

ЛЮДИ ДЕЛА

"НИИК": в будущее - с уверенностью

Как бывший проектный институт стал известной инжиниринговой фирмой

Шестьдесят лет назад в Дзержинске был создан Дзержинский филиал Государственного института азотной промышленности (ГИАП). Сегодня это Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза, более известный как ОАО "НИИК".

Юбилей - это всегда повод подвести итоги работы и наметить планы на будущее. Что ждет НИИК завтра? В чем секрет успеха организации, чья судьба неразрывно связана с городом химиков? Об этом мы побеседовали с генеральным директором ОАО "НИИК" Олегом Костиным.

По полному циклу

- Полагаю, для начала будет уместен небольшой рассказ о предприятии, который позволит создать некоторое представление о нашей деятельности. НИИК со дня своего основания занимался решением проблем, связанных с производством одного из минеральных удобрений - карбамида. Это направление нам удалось сохранить и по сей день. Но если 20 лет назад мы были проектным институтом, то сейчас ОАО "НИИК" - это инжиниринговая фирма с полным циклом работ от идеи, выбора технологии и

во установки гранулирования карбамида в Салавате (ОАО "Газпром нефтехим Салават") и водородной установки в Щекино (ОАО "Щекиноазот"). Возводятся комплекс "Аммиак-Метанол-Карбамид" в городе Менделеевске, Республика Татарстан. География нашей работы очень широка - мы принимали участие в реализации проектов в Узбекистане, Литве, Эстонии, Беларуси, Украине, Грузии, Казахстане, Сербии, Алжире, Индии.

Самый значимый проект - это, пожалуй, все-таки строительство первого в России комплекса "Аммиак-Метанол-Карбамид" в Менделеевске, которое мы ведем совместно с Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (Япония). Там мы выполняем функции генерального подрядчика, открыли офис, в котором работают почти 40 человек, а это 10 процентов от нашего штата. Сейчас в организации работают 450 человек, из них около 60 человек заняты разработкой новых технологий, 250 - непосредственно проектированием, 40 - строительством, 30 - вопросами, связанными с поставкой оборудования.

Этого достаточно, чтобы выполнять весь комплекс услуг, который может предложить полноценная инжиниринговая компания.

Для родного города

- Ваша организация известна в мире, а на родине, в Дзержинске, у вас есть заказчики?

- В Дзержинске тоже в свое время было производство карбамида, но оно закрылось в начале 90-х годов. Сейчас для работы в родном городе приходится диверсифицироваться,

"уходить" от карбамида, но это нам только на пользу. Так, сейчас под патронажем правительства области на дзержинском предприятии "Корунд-Циан" реализуется проект производства натрия. Мы принимали непосредственное

участие в разработке этого проекта, сейчас на предприятии уже проходят пусконаладочные работы. В этом году мы заключили контракт с ФКП "Завод им. Свердлова".

- А в общественной жизни города НИИК принимает какое-то участие?

- Откровенно говоря, я даже не знаю, как все перечислить. Мы помогаем спортивным школам, социальным учреждениям, участвуем в подготовке общегородских праздников. На предприятии существует оборудованный спортивный зал, который мы



Сотрудники научной части на обследовании оборудования.

предоставляем на безвозмездной либо льготной основе детским спортивным школам. Вообще, перечислять можно долго. Наверное, лучше о нашей деятельности скажет такой факт: за последние 4 года наше предприятие трижды получало переходящее знамя лучшего предприятия города. Оно и сейчас стоит на входе в НИИК.

В деловом мире свое имя

- Название "Научно-исследовательский институт карбамида" предполагает, что вы занимаетесь и научной деятельностью...

- Мы действительно занимаемся научной деятельностью, на предприятии имеется своя научная часть, включающая различные лаборатории и центры, в которых работают 60 человек. Ежегодно достаточно большая сумма уходит на финансирование научных разработок. Не останавливаясь на технических подробностях (они достаточно специфичны), отмечу, что наши разработки сегодня востребованы и интересны нашим заказчикам во всем мире.

- Многие высокодоходные отрасли производства в России уже заняты иностранными компаниями. Сложно ли с ними конкурировать?

