

## В ЧУВАШСКОМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМ КЛАСТЕРЕ ТАЛАНТЛИВАЯ МОЛОДЕЖЬ

8 февраля 2013 года Чувашскую Республику с визитом посетили: директор Департамента инновационного развития Министерства экономического развития РФ Шадрин Артем Евгеньевич и исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России, председатель наблюдательного совета Федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (далее – Фонд) Бортник Иван Михайлович. Фонд – государственная некоммерческая организация в форме федерального государственного бюджетного учреждения, образованная в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 65 от 3 февраля 1994 г. Он широко известен как Фонд Бортника. Гости посетили некоторые предприятия города Чебоксары и технопарк «Интеграл» в г. Новочебоксарск, на базе которого реализуется проект «Центры научно-технического творчества молодежи в Чувашской Республике».

В конференц-зале одного из ведущих электротехнических предприятий г. Чебоксары – НПП «ЭКРА» – для Шадрина А.Е. и Бортника И.М. были проведены Презентации электротехни-

ческого кластера Чувашской Республики и испытательно-сертификационного центра электротехнической продукции. Министр экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики А.П. Табаков рассказал об исторической составляющей появления на территории республики ряда новых электротехнических предприятий. Он проинформировал гостей о регистрации в конце 2012 года Некоммерческого партнерства «Управляющая компания «Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики» (НП «Кластер»), а также о целях его создания и задачах.

Затем гости ознакомились с производственными цехами НПП «ЭКРА» и посетили научно-образовательный центр предприятия – «НОЦ «ЭКРА». Годом ранее, в феврале 2012 года, этот Центр, в рамках своего визита в Чувашию, посещал и Д.А. Медведев.

И.М. Бортник и сопровождающие его лица посетили Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова (ЧГУ), где их ознакомили с инновационными проектами и провели «круглый стол» с руководителями малых инновационных предприятий, созданных при университете, а также с обладателями грантов программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»).


Основная цель Программы «УМНИК» – выявление молодых учёных, стремящихся к самореализации через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных про-

ектов. Фонд финансирует выполнение проектов, направленных на проведение исследований в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) победителей программы.

На чебоксарских предприятиях работают немало участников и победителей Программы «УМНИК». Например, только на НПП «ЭКРА» сегодня, как рассказал заместитель технического директора по науке этого предприятия В.М. Шевцов, здесь трудятся два таких сотрудника – грантополучателя Фонда.

Один из них – Пашковский Сергей Николаевич, который в настоящее время является заместителем заведующего отделом защит низкого напряжения. Будучи аспирантом Томского политехнического университета, в 2010 году на конкурсе, проходившем в этот год на базе Новосибирского государственного технического университета, он вошел в число победителей с проектом «Защита от замыканий на землю распределительных кабельных сетей 6-10 кВ», над которым трудился с 2006 года.

Другой сотрудник НПП «ЭКРА» – инженер 2 категории отдела РЗА станционного оборудования Фомин Алексей Иванович. Он выпускник ЧГУ 2010 года и еще в 2008 году начал работать над проектом «Комплекс программ для разработки математических моделей систем электроснабжения». В 2011 году Алексей выиграл конкурс с присуждением ему первого места. Работа над проектом продолжается.

В беседе с проректором по науке ЧГУ В.В. Афанасьевым было подчеркнуто, что «высшие учебные заведения призваны играть ведущую роль в формировании современных профессиональных кадров, эффективном развитии научно-технического потенциала студенческой молодежи». Руководствуясь этой целью, ЧГУ также вошел в состав НП «Кластер» Чувашской Республики. 

*Иванова Н.А.*

