



Связист, лингвист, международник...

Имя Владимира Антоновича Судовцева широко известно в рядах связистов. Выпускник МТУСИ, немало сделал для развития отрасли, внедрения новых технологий в телекоммуникационные будни. Такие черты, как коммуникабельность, искреннее желание помочь, неистощимая энергия, ответственное отношение к работе, умение находить компромиссы не в ущерб делу, позволяют ему в течение всей своей жизни быть востребованным, иметь верных друзей и сохранять отличные отношения с коллегами по работе.

ВС: Владимир Антонович, а почему Вы решили пойти в связь?

В.С.: Как и большинство моих сверстников, я с детства увлекался техникой — в 9 и 10 классах подрабатывал со своим приятелем (делили ставку на двоих) в физическом кабинете в качестве лаборанта, и иностранными языками. Кроме того, в то же время закончил курсы юных моряков, речников и полярников по специальности радиотелеграфия и завоевал первое место на выпуск-

ных соревнованиях по радиоспорту. Одновременно с окончанием школы с серебряной медалью получил сертификат об окончании курсов немецкого языка Мосгорно и удостоверение радиотелеграфиста.

В 1960 г. поступил в Московский электротехнический институт связи (ныне МТУСИ), на факультет автоматики, телемеханики и электроники (АТЭ), причем среди вступительных экзаменов был и экзамен по иностранному языку. Без ложной скромности могу сказать, что на экзамене

преподаватели были поражены уровнем моих знаний — мы весь экзамен общались на немецком языке. АТЭ тогда был только что открывшимся факультетом передовых инновационных технологий, и студентам этого факультета полагалась 25 % надбавка к стипендии. Учился с интересом. На 4-м курсе меня пригласили на кафедру радиотехнических систем — совмещать учебу с исследовательской работой.

После окончания института я так на этой кафедре и остался. И даже переживал — ведь большинство ребят ушли в “настоящую жизнь”. Работой нашей лаборатории, в которой трудилось человек десять, руководил известный ученый, лауреат Государственных премий профессор В.Б. Пестряков. Занимаясь анализом теории и техники, а также перспективой использования шумоподобных сигналов, мы в те годы выпустили коллективную монографию, в которой был мой раздел о нелинейных искажениях ШПС в системах передачи информации. Параллельно с нами на кафедре близкой тематикой занимались известные ученые и специалисты Б.Р. Левин, автор энциклопедической монографии о статистической радиотехнике, Л.Е. Варакин, основатель и первый президент Между-

