

ПЕРВАЯ АТОМНАЯ - НЕ КОМОМ!

В ТЕЧЕНИЕ ЭТОЙ НЕДЕЛИ В ТОМСКЕ ПРОХОДИЛА ПЕРВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ АТОМЩИКОВ СИБИРИ

С приветственным словом на открытии к участникам конференции обратился губернатор области Виктор Кресс. Он отметил, что Томск должен стать площадкой для проведения подобных мероприятий для молодежи, а администрация региона готова поддерживать все ее начинания и научные инициативы.

Участников конференции, которые представляли не только Томскую область, но и другие регионы (Красноярский край, Свердловскую, Новосибирскую, Кемеровскую и Ленинградскую области), губернатор назвал «цветом будущей российской

атомной индустрии». По мнению Виктора Кресса, будущее региона, основа его экономического и инвестиционного потенциала именно в развитии ядерной энергетики. Губернатор предложил молодежи самой придумать интересное название для этой конференции, а также проводить ее ежегодно.

Приветственное слово участникам конференции прислал генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко. «Для воплощения в жизнь наших масштабных планов нам потребуются талантливые молодые люди, которые, как в свое время ветераны атомной отрасли, будут готовы самоотверженно трудиться на благо атомной промышленности», - го-

ворится в приветствии. Сергей Кириенко выразил уверенность в том, что форумы, подобные Конференции молодых атомщиков Сибири, помогут атомной отрасли вырастить новое поколение атомщиков - людей, по-настоящему увлеченных атомной наукой и преданных своему делу.

С докладами выступили заместитель губернатора Томской области Сергей Точилин, заместитель гендиректора ОАО «Концерн Росэнергоатом» Олег Сараев, директор научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности Борис Гордон, проректор Национального исследовательского Томского политехнического университета Виктор Власов, проректор Национального исследовательского ядерного университета МИФИ Эдуард Крючков, проректор центрального института повышения квалификации Владимир Артисюк, генеральный директор ФГУП «Горно-химический комбинат» Петр Гаврилов, главный специалист ОКБМ им. Африкантова Владислав Головко.

Заместитель генерального директора концерна «Росэнергоатом» Олег Сараев поднял вопрос о развитии энергетики с реакторами на быстрых нейтронах. Именно они должны стать основой замыкания ядерного топливного цикла, поскольку этот тип реакторов позволит вовлечь в производство энергии уран-238, запасов которого хватит на тысячи лет.

Большой интерес вызвало у аудитории выступление генерального директора Горно-химического комбината Петра Гаврилова, который рассказал о технологиях замыкания ядерного топливного цикла, реализующихся на предприятии. В частности, на ГХК начато строительство завода по производству топлива для реакторов на быстрых нейтронах.

Сергей Точилин, курирующий реализацию в регионе двух федеральных проектов - строительство Северной АЭС и Федерального центра медицинской радиологии, напомнил, что высокий технологический потенциал Томской области требует все больше энергии, поэтому руководство региона возлагает большие надежды именно на развитие атомной энергетики и уделяет большое внимание научному и кадровому потенциалу.

Владимир Артисюк и Владислав Головко выступили в роли ведущих и экспертов тематических секций, которые прошли в рамках конференции. Оценивали доклады, которые представили будущие атомщики, действующие производственники и действующие специалисты предприятий атомной энергетики, преподаватели вузов, которые готовят кадры для атомной отрасли. Для участников конференции также прошли тренинги личного роста и мастер-классы.

Конференция молодых атомщиков Сибири прошла в Томске впервые, но организаторы надеются на то, что ее удастся сделать ежегодной, ведь главная цель - дать возможность студентам, молодым ученым и молодым специалистам рассказать о своих достижениях и поделиться опытом, представить свои проекты.

Учредителями конференции выступили госкорпорация «Росатом», Топливная компания «ТВЭЛ», администрация Томской области, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Северский технологический институт НИЯУ МИФИ и Томский атомный центр. Генеральный информационный партнер - портал Nuclear.Ru, информационный партнер - информационный ресурс Atomic-energy.



0 УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ ВО ВРЕМЯ ДЕЛОВОЙ ИГРЫ.