

# Точка зрения и сборки

■ Сотрудники комбината выступили экспертами в научной конференции

**С 10-14 апреля в северском вузе состоялась конференция «Актуальные проблемы инновационного развития ядерных технологий» в рамках научной сессии НИЯУ МИФИ. Среди участников конференции учащиеся школ Северска и Томска, студенты, аспиранты, преподаватели СТИ НИЯУ МИФИ, ТПУ, ТГУ, сотрудники АО «СХК», городского музея Северска.**

И.о. руководителя СТИ НИЯУ МИФИ Александр Щипков сообщил о приоритетных направлениях развития Северского технологического института. Руководитель проекта по созданию реакторной установки «БРЕСТ-ОД-300» Андрей Николаев рассказал об этапах создания опытно-демонстрационного энергокомплекса, заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации АО «ОДЦ УГР» Владимир Загуменнов - о перспективах развития АО «ОДЦ УГР».

Доклады вызвали живую дискуссию среди участников конференции, в частности студентов СТИ НИЯУ МИФИ заинтересовала возможность реализации полученных в институте знаний в работе на представленных предприятиях.

В рамках конференции работали секции. Сопредседателями секций стали доценты и профессора СТИ НИЯУ МИФИ, руководитель проекта по



созданию плотного топлива АО «СХК» Евгений Лачканов, руководитель Информационного центра по атомной энергии г. Томска Александр Дорошенко. Участники конференции представили результаты своих исследований по следующим направлениям: «Материалы и технологии атомного энергопромышленного комплекса», «Оборудование и автоматизация ядерно-химической технологии», «Моделирование и информатизация технологий и объектов атомной отрасли», «Социальные проблемы инновационного развития атомной отрасли», «Экономические проблемы инновационного разви-

тия атомной отрасли», секция для школьников «Атомный форсаж».

Ранее был проведен «круглый стол», посвященный теме привлечения молодежи к научным исследованиям. В мероприятии приняли участие более 30 человек: руководство, сотрудники, преподаватели и студенты. Были заслушаны доклады об основных научных направлениях и разработках вуза, научно-исследовательской деятельности студентов, о получении именных стипендий, грантов, премий, победах в конкурсах и конференциях. Студенты-победители конкурсов и обладатели именных сти-

пендий поделились историями своего успеха. Преподаватели рассказали о том, как молодым людям можно присоединиться к научным исследованиям, которые проводятся в институте.

Также в рамках мероприятия состоялась интерактивная игра «Построй свою АЭС». В игре приняли участие десять команд. Среди участников учащиеся школ №197, 80, Северского лицея, студенты и аспиранты. По условиям игры участники должны были создать собственную атомную электростанцию с нуля, учитывая технологию, аппаратное оформление, безопасность эксплуатации, подбор и удов-

летворенность персонала, экологию. Команды состояли из трех участников. Выделялись временные рамки, за которые необходимо было разобраться в программе и построить АЭС за меньшее количество шагов с лучшими параметрами себестоимости, показателями безопасности, удовлетворенности рабочего персонала и ответственности. Победителем интерактивной игры «Построй свою АЭС» стала команда школьников Северского лицея. Ребятам были вручены памятные призы от Информационного центра по атомной энергии.

В рамках конференции прошла интеллектуальная игра «Mephi Quiz». Победу одержала команда «Brainy Orchestra» СТИ НИЯУ МИФИ. На традиционном студенческом научном шоу «Atom Slam» участники представили результаты своих научных исследований на сцене в стиле стендап. Победителями научного шоу стали студенты СТИ НИЯУ МИФИ Артур Шрайнер и Анастасия Янова с докладом «Энергия уранового коктейля».

На заключительном пленарном заседании были подведены итоги работы секций, награждены победители конкурса докладов. Экс-генеральный директор Сибирского химического комбината Геннадий Хандорин, обращаясь к участникам конференции, призвал студентов связать свою жизнь с атомной наукой и техникой.

**По материалам интернет-СМИ**