

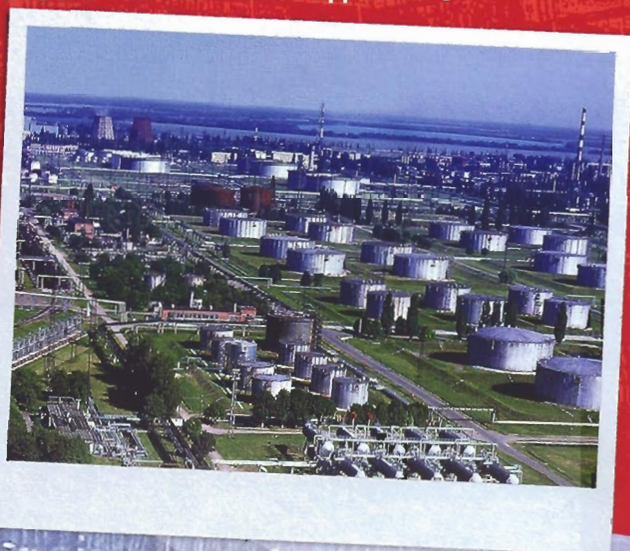
КЛЮЧ К



УСПЕХУ ЗАКАЗЧИКА



[**ОАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» БЕЗ ПРЕУВЕЛИЧЕНИЯ МОЖНО НАЗВАТЬ ВЕДУЩЕЙ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ УКРАИНЫ В ОБЛАСТИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ. ПЕРЕЖИВ КРИЗИС В СЛОЖНЫЕ 90-ЫЕ ГОДЫ, В НОВОМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ КОМПАНИЯ ВЫШЛА НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ РАБОТЫ, ЧТО СТАЛО ВОЗМОЖНЫМ БЛАГОДАРЯ ЦЕЛОМУ КОМПЛЕКСУ ФАКТОРОВ: МОЩНЕЙШЕМУ КАДРОВОМУ ПОТЕНЦИАЛУ, ВЫСОКОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛИЗМУ И ПОРЯДОЧНОСТИ В РАБОТЕ С ЗАКАЗЧИКОМ, А ТАКЖЕ – МУДРОМУ МЕНЕДЖМЕНТУ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ВАЛЕРИЯ НИКОЛАЕНКО. СЕГОДНЯ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОСЫ НАШЕГО ИЗДАНИЯ.]**



- Валерий Николаевич, расскажите подробнее о сфере деятельности Вашего института.

- Институт является главной организацией по разработке проектно-сметной и конструкторской документации, проведению инженерно-геологических и топографо-геодезических работ для капитального строительства, реконструкции, расширения и технического перевооружения предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, объектов промышленного и общественного назначения и других работ. ОАО «Укрнефтехимпроект» выполняет весь комплекс работ по проектированию, авторскому надзору за ходом строительства и подготовки объектов к пуску и нормальной эксплуатации. Институт является генеральным проектировщиком крупнейших нефтеперерабатывающих предприятий Украины (Лисичанского, Кременчугского, Херсонского и Дрогобычского НПЗ), а также разработчиком проектно-конструкторской, технологической, нормативной документации по заказу предприятий Украины, России, Беларуси, Казахстана и некоторых других государств.

- В этом году институт отмечает свой 50-летний юбилей. Расскажите о том, как он создавался.

- История института берет свое начало в октябре 1958 года, когда вышло постановление Совета Министров Украинской ССР о развитии нефтеперерабатывающего и нефтегазодобывающего комплексов республики. Инициатором развития проектного дела в данных отраслях выступил директор института «Укрگیпрошахт» Михаил Жербин. Изучив тезисы к очередной пятилетке он понял, что это перспективно, что под это можно получить финансирование из госбюджета и собрать профессиональный коллектив. Михаил Михайлович, без преувеличения, был выдающимся человеком: крупным ученым, замечательным педагогом и даже членом Союза композиторов СССР, автором многих научных работ и музыкальных произведений. При институте, который возглавлял Жербин, был создан нефтегазовый отдел, со временем стремительно расширивший поле своей деятельности. И вскоре на базе «Укрگیпрошахт» сформировались два крупных научных центра – Институт проблем добычи нефти, а также Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт «Нефтехим», проектным подразделением которого и стало нынешнее ОАО «Укрнефтехимпроект».



- Кто является Вашими партнерами среди разработчиков базовых технологий?

- Сегодня инженеры нефтеперерабатывающих заводов не всегда могут разобраться в специфике предлагаемых базовых проектов, и тогда на помощь приходим мы, консультируем заводчан, напрямую связываемся с ведущими зарубежными компаниями, принимаем участие в приемке базовых проектов. Мы активно сотрудничаем с такими ведущими мировыми лицензиатами в области нефтепереработки и нефтехимии как UOP, Axens, FIN, Haldor Topsie A/S, Parsons E&C, Perner, Shell и др.

