

# Познакомимся поближе

■ Старшекурсники МИФИ увидели уникальное оборудование МФР и задумались о прохождении практики на СХК

Студенты 4-5 курсов кафедры химии и технологии материалов современной энергетики СТИ НИЯУ МИФИ познакомились с оборудованием производства топлива будущего для реактора БРЕСТ. Технический тур на строящийся по проекту «Прорыв» опытно-демонстрационный энергокомплекс организован СХК.

Для старшекурсников и их преподавателей провели экскурсию по аудиториям и лабораториям учебно-тренировочного и информационного центра, где идет подготовка персонала для ОДЭК. Затем они побывали в модуле фабрикаци-рефабрикаци топлива, где будут производить СНУП-то-

пливо для стартовой загрузки реакторной установки БРЕСТ-ОД-300. Модулю и всему энергокомплексу очень нужны кадры: аппаратчики, лаборанты, инженеры. Надежда — на опорный вуз СХК, на СТИ НИЯУ МИФИ.



«Наша учебная программа и работа со студентами построены таким образом, чтобы заинтересовать учащихся трудиться на комбинате, осваивать передовые технологии «Прорыва», заниматься производством современных видов топлива, — говорит **Петр Молоков, заведующий кафедрой химии и технологии материалов современной энергетики СТИ НИЯУ МИФИ.** — У наших

выпускников-химиков, конечно, вызовет интерес следующий этап развития ОДЭК: переработка ОЯТ и рефабрикация — получение нового топлива».

Студенты и преподаватели института прошли по участкам изготовления СНУП-топлива, увидели уникальное оборудование, узнали принцип его работы и даже смогли подержать в руках имитатор шашки твэла, который был получен во время опробования аппаратов. Пятикурсники получили важную информацию для принятия решения о будущем месте работы. У студентов четвертого курса еще все впереди. Часть ребят всерьез задумались о прохождении производственной практики на ОДЭК.

Среди них **Ярослав Красноперов.**

«Мне понравилось предприятие, организация производства,



**Студенты и преподаватели института прошли по участкам изготовления СНУП-топлива и даже смогли подержать в руках имитатор шашки твэла**



заинтересованность в работе специалистов. Все очень современно, очень много печатляюще, — говорит **будущий химик-технолог.** — Сейчас я определяюсь с местом практики. Пока в раздумье, но рассмотрел бы МФР как один из приоритетных вариантов. Это мне даст хороший опыт. Я хочу заниматься производством то-

плива, совершенствовать технологию, дорасти до руководящей должности. А у этого производства отличные перспективы. Здесь всегда будет работа, и количество рабочих мест должно только увеличиваться».

Ну что ж, ждем в трудовую семью СХК!

*Сергей НОВОКШОНОВ  
Фото автора*