



Фото Н. Светланова

ство сокращается. В Росатоме было четыре вуза, а теперь будет один университет. То есть количество вузов от этого не изменилось, просто укрупняют структуры. Так как в крупную структуру проще вкладывать деньги, больше возможностей реализовывать различные проекты. Даже если говорить о сегодняшней презентации, для нас данный телекоммуникационный проект является весьма дорогим, а например, для ТГУ - это всего лишь один из множества проектов университета, который не очень влияет на

Дело в теле... видении!

А точнее в организации телемостов. Было время, когда их наведение, для обеспечения диалога между людьми, находящимися за тысячи километров друг от друга, было делом практически невозможным. И хотя сейчас наладить телемост по-прежнему не так легко, как может показаться, радует тот факт, что в Северске создана своя телекоммуникационная система.

Командировки отменяются!

Работа над проектами по наладке данной системы проходила в течение последнего года. Северская государственная технологическая академия и Северский промышленный колледж работали над проектом в дружной связке, и в итоге 18 сентября были представлены результаты этой работы. В СГТА проект назвали «Реализация проекта телекоммуникационной образовательной сети с применением спутниковых каналов связи Росатома».



Презентацию проекта провел ректор академии Александр Жиганов, который в самом начале своего выступления поблагодарил всех за поддержку, особенно представителей Сибирского химическо-

го комбината. Он отметил, что в созданной телекоммуникационной сети будут задействованы все учреждения Росатома. В первую очередь данная сеть предназначена для внедрения эффективных современных технологий в образовательный процесс и направлена на переподготовку и повышение квалификации кадрового состава предприятий Росатома, которые находятся в Сибирском регионе. Таких предприятий более двадцати. Главным результатом проекта будет то, что данная сеть существенно сократит временные и финансовые затраты, так как не надо будет отрывать специалистов учреждений Росатома от работы, посылая их в командировку, а можно будет обучать людей на месте.

СГТА - ядерный университет?

По другую сторону экрана в этот день присутствовали представители следующих организаций: Ситуационно-кризисного центра «Росатома» (Москва), Горнохимического комбината (Железногорск), Новосибирского завода химконцентратов, Томского государственного университета в лице проректора по информатизации Владимира Демкина.

Проект по применению телекоммуникационной сети в об-

разовательной среде стал еще одним достижением на пути к созданию ядерного университета, который в ближайшее время будет в Северске.

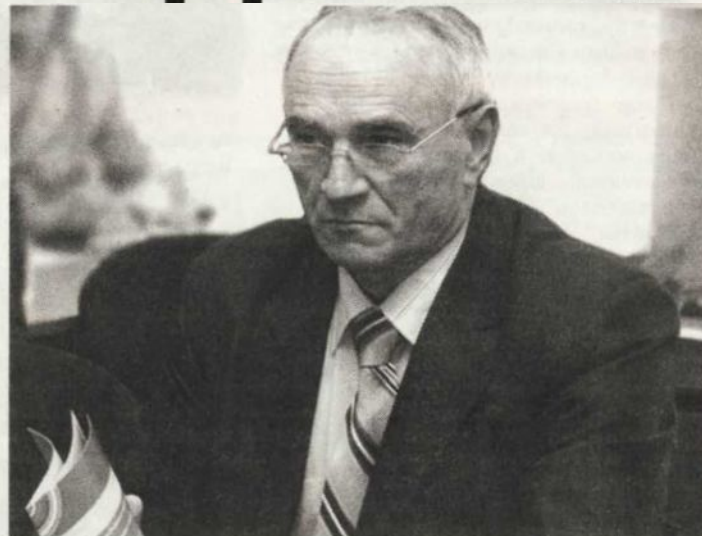
Первый проректор СГТА Борис Кербель прокомментировал ситуацию:



- Ранее было объявлено о создании федерального ядерного университета, сейчас президент немного сменил курс, и теперь говорят, что федеральных ядерных университетов будет всего семь, а у нас будет национальный исследовательский ядерный университет. Документы по нему подготовлены и находятся в Москве. Как только будет указ о создании ядерного университета, начнется работа по его организации. Мы ждем этого в самое ближайшее время.

- На ваш взгляд, какая наиболее важная цель организации подобного ядерного университета? И какие у него перспективы?

- Это веление времени. Прежде всего объединение преподавательских составов. У нас теперь не будет трудно-



Благодарность в адрес комбината принимал главный инженер ОАО СХК А.С. Козырев

стей по академическому обмену. То есть, например, преподаватель МИФИ (Московский инженерно-физический институт) сможет приехать и преподавать у нас или наши студенты смогут начать учиться в Северске, а закончить в Москве. Мы становимся представителями университета в Западной Сибири. Перед нами будет поставлена задача: готовить кадры для Сибирского округа. Необходимо построить общежитие, чтобы люди из других закрытых городов могли к нам приезжать учиться. Будет построен еще один учебный корпус, чтобы мы могли расширять специальности и увеличить количество студентов для обеспечения строящейся атомной станции специалистами.

- В последнее время говорят, что университетов в стране стало слишком много и их количество надо сокращать. Что вы думаете по этому поводу?

- На самом деле, их количе-

ство сокращается. В Росатоме было четыре вуза, а теперь будет один университет. То есть количество вузов от этого не изменилось, просто укрупняют структуры. Так как в крупную структуру проще вкладывать деньги, больше возможностей реализовывать различные проекты. Даже если говорить о сегодняшней презентации, для нас данный телекоммуникационный проект является весьма дорогим, а например, для ТГУ - это всего лишь один из множества проектов университета, который не очень влияет на

их кошелек. Поэтому укрупнение ведет к хорошим результатам. По крайней мере, мы этого ожидаем, но все будет зависеть от того, как будет управляться эта структура.

- Просто ходили какие-то слухи, что возможна реорганизация уже существующих университетов, и они опять станут институтами. Такое вообще возможно, на ваш взгляд?

- Это не более чем слухи. Мы академия, сейчас присоединяемся к университету и будем академией, а не институтом. Если вы знаете строение Томского политехнического университета, то там почти все факультеты объединились в институты. И сейчас ТПУ состоит из нескольких институтов. То есть институты в составе университета - это западная модель. Оксфордский университет, например, состоит из множества колледжей.

Виталий ГАЛУЦАК