

## НЕЗЛАМНИЙ ДУХ ВИНАХІДНИКА

(кандидату технічних наук Є. Я. Прасолову – 70 років)



Саме так можна сказати про кандидата технічних наук, професора кафедри безпеки життєдіяльності Полтавської державної аграрної академії Євгена Яковича Прасолова.

Відомий науковець, винахідник, наставник молодих вчених відсвяткував своє 70-річчя.

Народившись у селі Смородьківка Харківської області, він першу освіту отримав у Полтавській школі № 18, закінчивши яку вступив до Київського інженерно-будівельного інституту.

Після закінчення у 1966 році вузу працював на Полтавському комбінаті будівельних матеріалів, потім – на Полтавському заводі залізобетонних виробів № 7 на посадах інженера-технолога та головного технолога.

У 1968 вступив до аспірантури Полтавського інженерно-будівельного інституту на кафедру будівельних матеріалів, від якої став прикріпленим спеціалістом до лабораторії виробництва залізобетону Науково-дослідного інституту бетону і залізобетону СРСР.

У період із 1968 по 1979 роки виконував науково-дослідну та виробничу роботу із замовлень Міністерства меліорації Киргизької РСР. Брав участь у будівництві Чуйського каналу, Наринської ГЕС, Кантського цементного заводу та інших об'єктів.

У 1979 році захистив дисертацію на здобуття ступеня кандидата технічних наук на тему «Вплив негайної розпалубки на властивості бетону вертикальних стін каналу».

Після захисту дисертації Євген Якович працює на викладацькій роботі у Полтавському інженерно-будівельному інституті на посадах старшого викладача, доцента, завідувача кафедри, декана. З 1989 року він працював на посаді доцента кафедри загальнотехнічних дисциплін Полтавського педагогічного інституту. У цьому ж році Євгену Яковичу Прасолову присуджено звання «Заслужений винахідник СРСР».

У 2007 році Євген Якович пов'язав своє життя з Полтавською державною аграрною академією. Час, який проводить у стінах нашого закладу, ювіляр визнає одним із найбільш натхненних і продуктивних періодів професійної діяльності.

Більшість часу творчої діяльності ювіляр присвячує науково-винахідницькій роботі на освітній рівні. Його праці зробили значний внесок у розвиток радянської науки в галузі будівництва та сільськогосподарських меліорацій. Сьогодні творчі пошуки науковця знаходять своє відображення у винаходах та інноваційних технологіях і продовжують сприяти розвитку агропромислового виробництва.

Особливу увагу Євген Якович приділяє винахідницькій роботі з молоддю. За роки роботи в академії він підготував чимало переможців та призерів різноманітних конкурсів наукових робіт і предметних олімпіад, серед яких перемоги у Конкурсі Національної академії наук, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, Стипендіальній програмі Фонду Віктора Пінчука та Леоніда Кучми, Всеукраїнської олімпіади з інтелектуальної власності та інші.

Внесок Євгена Яковича у розвиток науково-винахідницької та інноваційної діяльності визнаний на міжнародному рівні: він нагороджений урядовою відзнакою Бельгії – орденом «Шевальє» (Лицар науки) та орденом «За вклад в освіту» Наградної Ради Російської Геральдичної Палати. Багаторічна праця в підготовці та представленні комплексних інновацій в аграрній сфері відмічені організаторами Міжнародної виставки винаходів в м. Варшава (Польща) спеціальним призом «Світоч науки» та Міжнародного салону винаходів і нових технологій «Новий час» у місті Севастополь – дипломом із золотою медаллю.

За вагомий внесок у розвиток науки і техніки з

## ЮВІЛЕЇ

---

творчою молоддю Євген Якович Прасолов нагороджений: Золотою Медаллю Всеросійського товариства винахідників і раціоналізаторів за активну інноваційну діяльність в області природничих наук, Дипломом Державного підприємства «Український інститут промислової власності» – за сприяння у розвитку творчої інтелектуальної діяльності й вагомий вклад у міжнародне науково-технічне співробітництво.

Нині у творчому доробку Євгена Яковича 94 патенти України, не враховуючи авторських свідоцтв Радянського Союзу, опубліковано понад 300 наукових праць у фахових, міжнародних та інших виданнях. Розробки, представлені на Міжнародних виставках винаходів, отримали 36 нагород високих гатунків.

Для популяризації та поширення винахідницької й інноваційної діяльності серед студентів він створює нові навчальні та методичні матеріали з дисциплін «Інтелектуальна власність», «Основи технічної творчості», «Стандартизація і

сертифікація техніки», «Інженерна екологія». Розроблена на основі досвіду викладання та роботи студентського патентного гуртка навчальна програма з дисципліни «Основи технічної творчості» затверджена Департаментом науково-освітнього забезпечення АПВ та розвитку сільських територій Міністерства аграрної політики й продовольства України.

Сьогодні, повний наукових задумів і проєктів, ювіляр продовжує активно працювати в напрямі розвитку системи управління інтелектуальною власністю академії та створення нових її об'єктів.

Тож лебединого віку Вам, шановний Євгене Яковичу, міцного здоров'я, творчої наснаги і незламного духу винахідника!

*Аранчій В. І.*, ректор академії, професор  
*Опара М. М.*, проректор із науково-педагогічної, наукової роботи, доцент