

СОРОК ЛЕТ ВМЕСТЕ

Б.З. Барласов — зам. генерального директора ОАО «СПИК СЗМА»

Наши поздравления со славным юбилеем коллективу и руководству ООО «КИНЕФ», всем жителям г. Кириши, ставшего сегодня не только столицей нефтепереработки СЗФО, но и спортивно-культурным центром Ленинградской области. Здоровья вам, счастья, успехов и процветания!



В перечне важнейших объектов Нархозплана долгожданная строчка: «Киришский НПЗ, переработка нефти 2 млн т/год». Едем в Кириши подписывать договор. Перед мостом транспарант: «Всесоюзная ударная комсомольская стройка». Кириши не производят впечатления центра нефтепереработки Северо-Западного региона и явно не готовы принять многотысячную армию строителей и монтажников. Дирекция строящегося завода размещена в квартирах жилого дома; служба главного прибориста и цех КИП находятся в стадии организации. Наша организация (ЛСПНУ) уже имеет за плечами четырехлетний опыт пусков отдельных установок на Пермском и Новополюцком НПЗ, поэтому мы уверены — справимся, и спокойны. Опасное заблуждение...

Пуск. В объемах работ множество объектов общезаводского хозяйства: необходимо подать воду, тепло, воздух, подготовить резервуарные парки. По пути на строящийся завод в топком грунте вязнут сапоги, намертво застревает транспорт и тяжелая техника. Приборы с объекта и в монтаж можно доставить только на себе. Общежития переполнены, нет условий ни для сушки одежды и обуви, ни для приготовления пищи, ни для отдыха перед следующим рабочим днем. С каждым новым объектом — кадровые потери до половины специалистов из состава звеньев, бригад, участков. Испытания Киришами выдерживают не все.

Завершен ввод первого пускового комплекса. Многие сомневаются, а есть ли смысл работать в Киришах дальше? Гораздо проще пускать колбасный или прядильный цех, котельную или, наконец, мартены и доменные (спрос на наши услуги в то время был намного выше предложения)... Руководители — начальник ЛСПНУ А.А. Молодяшин и главный инженер С.Ф. Пушкин — принимают решение: будем продолжать работать.

Продолжение растянулось на сорок лет. Закончено строительство первой очереди завода, введены объекты второй, развиваются нефтехимическое направление и инфраструктура производства. Темп ввода новых объектов в период до конца 1980-х — в среднем, установка ежегодно. Вводятся крупнотоннажные установки, в том числе комплектные импортной поставки. Уровень автоматизации растет непрерывно, появляются первые в отрасли АСУТП на базе отечественных ЭВМ, происходит замещение пневмоавтоматики

В 1965 г. Ленинградское специализированное пусконаладочное управление треста «Севзапмонтажавтоматика» (ЛСПНУ) заключило первый подрядный договор на наладку КИП и А объектов новостройки — Киришского НПЗ. С этого момента мы (ныне Специализированная инженеринговая компания «Севзапмонтажавтоматика» — ОАО «СПИК СЗМА») на протяжении вот уже сорока лет выполняем для Киришского НПЗ работы по системам управления технологическими процессами. Как можно в одной небольшой статье изложить историю нашего сорокалетнего партнерства? Конечно же, только очень кратко... И так...



электронными техническими средствами. После некоторого застоя в развитии, связанного с переходом к «рынку», вводится комплекс ЛАБ-ЛАБС. Начинается поэтапная полная реконструкция АСУТП всего производства; создаются самые современные информационные и распределенные управляющие системы на большинстве объектов и технологических установок.

Кардинально изменяется кадровый состав службы главного прибориста. В службе главного метролога создается отдел АСУТП. При естественной смене поколений убывающие кадры «киповцев» замещаются профессионально подготовленными и рвущимися в бой молодыми специалистами «асушниками». Постоянно повышается планка требований к техническому содержанию, качеству и организационному уровню работ, выполняемых подрядчиками.

Основная задача ЛСПНУ, а затем его правопреемника ОАО «СПИК СЗМА», — соответствовать постоянно растущим требованиям заказчика. Изменяется кадровый состав на Киришском участке: все работы выполняются инженерами-системотехниками и программистами, в том числе высшей квалификации. Рождаются технические решения на уровне изобретений, некоторые из них имеют отраслевое значение. Период спада объемов строительства используется для освоения новых видов работ, существенно расширяющих номенклатуру услуг, оказываемых заказчиком, таких как консалтинг, проектирование, комплектные поставки систем, разработка программных средств. В период реконструкции систем управления в последнем десятилетии все эти направления оказались востребованными в ООО «КИНЕФ».

Подводя итоги нашего сорокалетнего партнерства необходимо отметить главное: не будет преувеличением сказать, что наша Компания благодарна судьбе за возможность работать в Киришах. Так

случилось, что судьба завода была и остается определяющей для СПИК СЗМА. Вместе с заводом, отвечая на потребности времени, росли и мы. Работа на Киришском НПЗ заставила нас еще в пору «развитого социализма» усвоить основной принцип рыночной экономики — максимально возможное удовлетворение нужд и потребностей покупателей. Именно на этом заводе рождены и продолжают жить наши лучшие традиции, в том числе стремление выполнять работы на уровне, превышающем ожидания заказчика. Опыт работы в Киришах был и остается нашим «брендом», нашим «пропуском» на другие объекты нефтепереработки, в том числе Мажейкский и Мозырский НПЗ, на которых мы работаем вот уже более тридцати лет.

Сорок лет — это трудовая жизнь человека. Для многих работников нашей Компании она слилась с Киришским НПЗ. Каждый день в течение этих сорока лет проходит через проходную завода откомандированный на этот объект еще в 1966 г. инженер-наладчик, а ныне Директор регионального представительства ОАО «СПИК СЗМА» — Л.Г. Мишин. Нет ни одной установки на заводе, к которой за эти долгие годы не прикоснулись бы руки ведущего инженера-наладчика — Н.П. Зинченко.

Впереди у ООО «КИНЕФ» новые грандиозные проекты, новые трудовые победы. Надеемся, что ОАО «СПИК СЗМА» будет и впредь вносить свой вклад в их реализацию.

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

В 1965 г. сдана в эксплуатацию первая очередь Киришской теплоэлектроцентрали мощностью 50 тыс. кВт. 22 декабря 1965 г. пришел первый эшелон с ухтинской нефтью.