

**ЗАДАЧУ КАЧЕСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ НЕФТЕПРОВОДЧИКОВ ОСНОВНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, РЕГУЛЯРНОГО ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ИХ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ УСПЕШНО РЕШАЕТ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР (РУЦ) ОАО «СЕВЕРНЫЕ МН» В УХТЕ. 12 ФЕВРАЛЯ ЗДЕСЬ СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ НОВОГО УЧЕБНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА, НА КОТОРОМ ПРИСУТСТВОВАЛА ПРЕДСТАВИТЕЛЬНАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ МОСКВЫ И СЫКТЫВКАРА.**

## НОВЫЙ КОМПЛЕКС РУЦ ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ

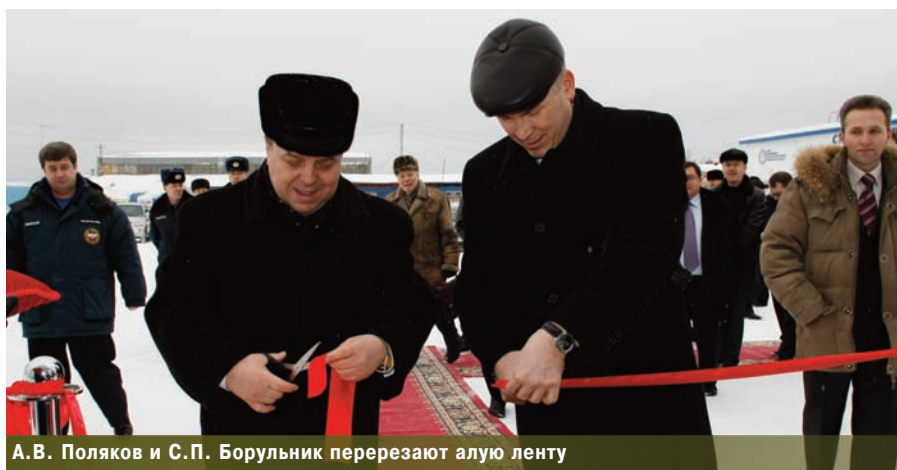
Региональный учебный центр был образован в мае 2003 г. согласно приказу генерального директора ОАО «Северные МН». Создавался он на базе Аттестационного учебного центра сварщиков, где проводилась подготовка специалистов сварочного производства.

В РУЦ обучаются и повышают квалификацию рабочие ОАО «Северные МН», а также других дочерних предприятий «Транснефти».

В 2006 г. на территории РУЦ был оборудован полигон для практического обучения линейных трубопроводчиков, в 2007 г. отремонтированы и значительно расширены учебные площадки. Получив лицензию на осуществление образовательной деятельности, Региональный учебный центр начал подготовку и повышение квалификации рабочих по 27 специальностям. Кроме того, в центре организовано обучение по 48 курсам целевого назначения.

Дальнейшее совершенствование учебно-материальной базы РУЦ потребовало возведения на его территории нового учебного комплекса. В рекордно короткие сроки, за пять месяцев, восемь подрядных организаций из Сыктывкара и Ухты построили учебно-производственный комплекс, современную гостиницу, стоянку спецтехники и пожарное депо на НПС «Ухта-1». Последние работы строители завершили в декабре прошлого года, а официальное открытие комплекса состоялось в феврале.

На торжественное мероприятие приехали заместитель директора Департамента управления персоналом ОАО «АК «Транснефть», помощник вице-президента компании С.П. Борульник, начальник отдела кадров «Транснефти» К.Б. Фамский, первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Республике Коми



А.В. Поляков и С.П. Борульник перерезают алую ленту

В.В. Хиночек, начальник второго отряда ГПС МЧС России по Республике Коми А.Н. Белозеров, главный инженер ОАО «Северные МН» О.И. Предеин, руководитель администрации муниципального образования городского округа (МОГО) «Ухта» О.В. Казарцев, ректор Ухтинского государственного технического университета, профессор Н.Д. Цхадая и директор Ухтинского горно-нефтяного колледжа В.Н. Емельянов.

Открыл церемонию генеральный директор ОАО «Северные МН» А.В. Поляков. В своем выступлении он высоко оценил ударную работу строителей и поблагодарил за большую помощь в сооружении нового комплекса коллектив Ухтинского РНУ, на территории которого расположен Региональный учебный центр ОАО «Северные МН». Главная особенность РУЦ заключается в том, что он находится непосредственно на действующей производственной площадке НПС «Ухта-1», поэтому учащиеся могут закрепить теоретические знания на практике – в цехах, ремонтно-механических мастерских, лабораториях и подразделениях служб станции. В приобретении практических навыков им всегда помогают специалисты-производственники.

