



Павел Неганов,
генеральный директор ОАО «Уралметаллургмонтаж 2»

УММ 2: РАСШИРЯЕМ СВОЕ ПРИСУТСТВИЕ В РЕГИОНЕ

ОАО «Уралметаллургмонтаж 2» - успешно действующая на протяжении 70 лет строительно-монтажная организация, силами которой на территории Уральского федерального округа построены десятки важнейших промышленных и социальных объектов. Один из последних - Антипинский нефтеперерабатывающий завод (г. Тюмень), уникальное предприятие глубокой переработки нефтяных продуктов, для нужд которого УММ 2 в прошлом году завершил монтаж объектов второй очереди. С вводом третьей очереди, строительство которой начнется ближе к концу этого года, мощность предприятия возрастет до 7 млн. тонн нефти в год.

30 сентября 2011 года Антипинскому нефтеперерабатывающему заводу исполняется 5 лет. Срок для предприятия сравнительно небольшой, но вполне достаточный, чтобы говорить о том, что период структурного становления бизнеса, оценки его перспектив, наработки партнеров остался позади. И об этом красноречиво говорят факты: запущены и успешно эксплуатируются две технологические очереди, в строительстве второй очереди принимало участие наше предприятие.

От всей души поздравляю коллектив Антипинского нефтеперерабатывающего завода с Днем рождения и желаю, чтобы его деятельность и впредь служила экономическим интересам Тюменской области, давала толчок к развитию рынка нефтеперерабатывающих услуг. А всему коллективу АНПЗ хочу пожелать сплоченности, новых горизонтов развития, крепкого здоровья и благополучия. Пусть каждый следующий ваш юбилей будет отмечен новыми победами!

От имени коллектива генеральный директор ОАО «Уралметаллургмонтаж 2»

П.В. Неганов

С 2005 года ОАО «Уралметаллургмонтаж 2» активно осваивает новые перспективные рынки применения своих услуг. Одно из этих направлений деятельности – строительство объектов в нефтегазовой сфере. Это, прежде всего, богатейший опыт, полученный в ходе реализации проектов строительства на Ванкорском нефтегазовом месторождении в Туруханском районе Красноярского края, где УММ 2 выполнил монтаж магистрального трубопровода, металлоконструкций здания модуля насосов, монтаж и обвязку магистральных насосов, а также строительства комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО» в городе Нижнекамске (Татарстан).

Очередным подтверждением профессиональной состоятельности УММ 2 как предприятия, способного ответственно выполнять задачи в нефтегазовой отрасли, стало его участие в проекте сооружения второй очереди Антипинского нефтеперерабатывающего завода, взаимодействие с которым началось с 2009 года. Строительство завода стало дополнительным экзаменом, ввиду того что объекты нефтехимиче-

ской и нефтеперерабатывающей промышленности относятся к особо опасным, технически сложным объектам капитального строительства, и к ним предъявляются повышенные требования. Команда уральских специалистов успешно прошла испытание, несмотря на то что Заказчик установил крайне сжатые сроки.

За время строительства второго пускового комплекса АНПЗ УММ 2 выполнил монтаж технологических трубопроводов, линейных трубопроводов к участку готовой продукции, технологических сетей на

эстакаде налива светлых и темных нефтепродуктов, техническое перевооружение эстакад налива нефтепродуктов. С целью сокращения периода строительства и повышения качества было принято решение часть работ по изготовлению трубных узлов выполнить в заводских условиях, что позволило исключить влияние природно-сезонных факторов, использовать современные технологии сварки.

В целом в рамках проекта компания смонтировала около 1000 тонн технологических трубопроводов, 550 тонн оборудования для переработки нефти. И все это в условиях уже действующего предприятия, что обусловило использование комплекса дополнительных мероприятий по соблюдению безопасности, разработанных для взрывопожароопасных и химически опасных производств.

Следующий этап – выход на рынок нефтехимической отрасли и освоение нового долгосрочного и перспективного проекта по строительству установки дегидрирования пропана ООО «Тобольск-Полимер» (контракт с ООО «Текнимонт», Италия, г. Милан), работы над которым начались в июле 2011 года.