- Да, вы правы. Изначально все производства карбамида, построенные еще в Советском Союзе, в основе своей имели иностранные технологии - итальянские, голландские, японские. Но сейчас мы предлагаем свои технологии, основанные на нашем опыте



Уважаемые коллеги, друзья, соратники! Спасибо за плодотворный труд, за преданность делу, за трудовой энтузиазм! Желаю вам всего самого наилучшего, семейного счастья, здоровья, успехов. А достаток мы постараемся обеспечить!

Генеральный директор ОАО "НИИК"
Олег КОСТИН.

и знаниях, и успешно конкурируем с крупными иностранными инжиниринговыми компаниями.

В сфере проектирования наше преимущество перед зарубежными компаниями в том, что мы знаем российскую специфику в части строительных норм и правил, безопасности проектирования. Наши нормы существенно отличаются от тех, по которым проектируют в других странах, и иностранные компании зачастую предпочитают реализовывать инвестиционные проекты с участием российских специалистов. Например, на "Корунд-Циане" мы работаем совместно с немцами, в Череповце - с чехами, в Менделеевске и Салавате - с японцами, в Щекино - с датчанами.

Замечу, что за годы работы был накоплен серьезный опыт взаимодействия с иностранными компаниями, создано определенное положительное реноме в деловом мире. Поэтому сейчас ежене-

является основой пищевой безопасности многих стран, в частности Индии, Китая. Сейчас в мире ежегодно производится 150 миллионов тонн карбамида, и эта цифра постоянно растет вместе с ростом населения всего земного шара и истощением почв. Прокормить Китай или Индию с их миллиардным населением без использования карбамида практически не реально.

- Как предприятие сумело пережить все экономические катаклизмы последних лет? Готовитесь ли вы к кризису, который некоторые эксперты прогнозируют на конец этого года?

- Производство минеральных удобрений имеет определенную специфику - им занимаются крупные компании, в строительство заводов которых вложены сотни миллионов долларов. Например, завод, который сейчас строится в Менделеевске, стоит полтора миллиарда долларов. Срок строительства - 4 года. Понятно, что и проекты, которые мы разрабатываем и реализуем, "долгоиграющие".

Перед кризисом 2008 года наблюдался всплеск деловой активности, и в это время наше предприятие как раз заключило несколько крупных контрактов. К периоду кризиса заказчики уже вложили в разработку проектов крупные суммы денег. Таким образом, так называемая точка возврата уже была пройдена, то есть завершить строительство того или иного объекта

оказывалось экономически более выгодным, нежели остановить его. Так что ОАО "НИИК" продолжало стабильно работать. Получилось, что самые тяжелые кризисные годы - 2008-й и 2009-й - мы пережили совершенно спокойно.

Что касается возможного кризиса-2012... Я не вижу признаков приближения кризиса. По крайней мере, в той отрасли, в которой работает наше предприятие. Обсуждается много новых больших проектов. Те крупные проекты, которые мы реализуем в настоящее время, - это своего рода подушка безопасности для ОАО "НИИК".

Максим ГАРИНОВ.



Производство карбамида на ОАО «НАК «Азот»» (г.Новомосковск).

проектирования до комплектации производства оборудованием с последующим сопровождением объекта - обследованием, диагностикой и ремонтом, включая сложные, уникальные работы.

- А над какими проектами вы работаете сегодня?

- В настоящее время завершаем несколько крупных проектов в разных городах России: при нашем участии запущено производство карбамида в Великом Новгороде (ОАО "Акрон"), Череповце (компания "ФосАгро"). Кроме того, закончено строительст-



В строительном отделе ОАО «НИИК».



Производство карбамида на ОАО «ФосАгро-Череповец».

дельно мы принимаем делегации из стран ближнего и дальнего зарубежья, наших потенциальных партнеров.

Подушка безопасности

- Каковы перспективы развития производства минеральных удобрений? Можно ли говорить, что в ближайшие годы отрасль ожидает устойчивое развитие?

- А другого и быть не может, потому что тот рынок, на котором мы работаем, по большому счету решает глобальную задачу, скажем так, питания населения всей планеты. Тот продукт, который производят наши заказчики,