С.П. Борульник, развивая тему подготовки высокопрофессиональных кадров

для нефтепроводной отрасли, подчеркнул, что учебный центр в Ухте занимает достойное место среди профильных образовательных учреждений Сибири, Северного Кавказа и Чувашской Республики.

Руководитель администрации МОГО «Ухта» О.В. Казарцев отметил, что деятельность АК «Транснефть» и ОАО «Северные МН» способствует созданию новых рабочих мест, что снижает уровень социальной напряженности в республике. Он поблагодарил компанию и ее дочернее общество за многолетнюю помощь Ухтинскому государственному техническому университету и Ухтинскому горно-нефтяному колледжу.

Руководитель ОАО «Северные МН» вручил символический ключ директору РУЦ В.М. Филатову. После того как алая лента у входа в учебно-производственный комплекс была перерезана, гости отправились осматривать комплекс. Новые аудитории с современными импортными станками, приборами и оборудованием приятно поразили опытных специалистов-нефтепроводчиков. Стенды, тренажеры и учебные модели, установленные в лабораториях и мастерских, действуют, как на настоящем производстве, что позволяет моделировать реальные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации нефте-



С.П. Борульник, К.Б. Фиаковский, О.И. Предеин и Н.Д. Цхадая (слева направо) осматривают мастерскую газовой резки и сварки



1



2



3



4

проводов. Теперь у учащихся есть отличная возможность отрабатывать до мелочей алгоритм действий в стандартных и аварийных ситуациях.

В каждом классе есть компьютеры, DVD-плееры и экраны, на которые преподаватель может проецировать со своего компьютера различные схемы, таблицы и иллюстрации. В оснащенной по последнему слову техники лаборатории воздушных линий и электрохимзащиты находятся шесть учебных стендов и 21 прибор.

Всего к существующим учебным помещениям добавилось шесть новых аудиторий и мастерских общей площадью 864 м<sup>2</sup>.

Подготовка и повышение квалификации рабочих проводятся в РУЦ по единым для компании учебным программам. В центре преподают 19 специалистов, которые сами разрабатывают учебные планы и программы к курсам целевого назначения. Учебники и методические пособия слушатели получают в библиотеке.

Огромное значение приобрели автоматизированные обучающие системы (АОС). В этих специальных компьютерных программах содержатся нормативно-технические документы компании и схемы проектов, а также видеоматериалы, выполненные с помощью трехмерной анимации, демонстрирующие

различные ситуации, возникающие в процессе транспортировки нефти. АОС разрабатываются по специальному заказу «Транснефти» и утверждаются в компании. Всего в центре используется 14 АОС, причем шесть из них созданы в прошлом году.

Директор РУЦ обратил внимание гостей на уникальный полигон, где смонтированы фрагменты магистрального нефтепровода. Некоторое оборудование полигона даже профессионалам знакомо только по схемам, потому что на действующих объектах оно установлено глубоко под землей.

Гости Регионального учебного центра посетили новую стоянку спецтехники и прекрасно оснащенное пожарное депо, которое расположено на территории НПС «Ухта-1» Ухтинского РНУ. Оно заслужило высокую оценку первого заместителя начальника ГУ МЧС России по Республике Коми В.В. Хиночека.

Начальник жилищно-эксплуатационного участка Ухтинского РНУ Е.В. Кустова с нескрываемой гордостью показывала здание новой гостиницы, которая находится рядом с учебными мастерскими. В ее уютных номерах – современный интерьер, удобная мебель, ЖК-телевизоры, холодильники, душевые. В каждой комнате предусмотрена возможность подключения



5

1. Лаборатория газового оборудования
2. Мастерская газовой резки и сварки
3. Сварочный пост
4. Учебный полигон линейных трубопроводчиков
5. В пожарном депо на НПС «Ухта-1»

ноутбука к корпоративной компьютерной сети. В гостинице оборудованы компьютерная комната для занятий, бильярдный и тренажерный залы, прачечная, буфет.

\*\*\*

Осмотрев новые объекты РУЦ, гости отправились в Ухтинский государственный технический университет, где встретились с ректоратом УГТУ и посетили именные аудитории «Транснефти».

По материалам пресс-службы  
ОАО «Северные МН»  
Фото А. Скорнякова и А. Абилова