

Анатолий Александрович Строганов
01.04.1948 – 02.12.2024



2 декабря 2024 г. скоропостижно скончался наш товарищ и коллега Анатолий Александрович Строганов.

Свою насыщенную и яркую профессиональную жизнь Анатолий Александрович посвятил служению делу повышения ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии.

В 1972 г. Анатолий Александрович Строганов с отличием окончил кафедру № 1 «Радиационная безопасность человека и окружающей среды» факультета теоретической и экспериментальной ядерной физики Московского инженерно-физического института, в 1979 г. защитил диссертацию «Исследование квазиальbedo нейтронов от плоских отражателей» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности «Ядерная экспериментальная физика».

С 1972 по 1992 гг. работал в МИФИ в должности заместителя заведующего кафедрой по научной работе.

А. А. Строганов активно сотрудничал с Институтом прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН, в результате чего подготовил

ряд программ расчета переноса ионизирующих излучений, выполнил большой объем расчетных исследований по различным проблемам физики защиты.

С 1992 по 1996 гг. работал в Государственном институте прикладной экологии (ГИПЭ) в должности начальника отдела радиоэкологической безопасности.

В самый тяжелый период ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г. возглавил группу радиационно-технической разведки и оптимизации радиационной защиты при захоронении аварийного энергоблока. Группа не только проводила разведку, но и на ходу модернизировала измерительную аппаратуру, давала советы по размещению локальных защит и ликвидации очагов радиоактивного загрязнения. За личный вклад в ликвидацию последствий аварии А. А. Строганов был награжден орденом «Знак Почета».

В 1996 г. Анатолий Александрович Строганов поступил на работу в ФБУ «НТЦ ЯРБ», где со временем возглавил отдел ядерной безопасности. За время работы он внес значимый вклад в выполнение задач научно-технической поддержки Ростехнадзора по всем направлениям его деятельности.

Под его руководством и с личным участием было разработано более 10 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и руководств по безопасности при использовании атомной энергии, установивших принципиально важные положения по ядерной и радиационной безопасности, в том числе относящихся к новым видам объектов использования атомной энергии или к новым видам деятельности.

С его непосредственным участием разработаны обязательные для выполнения нормативные документы в области нормирования выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду.

А. А. Строганов – автор более 140 печатных научных работ, более 70 из которых подготовлены по результатам исследований, выполненных в ФБУ «НТЦ ЯРБ», в том числе три монографии. Он также являлся членом редакционной коллегии журнала «Ядерная и радиационная безопасность».

Под руководством А. А. Строганова выполнено более 30 дипломных проектов, успешно защищены две магистерские и четыре кандидатские диссертации.

Под его руководством в ФБУ «НТЦ ЯРБ» создана научная школа ядерной и радиационной безопасности.

Имя Анатолия Александровича Строганова занесено в «Книгу Почета» Московского инженерно-физического института.

А. А. Строганов был многократно отмечен ведомственными наградами Ростехнадзора, в том числе: знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности», медалью им. ак. Александрова А.П., медалью им. Якова Брюса, нагрудным знаком «Почетный работник», юбилейной медалью «300 лет».

Мы знали Анатолия Александровича как опытного специалиста, который сочетал в себе высокий профессионализм, глубокие знания, огромную работоспособность, а также порядочность и душевную щедрость. Его личное обаяние, увлеченное и ответственное отношение к делу, доброжелательное отношение к людям в сочетании с требовательностью и принципиальностью вызывали у коллег по работе искреннюю симпатию и уважение.

Мы будем помнить Анатолия Александровича Строганова как яркого и жизнерадостного человека, верного товарища, требовательного к себе и другим, память о котором надолго останется в наших сердцах. Выражаем глубокие соболезнования родным и близким.