

60 000 гривень на Збройні Сили України зібрано під час студентського рок-концерту

23 січня у одному з корпусів Вінницького національного технічного університету відбувся незвичайний благодійний концерт. У рамках заходу «Роковий збір» рок-гурти «Suo», «VERIGO» та виконавець Віталік грали авторські пісні й кавери на популярні хіти для студентів трьох вишів: ВНТУ, ВНМУ й ДонНУ.

Основною ідеєю збору стало змагання між університетами. За те, чия банка збере більше донатів. Дух суперництва підсилювали конкурси, розіграші та аукціони, які проводили організатори.

У концерті взяли участь кілька десятків студентів ВНМУ. Загальний підсумок «Рокового збору» склав близько 60 тис. грн, що їх організатори спрямували на потреби військових. Зокрема зібрані кошти допомогли закрити збір, який студентка 5 курсу стоматологічного факультету Анна Цвяк організувала для 128-ї бригади.



Борис Євгенович Балковський: від асистента кафедри ВМІ до відомого українського флориста-бріолога

Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова упродовж всієї своєї історії, яка бере початок з 1921 року, гуртував навколо себе найкращих науковців і викладачів медичної галузі. Цікавою та малодослідженою залишається довоєнна історія його розвитку. Саме на цей період припадає наукова та викладацька діяльність відомого українського флориста, бріолога Бориса Євгеновича Балковського.



Народився Б. Є. Балковський 15 січня 1899 р. в м. Шполі Черкаської області. З 1934 р. працював асистентом кафедри біології Вінницького медичного інституту (далі — ВМІ). Наукову роботу проводив під керівництвом завідувача кафедри біології проф. О. О. Савостьянова.

Понад 10 років Борис Євгенович займався дослідженням мохів Поділля. Упродовж 1934-1941 рр. разом із професором О. О. Савостьяновим вони збирали та визначили понад 200 видів мохів регіону. Опрацювання зібраного під час польових досліджень матеріалу проводили в біологічному кабінеті ВМІ, частково — в бріологічній лабораторії Інституту ботаніки АН УРСР.

Вчені дослідили видовий склад флори мохів, їхні екологічні, біоценологічні та географічні особливості. Серед зібраних видів дванадцять раніше були невідомі для України, один — для СРСР. Всі матеріали цих багаторічних розвідок зберігалися в ботанічному кабінеті ВМІ. За результатами дослідження у 1938-1939 рр. в журналі Інституту ботаніки АН УРСР була опублікована стаття «Матеріали до бріофлори Вінницької

та Кам'янець-Подільської областей».

Працюючи у ВМІ, Борис Євгенович Балковський вдало поєднував наукову, науково-організаційну та педагогічну діяльність, читав лекції та проводив навчально-польові практики зі студентами.

У 1939 р. він опублікував статтю «Матеріали до флори Поділля», в якій наведено список із 178 видів вищих рослин та зазначені місця поширення кожного з них. Стаття була підготовлена за результатами польових досліджень вищих судинних рослин, проведених упродовж 1935-1939 рр. на теренах Вінницької та Хмельницької областей. Деякі з визначених рослин виявилися раніше невідомими для Вінниччини.

У передвоєнні роки в газеті «Більшовицька правда» Б. Є. Балковський опублікував ряд статей. В одній з них йшлося, що у грудні 1940 р. з дослідницькою метою співробітники кафедри біології Вінницького медичного інституту у водоймах

околиць Вінниці висіяли водяний горіх. Досліди дали можливість встановити доцільність вирощування цієї рослини в умовах Вінниччини та зібрати додатковий матеріал для лабораторних досліджень. Природоохоронній меті була присвячена стаття Б. Є. Балковського «Утримання парків — справа державного значення» (1941). У статті автор констатував, що парки Вінниччини знаходяться у вкрай незадовільному стані, пропонував провести їх інвентаризацію, встановити за ними постійний догляд. На його думку, найкращими з парків Вінниччини були Печерський, Немирівський та Верхівський, які треба оголосити пам'ятками природи місцевого значення.

Значну зацікавленість викликала стаття Б. Є. Балковського «Цінний вид сировини» (1941), присвячена лікарським властивостям шипшини. У 1944 р. Б. Є. Балковський продовжив дослідження шипшини як джерела вітаміну С, у співавторстві з професором Г. С. Ганом опублікувавши статтю «Плоды шиповника Винницкой области, как источник витамина С». Дослідження мало на меті привернути увагу до лікарської рослини лісоуправління, працівників залізниці, місцевої промисловості та медичних закладів.

У 1942-1943 роках Б. Є. Балковський працював секретарем Вченої ради ВМІ, завідувачем навчальної частини та секретарем приймальної комісії. На дипломаті студентів 1942 р. випуску містився підпис Б. Є. Балковського як секретаря кваліфікаційної комісії.

Початок. Продовження на 8-й стор.

Борис Євгенович Балковський: від асистента кафедри ВМІ до відомого українського флориста-бріолога

Закінчення. Початок на 4-й стор.

На основі аналізу архівних джерел А. Т. Давидюк відзначав, що у 1942-1943 рр. Б. Є. Балковський перебував на посаді доцента кафедри зоології та ботаніки ВМІ. Звільнився з інституту, ймовірно, у 1944 р.

З 1946 р. і до виходу на пенсію працював науковим співробітником дендропарку «Олександрія» (Біла Церква). У 1946 р. за його ініціативи було створено гербарій дендропарку.

