної медицини проходили навчальну практику з ветеринарного акушерства, гінекології та андрології на базі ТОВ «Агрофірма Колос» у селі Пустоварівка, що на Київщині. Тут на сучасній молочній фермі утримують велику рогату худобу української чорно-рябої породи.**

За сприяння керівника господарства Леоніда Центила студентам були створені належні умови для здобуття практичних навичок і закріплення теоретичних знань в умовах виробництва. Практиканти оволоділи клінічними та лабораторними методами діагностики вагітності у тварин, працювали у секціях отелення та післяотельного періоду, де вивчали фізіологічний перебіг родів і післяродового періоду у корів. Особливу увагу було приділено визначенню передвісників родів, аналізу стадій родового процесу та їх тривалості. Студенти набули практичних навичок з діагностики та надання рододопомоги при патологічних родах, зокрема при великому плоді, оволоділи методами контролю за станом породіль, вико-

нували протоколи, передбачені в даній виробничій групі, навчилися виявляти тварин із патологіями післяродового періоду, проводити диференційну діагностику та застосовувати ефективні методи лікування.

Окремим напрямом роботи було вивчення методики клінічного дослідження молочної залози та проведення аналізу молока від здорових та хворих на мастит тварин. Можна з впевненістю сказати, що студенти добре опанували методи діагностики та лікування корів із захворюваннями молочної залози.

Юрій Масалович,  
доцент,  
Іван Чевеєрда,  
асистент



## «МОНДЕЛІС УКРАЇНА» – СТУДЕНТАМ НУБіП

**Уявіть собі можливість розпочати професійний шлях у компанії зі світовим ім'ям ще під час навчання. Для студентів НУБіП України такі перспективи стають абсолютною реальністю! Днями відбулася надзвичайно продуктивна зустріч команди нашого університету з керівництвом ПрАТ «Монделіс Україна», де обговорювалися конкретні кроки майбутньої взаємовигідної співпраці.**

Головний її меседж великий бізнес максимально відкритий для ініціативної молоді! Компанія «Монделіс Україна» готова запропонувати нашим здобувачам не просто суху теорію, а справжнє занурення у робочі процеси. Зокрема, йдеться про

масштабні програми стажування, які можуть стати ідеальним трампліном для першої серйозної роботи. Крім того, компанія запрошує на виробничу практику. А для тих, хто прагне на власні очі побачити, як працюють глобальні процеси зсередини та як

створюється продукція відомих світових брендів, компанія планує регулярно проводити захопливі екскурсії на власне виробництво.

Сергій Ковалевський,  
керівник Центру  
розвитку кар'єри

**ПАРТНЕРСТВО**

**НУБІП УКРАЇНИ – ORION GROUP**

*У перший день травня ректор університету Вадим Ткачук з робочим візитом побував у компанії Orion Group, одному з провідних українських виробників промислового обладнання та інженерних рішень, і зустрівся з її керівництвом – генеральним директором Василем Карбаном та головою ради Асоціації «Укрмашбуд» Володимиром Саченком.*

Orion Group має понад 30 років досвіду у проектуванні, виробництві та монтажі емнісного обладнання з нержавіючої сталі для харчової, фармацевтичної, хімічної, агропромислової, енергетичної та нафтогазової галузей. Підприємство реалізує комплексні інженерні проекти «під ключ» – від розробки до введення в експлуатацію, поєднуючи виробничі потужності, інженерну експертизу та монтажні роботи.

Потенційні партнери обговорили перспективи розвитку партнерства між університетом та виробничим сектором. Особливу увагу було приділено таким напрямкам співпраці, як практична підготовка студентів на майданчиках компанії, спільна реалізація науково-дослідних та інноваційних проектів у біотехнологіях, виробництві харчових продук-

тів, енергетиці та агроінженерії, участь фахівців Orion Group у навчальному процесі та модернізації освітніх програм, залучення до створення сучасних навчально-наукових лабораторій, розвиток напряму стажувань для студентів і, що важливо, викладачів.

Ректор університету відзначив високий рівень технологічності виробництва, інженерної культури та відповідності міжнародним стандартам, що відкриває широкі можливості для інтеграції освіти, науки і бізнесу. А очільник Orion Group наголосив на зацікавленості у підготовці висококваліфікованих фахівців та розвитку спільних проектів із НУБІП України. Тож сторони домовилися напрацювати конкретні кроки для реалізації спільних ініціатив.

