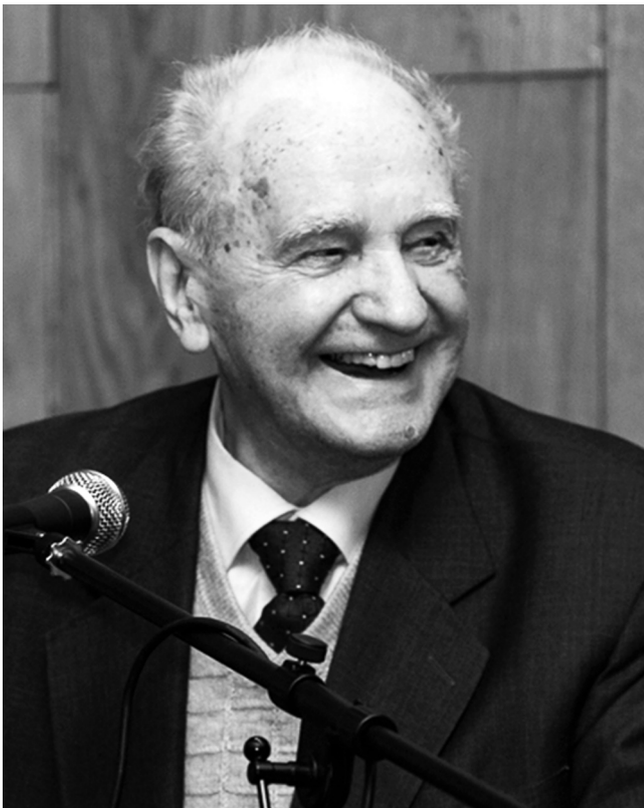


ЮБИЛЕЙ**АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ ШТАНЬ**

14 октября 2015 г. НИИ технической физики и автоматики отпраздновал 90-летие Александр Сергеевич Штань, научного руководителя и основателя института.

У Александра Штань удивительная и интересная биография. В годы Великой Отечественной войны 17-летним юношей Александр Сергеевич был призван в армию и отправлен на фронт. В ходе войны был награжден орденом Красная звезда, орденами Отечественной войны I и II степени. После демобилизации в 1946 г. поступил учиться в Бауманский институт, а после второго курса перешел в МИФИ, на инженерно-физический факультет, созданный на базе МВТУ им. Бау-

мана. Как вспоминает Александр Сергеевич, студенты знали, что факультет готовит специалистов для атомной отрасли, на занятиях лекции записывали в тетради, а тетради сдавали.

После окончания ВУЗа Александра Штань распределили в Академию наук, в Институт физической химии. После того как он проработал в Академии наук 6 лет, ему предложили перейти в Минсредмаш (Министерство среднего машиностроения) в качестве начальника отдела, который занимался работами по получению и применению изотопов в народном хозяйстве. Вскоре в министерстве возник вопрос о координации работ по применению изотопов, развитию радиационных технологий. Решение этих вопросов Минсредмаш возложил на Всесоюзный научно-исследовательский институт радиационной техники – ВНИИРТ (в будущем НИИТФА). Александр Штань стал одним из инициаторов создания института, в 1964 году он стал заместителем директора по науке. Затем, с 1967 по 1975 гг. был назначен начальником главка в Минсредмаше, который занимался внедрением ядерных технологий в народное хозяйство. При этом он продолжал работать во ВНИИРТ, вел ряд работ. В 1975 г. Штань был назначен директором ВНИИ радиационной техники. В течение 22 лет он руководил институтом. С 1997 г. является научным руководителем АО «НИИТФА».

По его инициативе и под его руководством во ВНИИРТ (а затем в НИИТФА) было разработано и освоено производство отечественного медицинского радиологического оборудования. Это радиотерапевтические аппараты «Агат С», «Агат Р», «Агат В», «Агат ВУ» и другие, которые нашли широкое применение в онкологических клиниках.

По словам Александра Сергеевича, в настоящее время институт работает по полному циклу: поисковые работы, научно-исследовательские, опытно-конструкторские, изготовление опытных образцов, испытание и организация производства – от и до. Несмотря на то, что зака-

зов стало меньше после распада СССР, удалось сохранить институт и весь производственный комплекс. Он доволен тем, как в АО "НИИТФА" работает процесс передачи критических знаний от корифеев молодежи. Ребята из профильных институтов – МИФИ, Бауманки, МЭИ, МАИ и др. – приходят к нам на практику. Их тут не водят с экскурсиями, а сразу определяют работать в отделы. Берут в итоге не всех – отбор довольно жесткий.

Жена Александра Сергеевича – тоже ученый, кандидат наук, они вместе учились, работали, вырастили двух дочерей. Сейчас у них четверо внуков, которые работают в отрасли, трое правнуков. Александр Штань с надеждой смотрит в

будущее, он уверен, что молодежь, которая приходит в АО "НИИТФА", успешно воспримет опыт и знания старшего поколения сотрудников, что будет способствовать дальнейшему развитию института.

Желаем Александру Сергеевичу дальнейших творческих успехов и многих лет здоровья!

*Друзья и коллеги,
коллектив НИИТФА,
Ассоциация медицинских физиков России,
Редакция журнала "Медицинская физика"*