



Анатолий Матвеевич Букринский

(к 90-летию со дня рождения)

16 июня 2016 г. исполнилось 90 лет главному научному сотруднику ФБУ «НТЦ ЯРБ» Анатолию Матвеевичу Букринскому – ведущему специалисту в области безопасности атомных станций, одному из участников создания Научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности (ФБУ «НТЦ ЯРБ»).

Почти 70 лет профессиональная деятельность Анатолия Матвеевича связана с атомной энергетикой. В 1950 г. А.М. Букринский закончил Московский авиационный институт с присвоением квалификации «инженер-механик». В 1962 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук по специальности «Теоретические основы теплотехники».

Работая во Всесоюзном теплотехническом институте, А.М. Букринский руководил пусконаладочными работами тепломеханического оборудования на первом энергоблоке Белоярской АЭС, а также был членом группы руководства пуском энергоблока № 3 Нововоронежской АЭС.

А.М. Букринский руководил разработкой первой в Советском Союзе системы компенсации давления энергетического реактора, внедренной на всех АЭС с реакторами типа ВВЭР-440, а также разработкой барботажно-вакуумной системы локализации аварий, внедренной на АЭС с реакторами типа ВВЭР-440/В-213. Обе разработки эффективно используются и в настоящее время.

В 1969–1976 гг. Анатолий Матвеевич был ответственным от Минэнерго СССР за разработку отчета по обоснованию безопасности первого энергоблока АЭС «Ловииза» в Финляндии, принимал участие в обоснованиях безопасности и разработке отчетов по обоснованию безопасности ряда других зарубежных АЭС с реакторами ВВЭР-440/213. В качестве члена международной консультативной группы по ядерной безопасности А.М. Букринский принимал участие в разработке основополагающих документов МАГАТЭ: Основные принципы безопасности атомных станций (INSAG-3), Культура безопасности (INSAG-4), Безопасность атомной энергии (INSAG-5), Глубокоэшелонированная защита (INSAG-10). Он руководил рядом международных проектов по безопасности АЭС, в том числе по программам TACIS.

Анатолий Матвеевич Букринский – один из основоположников отечественной нормативной базы по безопасности атомных станций, подходов к регулированию безопасности в атомной энергетике. Длительное время он возглавлял отдел безопасности атомных станций в НТЦ ЯРБ.

Среди специалистов атомной отрасли А.М. Букринский известен своим высоким профессионализмом, блестящей эрудицией и широким кругозором. Его характерной чертой как ученого является принципиальность и бескомпромиссность в отстаивании вопросов, связанных с безопасностью атомных станций.

Заслуги Анатолия Матвеевича неоднократно отмечались государственными и ведомственными наградами. В 1971 г. он был награжден орденом «Знак почета», в 1981 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель Чехословакии», а в 1994 г. – почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации». В 1997 г. А.М. Букринский был награжден знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности», в 2016 г. награжден медалью им. Якова Брюса.

В настоящее время Анатолий Матвеевич Букринский продолжает активно работать в направлении регулирования безопасности, совершенствования норм и правил в области использования атомной энергии, их гармонизации со стандартами МАГАТЭ.

Коллектив ФБУ «НТЦ ЯРБ» сердечно поздравляет Анатолия Матвеевича Букринского с днем рождения, желает ему здоровья и творческих успехов!



Гуцалов Александр Тимофеевич

(К 70-летию со дня рождения)



11 августа 2016 г. исполнилось 70 лет Александру Тимофеевичу Гуцалову.

Александр Тимофеевич проработал в атомной отрасли более 45 лет.

После окончания Московского энергетического института в 1970 г. по специальности «инженер-теплофизик» А.Т. Гуцалов начал свою трудовую деятельность в Институте атомной энергии им. И.В. Курчатова, где прошло его становление как специалиста-атомщика. Он участвовал в проведении пуско-наладочных работ на Нововоронежской АЭС, Кольской АЭС, АЭС «Норд», АЭС «Козлодуй». Осуществлял научное руководство пуском Армянской АЭС и АЭС «Богунце».

А.Т. Гуцалов занимал ответственные должности в Госатомэнергонадзоре СССР (1985 – 1990 гг.). С 1990 по 1991 гг. он занимает должность помощника первого заместителя министра атомной энергетики и промышленности СССР, с 1991 по 1993 гг. – должность первого заместителя председателя Государственного комитета по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации. В 1993 – 1997 гг. Александр Тимофеевич – первый заместитель председателя Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности.

Работая в Госатомнадзоре России, А.Т. Гуцалов внес большой вклад в формирование политики Госатомнадзора в области регулирования безопасности объектов использования атомной энергии, активно занимался регулирующей деятельностью, вопросами подготовки процедур лицензирования атомных станций и исследовательских реакторов, находившихся под государственным надзором. Он участвовал в совместной работе по этой проблематике с международными организациями.

А.Т. Гуцалов принимал активное участие в разработке Федерального Закона «Об использовании атомной энергии», в нем были установлены правовые основы государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии.

Под руководством Александра Тимофеевича Гуцалова была разработана система руководящих документов регулирующей деятельности Госатомнадзора. Он руководил работой по созданию системы федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, руководств по безопасности при использовании атомной энергии и других нормативных правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих различные аспекты деятельности Госатомнадзора.

Полученный опыт в области регулирования ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии А.Т. Гуцалов успешно использовал на должности заместителя генерального инспектора Концерна «Росэнергоатом», передавая свои знания и опыт молодому поколению. Высокая личная ответственность, инициатива, деловые качества, талант руководителя, внимательное отношение к людям снискали Александру Тимофеевичу Гуцалову заслуженный авторитет и уважение специалистов атомной отрасли.

Профессиональная деятельность А.Т. Гуцалова отмечена Орденом «Знак Почета», званием «Заслуженный энергетик Российской Федерации», а также ведомственными наградами.

Коллеги и друзья искренне поздравляют Александра Тимофеевича с 70-летием и желают ему крепкого здоровья, счастья и благополучия!