*Наш кор.*



**ФАХІВЦІ, СЬОГОДНІ ПОТРІБНІ ГРОМАДАМ**

*Підписання договору про співпрацю між НУБІП України та КНП «Центр соціальних служб» (м. Боярка) стало подією, що виходить за межі формального партнерства – це крок до живої, динамічної взаємодії освіти і практики, де теорія отримує реальне звучання, а досвід – новий сенс. Його підписали ректор Вадим Ткачук та директорка Центру Жанна Пільганчук.*

У сучасних умовах, коли соціальна сфера потребує не лише знань, а й гнучкості, емпатії та здатності діяти в складних обставинах, така співпраця набуває особливої ваги. Вона відкриває перед студентами не просто двері у професію, а дає можливість відчутти її зсередини, зануритися в реальні історії людей, побачити, як рішення народжуються не в аудиторіях, а в щоденній взаємодії з тими, хто потребує підтримки.

Тож договір – це не про формальні зобов'язання, а про довіру і спільну відповідальність за майбутнє соціальної роботи. Він створює простір, у якому студенти гуманітарно-педагогічного факультету, зокрема кафедри соціальної роботи та реабілітації, зможуть не лише проходити практику, а й формувати професійну ідентичність. Практика в Центрі соціальних служб стає для них своєрідним випробуванням на готовність працювати з людськими

долями, приймати непрості рішення і водночас зберігати гуманістичні цінності професії, заявити про себе як про молодих фахівців, здатних працювати в реальних умовах. А для установи – це можливість сформувати кадровий резерв із вмотивованих і підготовлених спеціалістів.

Водночас ця співпраця має ширший, суспільний вимір. Вона спрямована на підвищення якості соціальних послуг, впровадження сучасних підходів до роботи з вразливими групами населення, формування нової генерації соціальних працівників, які мислять критично, діють відповідально і не бояться викликів. Саме такі фахівці сьогодні потрібні громадам – люди, здатні не просто реагувати на проблеми, а передбачати їх і працювати на випередження.

*Тетяна Григоренко,  
Ніна Тверезовська,  
професорки кафедри соціальної  
роботи та реабілітації*



**РЕЙТИНГИ**

**UNIRANKS 2026: СЬОМА ПОЗИЦІЯ НУБІП**

*НУБІП України увійшов до міжнародного рейтингу uniRanks 2026 року, посівши 7-ме місце серед закладів вищої освіти країни.*

Цей рейтинг охоплює сотні університетів світу та базується на відкритих показниках діяльності закладів вищої освіти, зокрема їхній цифровій присутності, впізнаваності та доступності академічного контенту для користувачів. У 2026 році до оцінювання було включено понад 200 українських університетів, з яких лише частина увійшла до національного ТОПу.

Входження НУБІП України до ТОП-10 рейтингу uniRanks підтверджує стабільність позицій університету в національному освітньому просторі, ефективність реалізації стратегії розвитку, спрямованої на підвищення якості освіти, наукових досліджень та міжнародної інтеграції. Університет демонструє високий рівень відкритості та присутності у глобальному інформаційному середовищі (що є



одним із ключових критеріїв оцінювання в рейтингу) і системну роботу академічної спільноти, підтверджуючи тим самим статус одного з лідерів вищої освіти України.

**ІСТОРИЧНІ ЗАМАЛЬОВКИ**



**ДЕРЕВО СИЛИ**

*8 травня 1926 року в історії Національного університету біоресурсів і природокористування України було і залишається епохальною датою. Саме того дня заклали перший камінь у будівництво першого на той час з корпусів голосійських інститутів, що розпочав масштабне будівництво містечка Київського сільськогосподарського інституту в стилі українського необароко авторства Дмитра Дяченка, – лісівничого факультету Київського сільськогосподарського інституту. Нині тут, у 1-му корпусі, розміщуються ННІ лісового і садово-паркового господарства і факультет тваринництва та водних біоресурсів НУБІП України.*

Проект передбачав створення комплексного освітнього середовища: навчальні корпуси, житлові будинки для викладачів і гуртожитки для студентів, господарські і лабораторні приміщення. Це був один із перших у Києві прикладів цілісного містобудівного підходу до організації навчального простору, архітектурною домінантою якого якраз і став навчальний корпус лісівничого факультету. Автор проекту – архітектор Дмитро Дяченко, знаний як один із головних представників українського необароко, зумів поєднати естетику та функціональність: у плануванні корпусу передбачені просторі аудиторії з природним освітленням і зручною структурою приміщень. Будівля стала виразним зразком архітектурної інтеграції, гармонійного поєднання елементів українського необароко і модерну.

Дмитро Дяченко свідомо звернувся до традицій українського бароко – стилю, що сформувався у XVII-XVIII століттях і вирізнявся декоративністю, багатством форм та емоційною виразністю. У новому трактуванні ці риси і надали корпусу урочистого звучання, візуальної виразності й національного характеру. Згодом саме за це остан-



не він і поплатився життям, згинувши у сталінських таборках. Але його спадок залишився, радує нас, українців, і вкотре нагадуючи про велич нації.

