



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 энергетике 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!