- В 2000 году Институт объявил курс на реорганизацию традиционной структуры в современную инжиниринговую компанию. Что сделано в этом направлении?

- Для того, чтобы успешно бороться за рынок проектных услуг, мы должны предлагать заказчику немного больше, чем наши партнеры. Подчеркну это слово «партнеры», так как определение «конкурент» в нашей сфере деятельности, где заказчиков значительно больше, чем проектных организаций, мне представляется в корне неверным. Реформа организационно-штатной структуры института была проведена с целью расширения комплекса предоставляемых услуг. В

структуре института был создан отдел авторского надзора и инжинирингового сопровождения проектов.

[СЕГОДНЯ МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ЗАКАЗЧИКУ НЕ ТОЛЬКО РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ И КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, НО И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК,...]

а также весь комплекс пуско-наладочных работ. Тесное сотрудничество с институтом «УкрНИИХиммаш» позволяет нам в короткие сроки предоставить заказчику технические проекты нестандартного оборудования, а благодаря партнерским отношениям с заводом «Павлоградхиммаш» мы обеспечиваем сокращение сроков изготовления реакторов, теплообменных аппаратов, колонного и емкостного оборудования, что в итоге значительно ускоряет процесс строительства и пуска установки в эксплуатацию, а значит – снижает инвестиционные расходы. Надо сказать, что совместная работа с названными предприятиями является первым шагом по созданию на базе института научно-инженерного центра, что является нашей целью на ближайшую перспективу.

- Насколько высока обеспеченность института информационными технологиями?

- Для решения поставленных перед институтом задач необходимо использовать современные технологии, передовое программное обеспечение. В нашем институте проектировщики уже давно не стоят за пульманом. В настоящее время мы используем более 50 видов программных продуктов. В планах у нас – приобретение еще 11 продуктов. И при этом, прошу обратить особое внимание, все программное оборудование лицензионное.

- В каких проектах участвует институт сегодня?

- Мы принимаем участие во всех крупных проектах в области отечественной нефтепереработки. Так, мы ведем реконструкцию Херсонского НПЗ и Дрогобычского НПЗ. Уже начата работа по разработке



проектно-сметной документации для реконструкции Кременчугского НПЗ. Активное участие принимал институт и в недавно завершённых работах на Одесском НПЗ. Также мы задействованы в ряде проектов в России: на Ачинском НПЗ нам доверили реконструкцию установок замедленного коксования и вакуумной перегонки мазута; свою лепту мы внесли также в строительство комплекса глубокой переработки нефти на заводе в Комсомольске-на-Амуре. В Туапсе нам поручили 25 % всех проектных работ по строительству нового нефтеперерабатывающего завода на месте старого. Нашим основным российским заказчиком является ОАО «НК-Роснефть».

- Расскажите о политике института в области качества.

- С 2003 года ОАО «Укрнефтехимпроект» имеет сертификат качества на базе стандарта ISO 9001: 2000. Но мы не останавливаемся на достигнутом. Постоянно совершенствуем свои стандарты предприятия, участвуем в конкурсах на звание «Лидера» в топливно-энергетическом комплексе страны, являемся победителем конкурса Госстроя Украины на лучшее сооружение, построенное и принятое в эксплуатацию (производство битумов на Лисичанском НПЗ).

- Какие задачи на ближайшее будущее стоят перед институтом?

- На первом месте для нас стоит удовлетворение все возрастающих потребностей заказчика, который остается основной фигурой в концепции деятельности института, что выражается в нашем корпоративном девизе: «Качество наших проектов и надежность в работе – ключ к успеху заказчика». Мы должны сохранить лидирующие позиции среди проектных организаций нашего профиля, планируем дальнейшее закрепление на рынке проектно-изыскательских работ стран СНГ. Нами преследуется амбициозная цель по завершению перехода всех подразделений института на трехмерное проектирование. Также перед нами стоит задача внедрения автоматизированного ресурсного планирования выполнения проектных работ, что продиктовано ростом объемов поступающих к нам заказов. Уверен, что в ближайшие



годы без работы мы не останемся, в связи с чем проблема квалифицированных кадров становится наиболее актуальной. В настоящее время в институте работает порядка 670 человек, что делает нас одной из крупнейших проектных организаций страны. Сегодня мы идем по пути омоложения коллектива. За последние годы было принято на работу более 150 молодых специалистов. Мы, с нашей стороны, делаем все для того, что работа в ОАО «Укрнефтехимпроект» становилась все более престижной и привлекательной.



U
I
P