Святковим дарунком від давнього і надійного партнера університету – компанії EVA LandScapе – до 100-річчя 1-го навчального корпусу стала висадка у сквері біля нього ще одного дерева сили – саджанця гібрида дуба українського черешчатого та американського болотного. На Алеї пам'яті ННІ лісового і садово-паркового господарства він

«склав компанію» деревцям, висадженим раніше до інших його столітніх ювілеїв, – дубу великоплідному на честь випускника, міністра лісового господарства УРСР Бориса Лук'янова та грабу – декана лісогосподарського факультету (часів УСГА) Василя Наконечного. Надіємось, що разом вони стануть міцними «онуками» тих вікових дубів, які оточують наш корпус від моменту його закладки...

*Марія Нечипоренко,  
студентка 2-го курсу  
ННІ лісового і садово-паркового  
господарства*



## СПОРТ

## НЕ СПЛУТАЙТЕ TEENAGER З ТНЕЙДЖЕРКОЮ

Студентка факультету харчових наук, нутриціології і управління якістю Дар'я Рябокін, яка входить до складу збірної НУБіП України із силових видів спорту, відзначилася знову – цього разу на XII чемпіонаті України з пауерліфтингу та окремих вправ.

Дар'я виступала у категорії teenagers (18–19 років) у ваговій категорії до 56 кг, де впевнено посіла 1-ше місце. Окрім цього, спортсменка взяла участь у боротьбі за абсолютну першість, де здобула 2-ге місце, що є особливо значущим досягненням, адже конкуренція включала найсильніших атлетів різних категорій.



## ПЕРШІ НА ЧЕМПІОНАТІ КИЄВА

У Києві відбулася одна з найяскравіших спортивних подій весни – чемпіонат столиці з чирлідінгу.

Збірна НУБіП України, заявивши до участі 9 студенток різних спеціальностей, гідно представила свій університет. Очолила команду капітан Катерина Гиренко (гуманітарно-педа-

гогічний факультет, спеціальність «Фізична культура і спорт»). Разом із нею капітанські обов'язки виконувала Вікторія Кулик (агробіологічний факультет, спеціальність «Агрономія»).

У складі виступили Віолетта Чергинець, Софія Красноперова, Дарина Чикиш, Вікторія Савченко (гуманітарно-педагогічний факультет), Іванна Бусецька (факультет інформаційних технологій), Анастасія Квасова (факультет захисту рослин, біотехнології та екології), Анна Малиш (факультет ветеринарної медицини).

Команда НУБіП України здобула блискучу перемогу, виборовши 1-ше місце у номінації «jazz dance team seniors». Окремого успіху досягла Віолетта Чергинець, яка виборола 1-ше місце у категорії «performance rom dance solo».

Команда вкотре довела, що є однією з найсильніших у столиці та здатна конкурувати з найкращими колективами.



## НУБіП – СЕРЕД ЛІДЕРІВ СТОЛИЧНИХ ВИШІВ

У Києві завершився міський етап «Пліч-о-пліч всеукраїнські студентські ліги» – одного з наймасштабніших спортивних проєктів країни, який цього року об'єднав 50 команд закладів вищої освіти столиці.

В умовах високої конкуренції НУБіП України продемонстрував потужний результат і вкотре підтвердив статус одного з лідерів студентського спорту. Найгучнішими досягненнями стали три золоті нагороди: чоловіча збірна з футболу впевнено здобула чемпіонство Києва, пройшовши складний турнірний шлях і перемігши у фіналі з рахунком 4:2, а також чоловіча та жіноча волейбольні команди, які піднялися на найвищу сходинку п'єдесталу.

До медального доробку нашого університету додалися також срібло жіночої баскетбольної команди, яка дійшла до фіналу, та бронза жіночої збірної з футболу; водночас чоловіча баскетбольна команда продемонструвала конкурентний рівень, посівши третє місце у своїй групі.

За підсумками міського етапу лише два заклади столиці показали



однаковий результат – НУБіП України та Національний університет фізичного виховання і спорту України: обидва університети мають у своєму активі 3 золоті, 1 срібну та 1

бронзову нагороду. Втім, цей паритет має принципово різне значення, адже НУФВСУ – профільний спортивний виш, тоді як НУБіП – багатопрофільний університет. Саме тому досягнення НУБіП України виглядають особливо вагомими: університет не лише успішно конкурує зі спеціалізованими спортивними вишами, а й демонструє стабільно високі результати в різних дисциплінах.

Отже, за підсумками міського етапу НУБіП України впевнено утверджується як найкращий непрофільний заклад вищої освіти Києва у сфері студентського спорту.