Окремі гербарні зразки він зібрав під час експедицій до Криму, Кавказу, Молдови, Білорусі, Росії (Санкт-Петербург та о. Шмідта), які здійснював упродовж 1947-1971 рр. Колекція Б. Є. Балковського налічувала понад 8 500 гербарних зразків.

У дендропарку «Олександрія» дослідник упродовж десятків років працював над відновленням паркового ансамблю. У 1956-1960 рр. під керівництвом Б. Є. Балковського було проведено першу ботанічну інвентаризацію трав'янистої рослинності дендропарку, за результатами якої визначено 712 видів рослин.

За весь період дослідницької діяльності науковець знайшов та описав багато нових для різних регіонів (Поділля, Середнього Придніпров'я,

басейну р. Інгулець, Дніпропетровської області, поблизу Кривого Рогу, ін.) видів рослин та виявив понад 750 таксонів, серед яких чимало рослин-ендемів

За результатами багаторічних досліджень мохоподібних Поділля у березні 1953 р. Б. Є. Балковський захистив кандидатську дисертацію «Мхи Подолии». Роком пізніше йому було присвоєно ступінь кандидата біологічних наук. У 1957 р. був обраний членом Всесоюзного ботанічного товариства.

З 1959 р. Б. Є. Балковський розпочав розробку нового методу визначення рослин – цифрового політомічного ключа, який значно підвищував якість та швидкість роботи дослідників. Після публікації у «Ботаническом журнале» запропонований метод був визнаний науковцями й запроваджений у сільськогосподарську практику, зокрема у виноградарство, квітництво та дендрологію.

Метод приніс досліднику всесвітню відомість у ботанічних колах, а у 1960 р. Б. Є. Балковський ввів у науковий обіг термін «політомія». Результати своїх розробок науковець узагальнив у праці «Цифровой политомический ключ для определения растений» (1964) та багатьох

статтях. Ця тема була частиною його докторської дисертації, яку, на жаль, Б. Є. Балковський не завершив. Розроблений дослідником метод не втратив наукового значення дотепер.

У 1960-1970-х роках Б. Є. Балковський вивчав проблему використання математичних методів в біології, був прихильником їх широкого застосування в ботанічних дослідженнях. Цій тематиці присвятив доповідь на третій нараді із застосування математичних методів в біології, що відбулася у Ленінграді (1961). Ботаніки та зоологи з успіхом використовували його принципи для складання визначників рослин і тварин.

Б. Є. Балковський брав участь у підготовці багатомовного видання «Флора УРСР», де вперше визначив і описав десятки видів рослин. Загалом науковець упродовж життя опублікував понад 50 наукових праць. У 1979 р. вийшов на пенсію, мешкав у будинку на території дендропарку «Олександрія». Науковець зібрав цінну бібліотеку ботанічної літератури, яка на жаль, не збереглася. Помер 16 квітня 1985 р. у м. Біла Церква.

Владислав Кокус, головний бібліотекар Наукової бібліотеки ВНМУ

Сердечно вітаємо усіх, хто відсвяткував у січні ювілейний день народження:

- **Барила Олександра Семеновича** — доцента кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицьової хірургії
- **Барткову Віру Олексіївну** — завідувачку складу відділу МТЗ
- **Бзовську Любов Петрівну** — прибиральницю службових приміщень морфологічного корпусу
- **Гнатюка Володимира Івановича** — заступника ректора з кадрових питань
- **Гончарук Тетяну Іванівну** — асистентку кафедри загальної гігієни та екології
- **Гребенюк Клавдію Іванівну** — сторожа морфологічного корпусу
- **Гудзь Тетяну Василівну** — прибиральницю службових приміщень нового учбового корпусу
- **Жебеля Вадима Миколайовича** — завідувача кафедри внутрішньої медицини м/ф № 2
- **Келевницьку Аллу Степанівну** — прибиральницю службових приміщень учбового корпусу № 2
- **Константинович Тетяну Володимирівну** — професорку кафедри пропедевтики внутрішньої медицини
- **Крижановського Олександра Олександровича** — старшого лаборанта кафедри спортивної медицини, фізичного виховання та реабілітації
- **Куліша Павла Лаврентійовича** — доцента кафедри філософії та суспільних наук
- **Матвійчука Миколу Васильовича** — завідувача кафедри медицини катастроф та військової медицини
- **Михайлову Інну Василівну** — доцентку кафедри фармацевтичної хімії
- **Михальчука Миколу Анатолійовича** — доцента кафедри акушерства та гінекології № 2
- **Моканюка Олександра Івановича** — доцента кафедри судової медицини та права
- **Мотигіна Володимира В'ячеславовича** — доцента кафедри біофізики, медичної апаратури та інформатики
- **Станіславчука Миколу Адамовича** — завідувача кафедри внутрішньої медицини № 1
- **Хімича Сергія Дмитровича** — завідувача кафедри загальної хірургії
- **Черниченка Олександра Івановича** — асистента кафедри хірургії № 1 з курсом урології

Бажаємо натхнення до життя, здоров'я та душевної злагоди. Нехай доля дарує багато щасливих моментів, щирі стосунки та здійснення мрій.

Газета «Молодий медик»	Засновник та видавець: колектив Вінницького національного медичного університету.	Головний редактор: Родінкова Вікторія, відповідальний редактор: Ігнат'єва Тетяна, верстка та дизайн: Ярмілко Наталія,	відповідальний секретар: Смольський Леонід Павлович Наклад 1000 екз.
---------------------------	--	---	--