

Анатолий Матвеевич Букринский (к 85-летию со дня рождения)



16 июня 2011 г. исполнилось 85 лет Анатолию Матвеевичу Букринскому – одному из основоположников отечественной нормативной базы по безопасности атомных станций, подходов к регулированию в атомной энергетике. Ветеран Великой отечественной войны, А.М. Букринский, работает в области использования атомной энергии более 60 лет. В 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «теоретические основы теплотехники».

Начало трудовой деятельности Анатолия Матвеевича связано с Всероссийским теплотехническим институтом (ВТИ), от имени которого в 1962–1964 гг. он руководил пусконаладочными работами тепломеханического оборудования на 1-ом энергоблоке Белоярской АЭС, а в 1969–1970 гг. был членом группы руководства пуском 3-го энергоблока Нововоронежской АЭС.

В последующие годы А.М. Букринский руководил разработкой первой в Советском Союзе системы компенсации давления энергетического реактора, внедренной на всех АЭС с реакторами ВВЭР-440, а также разработкой барботажно-вакуумной системы локализации аварий, внедренной на всех АЭС с реакторами ВВЭР-440/213 Советского Союза и ряда зарубежных стран. Следует отметить, что обе разработки эффективно используются до настоящего времени.

В ФБУ «НТЦ ЯРБ» Анатолий Матвеевич Букринский работает с момента его создания в 1987 г. В течение многих лет он принимал участие в работе международных групп, которые занимались разработкой нормативных требований по вопросам безопасности АЭС и до настоящего времени является экспертом МАГАТЭ по этим проблемам. А.М. Букринский

участвовал в разработке таких основополагающих документов МАГАТЭ, как INSAG-3, INSAG-4, INSAG-5 и INSAG-10.

За многолетний труд в области атомной энергии Анатолий Матвеевич Букринский награжден орденом «Знак почета», знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности», ему было присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель Чехословакии», а также почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации».

В настоящее время Анатолий Матвеевич Букринский продолжает работать в ФБУ «НТЦ ЯРБ» над совершенствованием Общих положений по обеспечению безопасности атомных станций, гармонизацией их со стандартами МАГАТЭ, над вопросами ядерного регулирования и ядерного законодательства.

Среди специалистов атомной отрасли он известен своим высоким профессионализмом, блестящей эрудицией и широким кругозором. Характерной чертой А.М. Букринского как ученого является принципиальность и бескомпромиссность в отстаивании принципов безопасности объектов использования атомной энергии.

За годы работы с Анатолием Матвеевичем многие из нас узнали и оценили его профессионализм, творческий и оригинальный подход к оценке событий, высокую ответственность суждений.

Коллектив ФБУ «НТЦ ЯРБ» поздравляет своего коллегу и учителя с днем рождения, желает ему здоровья и творческих успехов на долгие годы.