

Виктор Алексеевич Сидоренко
17.10.1929 – 04.02.2022



4 февраля 2022 г. на 92-м году ушел из жизни выдающийся учёный-энергетик, член-корреспондент РАН, заслуженный энергетик Российской Федерации, дважды Лауреат Государственной премии СССР, бывший первый заместитель председателя Госатомэнергонадзора СССР, затем Госпроматомэнергонадзора СССР, бывший первый заместитель министра атомной энергетики и промышленности СССР, а затем заместитель министра России по атомной энергии.

Виктор Алексеевич начал свой трудовой путь в Лаборатории измерительных приборов АН СССР (сейчас НИЦ «Курчатовский институт») 22.08.1952 г., где прошел путь от старшего лаборанта до директора отделения ядерных реакторов.

Под его научным руководством осуществлялась разработка всех водо-водяных энергетических реакторов как наиболее надежных и безопасных источников энергии для АЭС. Опыт их создания и эксплуатации имели исключительно важное значение для развития атомной энергетики в нашей стране и за рубежом.

При непосредственном участии Виктора Алексеевича были разработаны и пущены все энергоблоки с реакторами типа ВВЭР на Нововоронежской АЭС: от ВВЭР-210 (1 энергоблок) до ВВЭР-1200 (6 и 7 энергоблоки). Именно с пуска энергетического реактора типа ВВЭР начался период развития и совершенствования концепции безопасности АЭС в стране.

Будучи членом Международной консультативной группы по ядерной безопасности при генеральном директоре МАГАТЭ, Виктор Алексеевич формировал политику в области безопасности АЭС и оказывал влияние на понимание их безопасности во всем мире. Именно его подпись стоит под Международной Конвенцией о ядерной безопасности.

Трудно переоценить вклад Виктора Алексеевича Сидоренко в решение сложнейших задач в области государственного регулирования безопасности объектов использования атомной энергии. Он стоял у истоков создания Государственного комитета СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике - Госатомэнергонадзора СССР. Он использовал свой богатый практический опыт и глубокие профессиональные знания при разработке системы нормативных документов по безопасности АЭС. Под его руководством впервые в стране был создан единый перечень нормативно-технических документов по безопасности в области атомной энергетики, а также выработаны основные принципы регулирующей деятельности, которые работают до сих пор.

Глубоко понимая многогранность проблем развития атомной энергетики, В. А. Сидоренко принимал квалифицированные профессиональные управленческие решения в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии. Именно он возглавлял разработку Федерального Закона «Об использовании атомной энергии» и был официальным представителем Правительства Российской Федерации при его рассмотрении в Государственной Думе.

Во многом благодаря Виктору Алексеевичу Сидоренко 35 лет назад был образован Научно-технический центр по безопасности в атомной энергетике (НТЦ БАЭ, ныне ФБУ «НТЦ ЯРБ») – организация научно-технической поддержки регулирующего органа.

Для сотрудников регулирующего органа и ФБУ «НТЦ ЯРБ» Виктор Алексеевич был не только Учителем, но и соратником, единомышленником в вопросах повышения ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии.

Виктор Алексеевич много лет входил в состав редакционного совета журнала «Ядерная и радиационная безопасность», оказывая неоценимую помощь в развитии журнала.

Виктор Алексеевич Сидоренко прожил яркую жизнь, всегда имел активную позицию, его отличала глубокая человечность, подлинная интеллигентность, высокий профессионализм, жизнелюбие и оптимизм.

Светлая память о Викторе Алексеевиче навсегда останется в наших сердцах!