

**21.09.1935****20.09.2014**

Константин Николаевич Стась

На 79-м году жизни, не дожив одного дня до своего дня рождения, ушел из жизни Константин Николаевич Стась – организатор и главный редактор журнала «Ядерные измерительно-информационные технологии», издатель журнала «Надежность».

Свою трудовую деятельность Константин Николаевич начал в 1958 году в Союзном научно-исследовательском институте приборостроения (СНИИПе) Министерства среднего машиностроения (затем Министерства по атомной энергии, а теперь Госкорпорации «Росатом»). В 1960 году К.Н.Стась закончил Московский инженерно-физический институт факультет «Теоретической и экспериментальной физики» по кафедре «Дозиметрия и защита», получил звание инженер-физик и начал активно участвовать в работах СНИИПа по разработке методов радиометрии газов и жидкостей. Уже в скором времени он возглавил Лабораторию по разработке методов и аппаратуры для контроля радиоактивных газов в шахтах. Участвовал в экспедициях на урановые шахты в Среднюю Азию. Под его научным руководством Лаборатория стала лидером в стране по данному направлению, а методы и приборы, предложенные Константином Николаевичем с коллегами, успешно применялись и до сих пор применяются на предприятиях атомной отрасли, атомных станциях и других радиационных объектах России.

Глубокие научные знания, творческая активность, трудолюбие и энергия Константина Николаевича не остались незамеченными Руководством Института и Министерства. Он был выдвинут на должность Заместителя генерального директора Института, а затем на должность первого Заместителя генерального директора. На этих должностях Константин Николаевич проработал почти 18 лет. Именно здесь в полной мере раскрылись его организаторские способности. В Институте он руководил работами, связанными с предприятиями атомной отрасли. В сферу его деятельности также входили конструирование, технология изготовления и стандартизация изделий ядерного приборостроения.

Разработанные им методы и приборы легли в основу его диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, которую он успешно защитил в 1974 году. В 1984 году ему было присвоено ученое звание старший научный сотрудник (доцент).

Константин Николаевич активно участвовал в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, был одним из инициаторов разработки нового класса приборов – бытовых дозиметров для населения. Массовый выпуск и широкое использование этих приборов привело к существенному уменьшению радиофобии в стране. В последние годы полем его деятельности были аппаратура радиационного контроля и ядерные измерительно-информационные технологии.

К. Н. Стась – автор более 150 монографий, статей, изобретений и докладов на отечественных и международных конференциях. Метод определения радона по скрытой энергии К.П.Маркова, Н.В.Рябова и К.Н. Стася получил широкое признание, как в нашей стране, так и за рубежом. Большое внимание он уделял подготовке кадров, был научным руководителем нескольких аспирантов, которые успешно защитили свои диссертации.

Более 20 лет Константин Николаевич был руководителем Российской части Технического Комитета 45 «Ядерное приборостроение» Международной электротехнической комиссии (МЭК), возглавлял Российские делегации на сессиях ТК45 МЭК. Руководство ТК45 МЭК и зарубежные эксперты ценили Константина Николаевича за его широкую эрудицию в области ядерного приборостроения, высокий интеллект, дружелюбие, открытость, жизнерадостность и умение отстаивать свою позицию. Благодаря его усилиям Российская делегация пользовалась авторитетом в ТК45 МЭК. Он был инициатором практически всех стандартов ТК45 МЭК, разработанных российскими экспертами.

Журнал «Ядерные измерительно-информационные технологии», который создал и возглавлял Константин Николаевич, включен в перечень ведущих журналов и изданий ВАК, а также является журналом МЭК/ТК45 «Ядерное приборостроение». В нем ведущие отечественные и зарубежные ученые и специалисты публикуют свои статьи по проблемам и достижениям в области ядерной и радиационной безопасности, создания современной аппаратуры радиационного контроля, материалы итогов заседаний ТК45 МЭК, разработки стандартов по ядерному приборостроению.

Константин Николаевич был организатором и президентом АНО «ИЗИНТЕХ», который проводил семинары для специалистов в области ядерных измерительно-информационных технологий. Он также был руководителем издательского ООО «Группа ИДТ». Издательство выпустило целый ряд интересных научных и научно-популярных книг отечественных и зарубежных авторов.

За успешную работу и высокий профессионализм Константин Николаевич был удостоен почетных званий «Заслуженный машиностроитель РФ», «Заслуженный работник атомной отрасли», был членом-корреспондентом Международной академии информатизации. За высочайшие научные и производственные достижения Константин Николаевич был награжден двумя орденами и многочисленными медалями.

Константин Николаевич был честным, душевным и отзывчивым человеком, всегда готовым оказать помощь в решении возникших проблем.

Память о нем надолго останется в наших сердцах.

Заместитель главного редактора журнала «Ядерные измерительно-информационные технологии», д.т.н., профессор Борис Поленов