

МИХАИЛУ ПИНХАСОВИЧУ БРАНДИСУ – 80 ЛЕТ



30 ноября 2019 г. исполнилось 80 лет со дня рождения известного специалиста и руководителя в области разработки и производства ультразвуковых методов и средств неразрушающего контроля и технической диагностики Михаила Пинхасовича Брандиса.

Судьба М.П. Брандиса, непростая, как и у многих людей, родившихся в канун лихолетья 40-х гг. 20-го века (война 1941 – 1945 гг., сиротство, польский детский дом в Узбекистане, до 7 лет ни слова по-русски), ковала характер. После войны – переезд в г. Бельцы, Молдавская ССР, учеба в средней школе, Бельцком педагогическом институте на отделении английского языка и литературы, служба в Советской армии. С 1964 г. – работа во Всесоюзном научно-исследовательском институте по разработке неразрушающих методов и средств контроля качества материалов и изделий – ВНИИНК (отдел научно-технической информации), с 1969 по 1982 гг. – в лаборатории рельсовой дефектоскопии научно-исследовательского отдела, руководитель разработок (установка «ДИСК-2» для ультразвукового контроля цельнокатаных колес для Выксунского металлургического завода, дефектоскоп «Рельс-6»). В 1967 – 1973 гг. Михаил Пинхасович заочно учился и успешно окончил Одесский электротехнический институт связи.

Упорство в достижении цели, неустанный труд, постоянный поиск – все эти черты обеспечили успех на пути от гуманитария до высококвалифицированного специалиста и эффективного руководителя в области неразрушающего контроля. С 1991 г. М.П. Брандис – зав. лабораторией съемных рельсовых дефектоскопов («ПОИСК-2», «ПОИСК-10П» – первый процессорный рельсовый дефектоскоп, «ПОИСК-10Э», «ПОИСК-11» – однопиточный дефектоскоп). Ультразвуковые дефектоскопы УДС1-РДМ-1 (для контроля рельсов, стрелочных переводов), УДС2-РДМ-2, УДС2-РДМ-22, УДС2-РДМ-23 (для контроля рельсов в пути), УДС2-РДМ-3 (для контроля сварных стыков), УДС2-32 (для контроля осей и колес вагонов) имеют сертификаты России, Украины, Беларуси, Молдовы и поставляются на железные дороги СНГ.

За свою многолетнюю деятельность во ВНИИНК М.П. Брандис стал ведущим специалистом в области ультразвукового контроля рельсов. И это позволило Михаилу Пинхасовичу более 25 лет возглавлять Научно-производственное предприятие «РДМ» (г. Кишинев). Научные статьи и многочисленные изобретения М.П. Брандиса широко известны ученым и специалистам. Коллективу НПП «РДМ» под руководством М.П. Брандиса отрасль обязана получением около 12 тыс. ультразвуковых дефектоскопов различного назначения, успешно эксплуатирующихся на всех железных дорогах стран бывшего Союза.

От имени Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике и редакции журнала «Территория NDT», а также друзей и коллег сердечно поздравляем Михаила Пинхасовича с юбилеем, желаем неразрушаемого здоровья и успехов в делах!