Добірку підготував Микола Костенко, завідувач кафедри фізичної культури і спорту



## ПАМ'ЯТЬ, ЩО ОБ'ЄДНУЄ

Завершився IV меморіал з міні-футболу імені Сергія Романчука – випускника факультету аграрного менеджменту, активного учасника спортивного життя університету та захисника, який віддав життя за Україну. Традицію його проведення три роки тому започаткував сенат Студентської організації НУБіП України – на вшанування пам'яті Сергія Романчука.

Меморіал, який об'єднує студентів, науково-педагогічних працівників, ректорат університету, органи студентського самоврядування, а також рідних, друзів і близьких Сергія, став складовою національно-патріотичного виховання студентської молоді та збереження пам'яті про Героїв, які віддали своє життя за незалежність України.

Цього року у його змаганнях брали участь 12 команд: «John Deere» (механіко-технологічний факультет), «Джаз» (конструювання та дизайну), «Імпульс» (ветеринарної медицини), «Фортуна» (захисту рослин, біотехнології та екології), «АБФ» (агробіологічний), «Геодезист» (землепорядкування), «Моя улюблена команда» (збірна 7 ННІ і факультетів – дітище ННЦ виховної роботи та соціального розвитку і відділу виховної роботи та студентських справ), «ФІТ» (інформаційних технологій), «Ромашки ТВБ» (тваринництва та водних біоресурсів), «ПроФам» (аграрного менеджменту), «Муза Футболу» (економічний), «Харчовик» (харчових наук, нутриціології та управління якістю), які зіграли 32 матчі протягом 38 днів.

Підсумуюмо результати. У Gold League перемогу здобула команда «Харчовик», срібним призером стала «Джаз», бронзовим – «Моя улюблена команда», а четверте місце посіла команда АБФ.

У Silver League перше місце здобула команда «ПроФам», друге – «Ромашки ТВБ», третє – «Геодезист», четверте – «Муза Футболу».

У Bronze League переможцем стала «Фортуна», друге місце у «John Deere», третє – «Імпульс», а четверте – «ФІТ».

Найкращим нападником визнано Дениса Шутку («АБФ»), найкращим воротарем – Іллю Сингаївського, а найкращим захисником – Дмитра Левченка (обидва «Харчовик»). Нагороду за системою «гол + пас» отримав Олексій Макаренко («Джаз»). Найкращим голедором став Олександр Бабак («ПроФам»), який забив 12 м'ячів. Найкращим же гравцем турніру визнано Станіслава Сидорчука («АБФ»).

Окремими відзнаками були нагороджені команди «ФІТ» (яка отримала нагороду Fair Play за чесну та достойну гру протягом усього турніру) та «Імпульс» (заслужений приз глядацьких симпатій за емоції, підтримку й атмосферу, подаровану вболівальниками).

Організатори висловили подяку ректорату університету та партнерам заходу, зокрема офіційному водному партнеру – бренду «Моршинська», а також інтернет-магазину «Футбол база» та ТОВ «Рекост Груп».

Завершення IV меморіалу імені Сергія Романчука стало не лише підбиттям підсумків спортивних змагань, а й важливим символом єдності, вдячності та пам'яті університетської спільноти. Меморіал вкотре довів, що пам'ять про героїв живе у серцях студентів, викладачів і всіх, хто продовжує справу розбудови сильної, свідомої та незламної України. Саме такі заходи сприяють формуванню активної молоді, вихованню справжніх громадян і патріотів своєї держави, а також майбутніх висококваліфікованих фахівців, які усвідомлюють відповідальність перед суспільством і країною.

Дарина Атякішева, фахівчиня ННЦ виховної роботи та соціального розвитку



Університетський КУР'ЄР

Газета Національного університету біоресурсів і природокористування України

Виходить з вересня 1956 року як "ЗА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ КАДРИ", а з квітня 2009 року – як "УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ КУР'ЄР"

Свідоцтво про державну реєстрацію: КІ №1189 ПР від 02.04.2009 року.

Засновник: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Редакція газети: головний редактор Валентин Обрамбальський Над номером працювали:

Дизайн, верстка – Антон Осьмак кореспондент Єлізавета Махонюк фото номера: Геннадій Кушанов, Альона Ледіна

Адреса редакції: Україна, 03041, Київ, вул. Героїв Оборони, 15. Редакція – 3-й навчальний корпус, кім. 23 Тел.: 044 527-82-09. E-mail: uk@nubip.edu.ua

Газета виходить раз на місяць.

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, пров. Сільськогосподарський, 4, корп. 17. тел.: (044) 527-80-49.

Номер підготовлено на базі Видавничого центру НУБіП

ЕЛЕКТРОННА ВЕРСІЯ