



ПАМ'ЯТІ КРИНИЧНОГО ПЕТРА ЯКОВИЧА



Перестало битися серце одного і з наукових основоположників НК та ТД у нафтогазовій промисловості, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки (2006 р.) колишнього завідувача відділу НВФ «ЗОНД» **Криничного Петра Яковича**.

Він народився 9 липня 1934 р. на Івано-Франківщині в сім'ї простих селян. Після закінчення радіотехнічного факультету Львівського політехнічного інституту працював на інженерних посадах підприємства військово-промислового комплексу у м. Йошкар-Ола Марійської АРСР, пізніше — в апараті управління машинобудування Станіславського раднархозу, старшим інженером та начальником відділу автоматизації Центральної науково-дослідної лабораторії виробничого об'єднання «Укрнафта» Міннафтопрому СРСР. Тут ним проведено перші дослідження методів та розроблено засоби неруйнівного контролю нафтогазопромислового та бурового обладнання. Під його керівництвом і безпосередньою участю були вперше створені пересувні лабораторії для виявлення дефектів у різьбах труб нафтового сортаменту.

Неруйнівний контроль став невід'ємною частиною життя Петра Яковича. Над цією проблемою він працював, перебуваючи на посадах завідувача лабораторії та завідувача відділу у Івано-Фран-

ківському відділі Всесоюзного науково-дослідного інституту нафтопромислових труб, а також провідного інженера у відділі неруйнівного контролю СКТБ «Надра» Івано-Франківського інституту нафти і газу і до виходу на пенсію — завідувача відділу Науково-виробничої фірми «Зонд».

На сьогоднішній день нафтогазова промисловість України та країн СНД користується багатьма технічними засобами та технологіями, які розроблені під керівництвом та за участю П. Я. Криничного.

Петро Якович не ставив собі за мету отримати вчену ступінь. Однак багато вчених вважали його своїм наставником. У доробку Криничного П. Я. більше 50-ти авторських свідоцтв та патентів на винаходи, більше 250-ти наукових публікацій.

Він нагороджений трьома золотими медалями ВДНГ СРСР за розроблення та впровадження засобів НК та технологій технічної діагностики нафтогазового обладнання тривалої експлуатації.

Покинув світ великий трудівник, висококваліфікований фахівець, умілий керівник, вірний товариш, хороший сім'янин і просто скромна людина. З глибокою скорботою сприйняла цю трагічну звістку наукова спільнота з НК та технічної діагностики. Важко виміряти біль втрати, а ще важче — змиритися з нею.

Світла пам'ять про Петра Яковича назавжди залишиться у серцях друзів та колег, усіх хто його знав, працював з ним, поважав і любив.

ПАМ'ЯТІ РАДЬКО ВАДИМА ПЕТРОВИЧА



Ушел из жизни старший научный сотрудник отдела неразрушающих методов контроля Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины **Радько Вадим Петрович**.

В. П. Радько пришел в отдел неразрушающих методов контроля 27 лет тому назад уже сформировавшимся специалистом высокой квалификации, пройдя путь от студента Киевского политехнического института до кандидата технических наук, старшего научного сотрудника. С его приходом отдел получил мощный импульс в решении теоретических и прикладных проблем неразрушающего контроля качества сварных соединений и изделий.

За время работы В. П. Радько в ИЭС при его непосредственном участии проведен большой комплекс исследований по обнаружению и оценке параметров дефектов сварных соединений, выполненных

контактной стыковой сваркой оплавлением, электронно-лучевой, сваркой полиэтиленовых труб и др.

Вадим Петрович руководил направлением, связанным с разработкой автоматизированных комплексов ультразвукового контроля ответственных конструкций с использованием средств вычислительной техники, а также разработкой методологии контроля изделий из пластмасс. Радько В. П. — автор 150 научных трудов, в том числе трех монографий и девяти изобретений, охватывающих такие области, как теория информации электро- и гидроакустика, ультразвуковая техника и др.

Большое внимание Вадим Петрович уделял научно-организационной и учебно-методической деятельности, был членом редколлегии журнала «Техническая диагностика и неразрушающий контроль».

Своей честностью, принципиальностью, скромностью В. П. Радько заслужил уважение и любовь сотрудников. Светлая память о Вадиме Петровиче всегда будет в сердцах его коллег и друзей.