

Студенты-финалисты Атомного Брейн ринга посетили ВНИИАЭС

- Вообще-то хотелось бы работать на НЗХК (Новосибирский завод химконцентратов, топливная компания ТВЭЛ), но посмотрим, может быть, и сюда пойду — мне у вас понравилось. Здесь занимаются прогнозированием, предиктивной аналитикой - звучит интересно!

Вероника Смыковская учится на первом курсе магистратуры Томского политехнического университета по специальности «Ядерная физика и технология». Вместе с 14 другими студентами приехала в АО «ВНИИАЭС» посмотреть, над чем работает этот институт, о котором наслышана.

А с утра эти и другие студенты играли в Атомный Брейн ринг — уже традиционную интеллектуальную игру «атомных» вузов — партнеров Концерна «Росэнергоатом». Знакомство с ВНИИАЭС — своего рода поощрение финалистов из самых разных регионов.

Молодым людям показали кризисный центр Концерна, куда стекается информация со всех российских атомных станций и некоторых зарубежных, построенных по отечественным проектам. Руководитель департамента радиационной безопасности, экологии и охраны труда ВНИИАЭС Алексей Косов ответил на самые разные вопросы — от «что это за зелененькие полоски на экране» до условий проживания персонала на борту плавучего энергоблока.

- Я бы очень хотела работать в реакторном цехе, но поскольку я девочка, с этим есть небольшие гендерные трудности, - заявила Виктория Чернова из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

- А слабо сломать стереотипы?

- Вот я об этом и думаю.

Решимость Виктории укрепилась после посещения виртуально-цифровой АЭС, которая может моделировать любые ситуации на энергоблоке. Главный специалист отделения математического моделирования и тренажеростроения Олег Глазков рассказал о возможностях этой интересной разработки, об использовании искусственного интеллекта в предиктивной аналитике, а его коллеги, исключительно в познавательных целях, устроили на экранах небольшую поломку оборудования и успешно с ней справились.

ВНИИАЭС понравился Дмитрию Луговкину из Ивановского государственного энергетического университета им. В.И. Ленина. Единственный минус — это город Москва.

- Хочу на Чепецкий механический завод группы компаний ТВЭЛ в городе Глазов. Либо в Снежинск — куда жизнь поведет. Рассматривал вариант ВНИИАЭС, но Москва — слишком суетный город. В Глазове 90 тысяч населения, а в Москве-то 12 миллионов!

Впрочем, уже на следующий день в службу по работе с персоналом ВНИИАЭС пришли две анкеты от участников экскурсии с просьбами о стажировке и возможной работе. И это только начало.