

# Нефтепроводы в надежных руках

Весьма полезный и интересный технический семинар для молодых специалистов дочерних обществ АК «Транснефть» впервые провело ОАО «Северные магистральные нефтепроводы» с 19 по 22 апреля

## СЕМИНАР

Евгения Нестерова  
Аскар АБИЛОВ (фото)



Очень заинтересовал всех участников технического семинара музей ОАО «СМН»

**В** Ухту съехались 22 молодых специалиста из 11 дочерних предприятий ОАО АК «Транснефть»: Санкт-Петербурга, Нижневартовска, Сургута, Томска, Ярославля, Самары, Краснодара, Брянска, Якутии (Саха), Уфы и других городов почти со всей России. В семинаре также участвовали 12 молодых специалистов из трех РНУ ОАО «Северные МН» и пять студентов УГТУ-стипендиатов «Транснефти».

Программа участников семинара была очень насыщенной. Организаторы стремились показать особенности эксплуатации магистрального нефтепровода Уса-Ухта, по которой транспортируется нефть с аномальными свойствами. Ведь нефть с месторождений Тимано-Печорский провинции имеет высокую температуру

застывания и высокое содержание парафина. Именно для обеспечения безопасного транспорта нефти, предотвращения застывания нефтепровода во время остановок в зимнее время года специалистами РГУНГ и «Северных» в начале 90-х годов была разработана новая технология перекачки с применением отечественной присадки ДПН-1. Кстати, в музее ОАО «СМН», который открылся к 35-летию предприятия, находятся некоторые образцы отечественных и зарубежных депрессорных присадок, прошедших лабораторные испытания. Их, конечно, с гордостью продемонстрировали участникам семинара.

Большое впечатление на всех гостей произвел пункт подогрева нефти на НПС «Чикшино» Усинского РНУ, построенный в 2006 году в рамках реализации «Программы Р-24».

Не удивительно, что молодежь задала массу уточняющих вопросов. Не зря же эта технология, во многом уникальная и впервые опробованная в ОАО «СМН», стала своеобразной испытательной площадкой «Транснефти» - технологической, технической, кадровой.

Приятно удивило гостей многолетнее плодотворное сотрудничество с УГТУ-базовым нефтегазовым вузом по подготовке кадров для ОАО «СМН», с которым у предприятия подписан договор о совместном сотрудничестве. (Только за последние три года 40 выпускников УГТУ стали нефтепроводчиками из 55 закончивших средне-профессиональные и высшие учебные заведения). Таким прочным связям позавидовала молодежь из других регионов. А вслух заявила Анастасия Бондарева из ООО «Балтнефтепровод», когда их провели по комплексу из девяти именных аудиторий и лабораторий, оснащенных современным оборудованием. Ведь невозможно не обратить внимания на обновленную именную экспозицию ОАО «АК «Транснефть» и ОАО «СМН». Привычные информационные стенды заменили плазменными экранами и сенсорными терминалами. Кстати, в 2007 году этот комплекс стал призером республиканского этапа конкурса на лучшее качество товаров и услуг в номинации «Образование».

Молодежь с интересом рассматривала замечательные карты всех МН АК «Транснефть», включая «СМН»,

наглядные действующие макеты. Одна из лабораторий, например, позволяет моделировать работу магистрального нефтепровода в условиях, максимально приближенных к реальным, даже элемент несанкционированной врезки есть, о появлении которой сразу же проинформирует датчик. Для гостей технического семинара была также проведена экскурсия по Региональному учебно-научному центру ОАО «СМН», который ведет подготовку по 90 направлениям, включая 25 основных рабочих профессий, задействованных при обслуживании и ремонте нефтепровода.

О том, насколько серьезное внимание на предприятии уделяется экологии, участники технического семинара убедились, посетив службу производственно-экологического мониторинга, которая состоит из семи групп и лабораторий. Область аккредитации службы насчитывает 41 объект контроля, среди которых: нефть товарная, масла турбинные, масла моторные, автомобильные бензины, вода сточная, природная поверхностная, питьевая, расфасованная в емкости, почвы, промышленные выбросы в атмосферу, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, световая среда, микроклимат, шум, вибрация, электромагнитные излучения, тяжесть и напряженность трудового процесса, изоляционные материалы, материалы труб, фасонных изделий, задвижек, клапанов, сварочные электроды и другие. Данные объекты контро-

лируются более чем по 430 показателям. Служба уникальна по своему составу и единственная в системе ОАО «АК «Транснефть». На одной площадке собраны вместе, казалось бы, совсем разные направления: нефть - вода, воздух - аттестация рабочих мест, входной контроль - промышленная санитария. Но это только на первый взгляд. Все направления деятельности СПЭМ сопрягаются аналитическими работами. «Таких служб не только в «Транснефти», но и по всей России не очень много», - с гордостью подчеркнул заместитель начальника Михаил Истомин. - Мы признаны лучшей лабораторией России и в 2009 году награждены призом «Серебряный моль». А всего в конкурсе участвовало 6000 аналитических лабораторий.

По насосным станциям, манифольду, операторной НПС

«Ухта-1» Ухтинского РНУ провел экскурсию молодой специалист Сергей Мартынов, только два с половиной года назад окончивший УГТУ. Целеустремленный молодой человек успел поработать на НПС «Таежная», повысить свою квалификацию в Томске, а сегодня трудится оператором НПС «Ухта-1», где сосредоточен, по его словам, «мозг» станции. Он уверенно ответил на все вопросы участников семинара.

Самой любопытной оказалась Ольга Кузьмина из ОАО «Центросибнефтепровод». Она в 2007 году закончила Томский государственный университет и сегодня работает на приемосдаточном пункте «Парабель».

- Технический семинар понравился. Получила очень много впечатлений, - рассказала Ольга. - Увидела оборудование, которого у нас нет. Манифольд, вертикальные насосы, например. Вообще узнала много нового, в том числе и из общения с коллегами. Меня интересовал порядок решения некоторых вопросов, организационных моментов. Получился плодотворный обмен опытом.

- Было очень интересно. Получили ответы на многие вопросы, - поддержал девушку Дмитрий Каретников из ООО «Транссибнефть».

При подведении итогов технического семинара молодежь представила несколько интересных презентаций о работе совета молодых специалистов своих предприятий, о деятельности своих обществ, продемонстрировав не только отличное знание технологии перекачки нефти, но и заинтересованность в общественной работе. Что позволило и.о. заместителя генерального директора Петру Коданеву сделать вывод: «Наши нефтепроводы в надежных руках».



Служба производственно-экологического мониторинга



Во время экскурсии на пункте подогрева нефти НПС «Чикшино» Усинского РНУ