

Атомная солидарность

С 21 по 24 мая в Северской государственной технологической академии проходила ежегодная отраслевая научно-техническая конференция "Технология и автоматизация атомной энергетики и промышленности".

Ее организаторами стали Федеральное агентство по атомной энергии РФ, администрация нашего города, СГТА, СХК и Томский атомный центр. Основными направлениями этого большого научного форума стали вопросы совершенствования химической технологии ядерной промышленности, автоматизация технологических процессов, информационные



технологии в атомной промышленности, машины и аппараты ядерной технологии, проблемы экологии и нераспространения ядерного оружия, а также подготовка кадров, социально-гуманитарные и экономические проблемы в атомной отрасли.

В этом году значительно расширился круг участников, было более 20 организаций и 150 докладов. На пленарном заседании выступали профессор и доктор наук. О перспективах развития Сибирского химического комбината доклад сделал заместитель главного инженера СХК В.В. Лазарчук. Директор Некоммерческого партнерства по научной и инновационной деятельности "Томский атомный центр" Г.П. Хандорин посвятил свое выступление будущему атомного энергетического комплекса и, в частности, строительству АЭС в Северске. Главный специалист московского ОАО "Урановая горнорудная компания" И.Н. Солодов - развитию производства урана в России и проблемам кадрового обеспечения уранодобывающей отрасли, а главный научный сотрудник столичного Института РАН физической химии и электрохимии И.Г. Тананаев - современной радиохимии, ее истории и развитию.

С докладами выступали ведущие научные



работники и преподаватели, молодые ученые и студенты вузов Северска, Томска, Снежинска, Тюмени и других городов России, специалисты предприятий атомной промышленности. Большая мозговая насыщенность этих дней не помешала гостям и культурно отдохнуть. Они с удовольствием путешествовали по нашему городу, восхищались им, побывали в музее СХК, ездили на экскурсии в Томск. Благодарили за теплый прием и плодотворное сотрудничество. По мнению всех участников, конференция стала новой стартовой площадкой для их профессионального роста, для развития творческих связей ученых и специалистов, работающих в атомной отрасли. Главная цель этого научного форума была достигнута - налицо уменьшение разрыва между результатами научных исследований и их практическими применениями, совершенствование подготовки специалистов и кадров высшей квалификации для Росатома. Апофеозом конференции стал торжественный момент вручения дипломов за наиболее яркие и содержательные доклады, с которыми выступили студенты.

Валентина КАЛИНИНА

на правах рекламы