

Рубльову Владиславу Івановичу - 80 років

Рубльов Владислав Іванович народився 02.05.1939 р. у м. Душанбе (Таджицька РСР). Закінчив школу зі срібною медаллю у 1956 р., а Таджицький сільськогосподарський інститут (м. Душанбе) із червоним дипломом у 1961 р. За направленням працював завідувачем майстерні Центрального експериментального господарства Таджицького науково-дослідного інституту сільського господарства (Гісарський район, Таджицька РСР). Інститут був багатопрофільний, бо був заснований на базі науково-дослідних інститутів бавовни, садівництва та виноградарства, тваринництва, богарного землеробства та економіки. Їхні землі треба було обробляти різноманітною технікою. Спеціальних машин для експлуатації в умовах континентальних сухих субтропіків не було, отже їх треба було створювати і постійно удосконалювати. Площа для зрошення складала біля 10 тис. га., богарного землеробства – біля 5 тис. га. Робота на землі в цій зоні виконувалася протягом усього року.



Агресивність ґрунтів (сіроземів піщаних та глинистих) зумовлювала швидкий абразивний знос робочих органів плугів, важких дискових борін і сівалок. Підвищення зносостійкості деталей ґрунтообробної техніки було основою майбутньої кандидатської дисертації Рубльова В. І. "Исследование износостойкости чугунов как материала подшипников скольжения сельскохозяйственных машин (при их изготовлении и ремонте)".

Поступивши в аспірантуру у Таджицький НДІ сільського господарства в 1964 році, Владислав Іванович займався роботою, яка охоплювала знання з металознавства, експлуатації і ремонту сільськогосподарської техніки. Для визначення оптимальної структури чавунів він використовував методи стереометричної металографії, електронної металографії, рентгеноструктурного аналізу. Аспірантуру закінчив у 1967 р. Кандидатську дисертацію захистив у спеціалізованій вченій раді в Московському інституті інженерів сільського господарства в 1971 р.

З 1967 по 1972 рік Владислав Іванович працював асистентом кафедри технології металів Таджицького сільськогосподарського інституту, читав лекції з металургії, ливарного виробництва, обробки тиском, зварювання і гальваніки, проводив заняття з механічної обробки матеріалів. Як наслідок, у процесі викладацької роботи Владислав Іванович добре вивчив машинобудівництво і був готовий працювати у цій галузі на заводі. За госпдоговірною тематикою з Нурекгідробудом виконував роботу щодо підвищення якості футеровок класифікаторів для промивання піску, з якого робили конструкції найвищої греблі ГЕС у світі. Для будівництва каналу Іртиш-Караганда виго-

товляв підшипники ковзання для екскаваторів на Карагандинському металургійному комбінаті у м. Темир-Тау.

Набраний досвід визначив працевлаштування Рубльова В. І. на Волзькому автозаводі легкових автомобілів у м. Тольятті. Тут пригодилися знання, які він отримав у процесі виконання кандидатської дисертації, виробничої і педагогічної роботи. З посади старшого інженера лабораторії механічних випробувань Управління лабораторних досліджень починав роботу на заводі у серпні 1972 р. У травні 1973 р. закінчив розроблення технології з підвищення зносостійкості розподільного вала, чим вирішив проблему 30 % відмов двигунів. У тому ж 1973 році був переведений на посаду начальника лабораторії, а наступного 1974 року був призначений на посаду начальника дослідного відділу СКБ роторно-поршневих двигунів Управління головного конструктора АвтоВАЗа. Були вирішені задачі розроблення технології виготовлення статорів, ексцентриків валів, ущільнювачів, підшипників роторно-поршневих двигунів і виведений їхній ресурс на 100 тисяч км пробігу.

Зустріч із Погорілим Л. В. у 1973 р. у Києві, який щойно захистив докторську дисертацію, виявилась не випадковою. У травні 1977 року Рубльов В. І. приїхав у ВНІВМОТ і почав працювати начальником відділу оцінки якості та надійності с.-г. техніки. Постійні відрядження впродовж 1977-1987 р. р. не давали зосередитися на обробці накопчених матеріалів і написати докторську дисертацію, тому по конкурсу він перейшов на посаду завідувача кафедри механізації та електрифікації Білоцерківського СГІ (нині БНАУ).

Докторську дисертацію на тему «Концепція і науково-технічні основи забезпечення якості сільськогосподарської техніки при поставці (в умовах ринкової економіки)» захистив у 2001 р. (м. Київ, НАУ).

У період з 2003 по 2015 рік поза конкурсом працював професором кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту НАУ-НУБіП. Працював професором кафедри геодезії, картографії та землеустрою БНАУ у 2017-2018 роках.

Виробнича і наукова діяльність Рубльова В. І. була пов'язана з Нурекгідробудом (механічні кар'єри) у Таджицькій РСР, будівництвом каналу Іртиш-Караганда, Карагандинським металургійним комбінатом у м. Темир-Тау, Карагандинської обл., ВНДІ мотоциклетної промисловості у м. Серпухові, НДІ хімічних технологій Литовської АН у м. Вільнюсі, ВНДІ технологій і машин для тваринництва у Білорусі, АвтоВАЗом (упровадження нових технологій і матеріалів у виробництві легкових автомобілів) у м. Тольятті.

У здобутках Рубльова В. І. – розроблення та впровадження нових методів, випробувальних стендів, залу для виробничих ліній і тестування двигунів, частин і машин для кормовиробництва і тваринництва, розвиток та впровадження статистичних методів та засобів контролю сільгосптехніки на заводах України (Київгума, Лисичанський завод гумових виробів, Новоград-Волинський завод сільгосптехніки, Харківський завод тракторних двигунів).

Розроблені ювіляром методи статистичного при-

ймального контролю дали змогу зупинити постачання дефектної техніки на агропідприємства України. Розробляючи концепцію оптимізації забезпечення якості сільськогосподарської техніки у постачанні на матеріально-технічні підприємства України, використовував топографічні методи досліджень щодо визначення відстаней між ними і постачальниками-виробниками техніки.

За час роботи Рубльов Владислав Іванович зарекомендував себе як добре відомий фахівець і науковий діяч у галузі випробувань і контролю якості сільськогосподарської техніки, удосконалення технологій її виготовлення і технічного сервісу та підготовки фахівців. Протягом 50 років він цілеспрямовано удосконалював рівень своїх теоретичних знань і практичних здібностей у вирішенні проблем зносостійкості, довговічності, надійності і якості ґрунтообробної і посівної техніки, доїльного обладнання, очистки молока, кормодробарок, автомобілів Волзького автозаводу (м. Тольятті). Роботи захищені авторськими свідоцтвами і патентами та викладені у 240 статтях, монографіях і 14 навчальних посібниках, які використовуються у підготовці фахівців донині. Розроблені програми

досліджень, підготовки фахівців і впровадження нових технологічних рішень.

Рубльов Владислав Іванович неодноразово нагороджувався відзнаками УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого, медалями ВДНГ СРСР, УРСР, Виставкового Центру України і "Знаком Пошани" Міністерства аграрної політики України від 12.11.2007 р. за №443-Р.

Протягом останніх трьох років Владислав Іванович є членом вченої ради Державної наукової установи «Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого), членом редакційної колегії збірника наукових праць інституту «Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України» та науково-виробничого журналу «Техніка і технології АПК».

Колектив УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого щиро вітає Владислава Івановича Рубльова з 80-річчям. Від усього серця бажаємо Вам, шановний Владиславе Івановичу міцного здоров'я, довголіття, благополуччя, невичерпної енергії та натхнення.