## Комбинат берет лучших

На комбинат придут работать четверо выпускников северского вуза

Северский технологический институт Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» 16 октября провел распределение 80 выпускников, обучавшихся по пяти специальностям.

Будущим молодым специалистам еще предстоит пройти преддипломную практику и защитить дипломные работы, но уже сейчас они смогли определиться с местом работы. Накануне в вузе прошло знакомство будущих выпускников с потенциальными работодателями. Для этого в СТИ приехали представители Петербургского института ядерной физики имени Б. П. Константинова (г. Гатчина), Приаргунского производственного горно-химического объединения (г. Краснокаменск), Белоярской, Ленинградской и Нововоронежской АЭС и других предприятий атомной отрасли. Студенты могли увидеть презентации предприятий и задать вопросы их представителям.

«Это знаковое для наших выпускников событие проходит в рамках Дней карьеры Госкорпорации «Росатом», — отметил руководитель СТИ НИЯУ МИФИ Александр Жиганов.— Связи, которые были установлены на протяжении последних лет, работают. Сегодня к нам приехали представители девяти предприятий — в основном это организации Росатома, Но став-

ку мы всегда делали и будем делать на Сибирский химический комбинат».

«Наш вуз был создан как базовое предприятие для подготовки кадров для СХК, и мы решали и дальше будем решать эту задачу. Сибирский химический комбинат предоставляет возможность проходить практику студентам на своих производствах, сегодня подписана программа взаимолействия предприятия и нашего института, в том числе по открытию кафедры радиохимии на площадке СХК. Поэтому деловые связи будут только укрепляться и развиваться», - подчеркнул Александр Жиганов.

На Сибирский химический комбинат было отобрано четверо молодых специалистов. Это Виктор Бутор и Евгений (специализация «Электроснабжение промышленных предприятий»), Станислав Карзюков («Машины и аппараты химических производств»), а также Александр Махов («Химическая технология материалов современной энергетики»). Все ребята имеют средний балл по приложению к диплому свыше 4,5. А Александр Махов, будущим местом работы которого станет сублиматный завод, за годы студенчества не только был стипендиатом Правительственной стипендии и стипендиатом Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности (РПРАЭП), но и активно участвовал в работе студенческого инициативного союза СТИ НИЯУ МИФИ.



▶ Евгений Костылев и Виктор Бутор – будущие работники Сибирского химического комбината

«Основными критериями отбора для нас являются качество обучения, прохождение преддипломной практики, рекомендации руководителей кафедры и самое главное - желание работать на комбинате. Конечно, для того чтобы работать на основном производстве, молодые специалисты не должны иметь медицинских противопоказаний - это дополнительный критерий, - пояснил главный специалист отдела кадров СХК Станислав Вторушин. -Выпускники на вопросы отвечают уверенно и профессионально, качество подготовки специалистов в СТИ НИЯУ МИФИ на высоком уровне».

Кстати, в высоком уровне подготовки выпускников СТИ уверен не только Станислав Вторушин, но и представители 53 предприятий и организаций, с которыми у института заключены соглашения о подготовке кадров. И в этом году ко-

личество предложенных рабочих мест вдвое превышало число выпускников. Так что ребята могли выбирать. И выбрали наш комбинат.

«Нам предложили места на разных предприятиях по всей России, но так как я из Северска, у меня отец работает на СХК, я решил пойти по его стопам, — объяснил свой выбор Евгений Костылев. — Пока не знаем, в какое подразделение попадем, но хотелось бы на инженерную должность и чтобы была возможность карьерного роста».

«У меня похожая ситуация: отең давно работает на первом объекте, — дополняет его Виктор Бутор. — Поэтому мы были очень рады, когда Сибирский химический комбинат предложил нам эту возможность. СХК — очень неплохой старт для карьеры, для роста и для стажа».

Марина МИФТАХОВА