

# ПОЗДРАВЛЯЕМ

## СТАНИСЛАВУ ВЛАДИМИРОВИЧУ ШАБЛОВУ — 80 ЛЕТ!



Известный специалист в области радиационной дефектоскопии, кандидат технических наук Станислав Владимирович Шаблов родился 4 февраля 1946 г.

Коренной москвич, он в 20-летнем возрасте начал работать в НИИ интроскопии — МНПО «Спектр» (принимал П. К. Ощепков). Старший техник, старший инженер, научный сотрудник, старший научный сотрудник — этапы пути молодого специалиста. Тема диплома «Гамма-рентгенотелевизионный интроскоп для контроля сварных соединений и литья» (Московский институт радиотехники, электроники и автоматики, вечерний факультет, 1970 г.) в дальнейшем стала объектом научного поиска С. В. Шаблова.

В отделе № 4 МНПО «Спектр» С. В. Шаблов занимался разработкой первых отечественных промышленных рентгенотелевизионных интроскопов: РИ-10Т, РИ-20Т, РИ-60ТК и их модификаций, а также внедрением на машиностроительных предприятиях и трубных заводах. В основе идеологии и конструкции аппаратов лежали исследования отечественных ученых и задача создания приборов полностью из компонентов отечественного производства. В МНПО «Спектр» Станислав Владимирович

прошел хорошую школу, работая с такими известными учеными, как В. В. Клюев, Б. И. Леонов, Ф. Р. Соснин, В. Г. Фирстов и Б. В. Круссер.

В 1980 г. С. В. Шаблов защитил кандидатскую диссертацию в диссертационном совете при Томском политехническом институте по специальности 05.11.13. Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, научный руководитель д-р техн. наук Б. И. Леонов. В диссертационной работе «Исследование и разработка рентгенотелевизионного тракта для систем спецконтроля» С. В. Шабловым исследованы факторы, определяющие динамический диапазон и контраст рентгеновского изображения многокомпонентных объектов сложной конфигурации, что в конечном итоге позволило предложить состав, согласовать и оптимизировать параметры звеньев РТ-тракта интроскопа. Разработанный прибор РИ-61РТМ был принят в эксплуатацию, серийно выпускался отечественной промышленностью и участвовал в обеспечении безопасности при проведении летней московской Олимпиады в 1980 г.

В 1980 г. Станислав Владимирович был принят в отдел неразрушающих методов исследования металлов (ОНМИ) НПО ЦНИИТМАШ на должность заведующего отраслевой лабораторией радиационной дефектоскопии (ОЛРД). Он разработал метод расчета импульсных радиоскопических трактов, принимал участие в разработках рентгенотелевизионных комплексов, методов и стандартов для контроля изделий машиностроения и объектов атомной энергетики. Одновременно под руководством канд. техн. наук Ю. И. Удралова, с участием Т. Б. Круссер и других специалистов им были разработаны важнейшие нормативные документы ПНАЭ Г-7-017—89 и ПНАЭ Г-7-010—89 по радиографическому контролю атомных энергетических установок.

В период работы в ЦНИИТМАШ С. В. Шаблов был ученым секретарем докторского специализированного диссертационного совета. Общение с классиками неразрушающего контроля д-ром техн. наук, проф. И. Н. Ермоловым, д-ром техн. наук, проф. В. Г. Щербинским и другими сыграло важную роль в становлении ученого.

Более 25 лет С. В. Шаблов является преподавателем и экзаменатором по радиационному контролю (РК) в «ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н. Э. Баумана». По результатам исследований, проведенных в «АСК-Рентген», им установлена природа и причины происхождения артефактов в галогенидосеребряных эмульсиях во взаимосвязи с начальными этапами формирования радиационного изображения.

Станислав Владимирович является специалистом III уровня по РК, официальным представителем организации «АСК-Рентген» в подкомитете ПК-5 ТК 371, консультирует дефектоскопистов-производственников, является автором 32 научных трудов и восьми авторских свидетельств на изобретения и двух книг: «Физические основы и практика радиационного неразрушающего контроля» и «Стихи, которыми дышал».

Способность Станислава Владимировича к серьезной научной деятельности гармонично сочетается с его любовью к поэтическому творчеству. Им написано более двух сотен поэтических произведений (опубликованы на портале «Стихи.ру»).

**От имени Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностики и редакции журнала «Территория NDT», ООО «АСК-Рентген», а также друзей и коллег сердечно поздравляем Станислава Владимировича с Юбилеем, желаем неразрушаемого здоровья и успехов в науке и поэзии.**