

Закономерный этап развития

ООО «ЭИТЭК Инжиниринг» было организовано в 2005 г., когда московская фирма «ЭИТЭК» получила подряд на строительство водоборотной системы для производства поликарбоната ОАО «КазаньОргсинтез».



- Была набрана активная команда молодых, но уже высокопрофессиональных сотрудников, имевших опыт разработки передовых АСУ ТП на нефтехимических предприятиях Татарстана, - рассказывает директор «ЭИТЭК Инжиниринг» Александр ПАВЛОВ. - Благодаря этому предприятие сразу вышло далеко за рамки задач, изначально поставленных головной компанией. С 2005 по 2008 гг, наши инженеры участвовали в создании систем автоматизации практически на всех реконструированных и новых производствах «КазаньОргсинтез»: фенола и ацетона, полиэтилена низкого/высокого давления, бисфенола и поликарбоната. Особенно успешно сложилось наше сотрудничество с компанией «Иокогава Электрик СНГ».

- Но даже с таким богатым опытом, наверно непросто было получить контракт на ОАО «ТАНЕКО», который по праву на-

зывают «стройкой века»?

- Вы совершенно правы. Статус «ТАНЕКО» столь высок, что только авторитетные, высокопрофессиональные компании, с многолетним положительным опытом работы в нашей республике, были допущены к участию в этом строительстве. Наши учредители, НПФ «ЭИТЭК», заключили контракты «под ключ» на возведение водоблоков и системы хим. водо и конденсатоочистки, с использованием передовых технологий фирмы General Electric.

Победил опыт россиян

- Какие еще новые разработки были использованы?

- Была применена достаточно новая для России технология в области оборотного водоснабжения — использование погружных насосов напряжением 6кВ, вместо традиционных 0,4кВ, что позволило повысить КПД оборудования и существенно снизить расход электроэнергии. При выполнении проекта водоблока №1 сотрудниками электротехнического отдела «ЭИТЭК Инжиниринг» было внедрено несколько новых устройств защиты и управления, производства Shneider Electric, Siemens, еще только приходящих на Российский рынок. А вот с получением субконтракта у гене-



Молодой и перспективный коллектив «ЭИТЭК Инжиниринг»

рального проектировщика по автоматизации, «Иокогава Электрик СНГ» возникли непредвиденные сложности. Дело в том, что в выполнении работ по «ТАНЕКО» задействованы три подразделения корпорации YOKOGAWA: голландское, сингапурское и российское. Первоначально, объекты общезаводского хозяйства (ОЗХ), к которым относятся и водоблок №1, были закреплены за голландским офисом. Но нам удалось убедить представителей Иокогава и ТАНЕКО, что, поскольку проектирование объектов ОЗХ выполняется российскими проектными институтами, целесообразно поручить работы по сбору и обработке исходных данных для АСУ ТП так же российской компании, имеющей в своем штате не только

инженеров по автоматизации, но и опытных технологов, электриков, КИПовцев.

Время подтвердило правильность принятого тогда решения. В сложных условиях недостатка информации и постоянных изменений в технологии нам удалось своевременно получить исходные данные и выполнить проект АСУ ТП в запланированные сроки. А в дальнейшем Иокогава предложила нам дополнительный субконтракт по установке вибреклинга.

Работа команды

- Наверняка немаловажную роль сыграл профессионализм сотрудников?

- Абсолютно в этом уверен. Наши специалисты, и я лично, с 2001 по 2004гг. от «а» до «я»

участвовали в автоматизации всех технологических установок первого нижекамского НПЗ, возглавляемого тогда Х. А. Багмановым. Вспоминаются бессонные дежурства в операторных, проблемы, размышления, радость от найденных решений совместно с наладчиками-технологами. Многих из своих тогдашних нижекамских коллег и друзей я с радостью встретил позже уже в коридорах ТАНЕКО. Поэтому участие «ЭИТЭК Инжиниринг» в «стройке века» я считаю заслуженным и закономерным этапом в развитии нашей компании.

- Кого из участников проекта ТАНЕКО, вам бы хотелось отметить?

- Хочу поблагодарить руководителя управления информационных технологий ТАНЕКО С.И. Хисамутдинова, и весь коллектив отдела АСУ ТП, возглавляемый И.И. Нугмановым, наших партнеров из Иокогава: руководителя технического управления Д.А. Панкратова, К.Егоренкова, А. Черкасова, руководителя НПФ ЭИТЭК: Е.Я. Лапигу, А.Г. Мирзабекяна, и своих коллег: И. Левина, И. Драгунова, Р. Гилязова, А. Осипова, М. Стройкину, С. Дацкова, Э. Бегиеву, Д. Ремизова, М. Ценцевицкую, Е. Овчинникову, Л. Демину А. Ефремова, В. Федотову, М. Безлепкина.

Дарина ГАЛЕЕВА