

# В Голландии, Италии, Японии, Швейцарии - и в Дзержинске!

В мире действует пять центров по разработке технологий карбамида

Как поставлено дело в той или иной организации, во многом можно судить по тому, в каких условиях работают сотрудники. В Дзержинске мы прошли по зданию научно-исследовательского и проектного института карбамида и продуктов органического синтеза (ОАО НИИК). Конструкторский отдел, монтажный, отдел АСУ... Светлые, просторные, недавно отремонтированные помещения, современное оборудование, на каждом столе - компьютеры. Ощущение, что находишься на европейской фирме: деловитость, слаженность, несуетность.

И это на фоне того, что система отраслевых институтов в нашей стране буквально разрушена. Их остались единицы, в числе которых - Дзержинский НИИК.

- Наверное, кто-то ругает Чубайса, а наш институт хвалит, - с улыбкой заметил генеральный директор НИИК Николай Кузнецов, - потому что он заставил всех обратить внимание на энергетику. Ведь раньше на производстве никто не считал расход пара и электричества. А ко-



гда все это стало влетать в копеечку, то хозяева предприятий задумались об экономии и пришли в НИИК за помощью. Нам было что предложить производителям карбамида: энергосберегающие технологии, увеличение мощности старого оборудования, улучшение качества. За счет этого мы и выжили.

Сегодня ОАО «НИИК» - ведущая российская инжиниринговая фирма в области промышленного производства карбамида и родственных соединений.

Но сразу оговоримся, что это именно производство. А НИИК - это наука, здесь занимаются проектированием установок для карбамида, их реконструкцией, модернизацией, созданием новых технологий,

разработкой и поставкой соответствующего оборудования.

В институте действуют технологическая и аналитическая лаборатории, лаборатория коррозии, сварки и диагностики, экспертный центр. Специалисты НИИК могут «расписать» производство карбамида от начала до конца: разработать проект, поставить оборудование, сделать шеф-монтаж, провести гарантийные испытания.

Институт постоянно участвует в международной московской выставке «Химия» (награжден дипломами «Экспоцентра»), стал победи-

СПРАВКА

## Карбамид

Высокоэффективное азотное удобрение. Если на поля в Нижегородской области вносить только органические удобрения, то урожай зерновых будет 17 - 25 ц с гектара, а с внесением карбамида до 60 ц.

телем конкурса «Элита Дзержинского бизнеса».

И, конечно, ведет постоян-

ный обмен научным опытом. Каждый два года в Дзержинске проводится международная научно-практическая конференция по карбамиду. В прошлом году в ней принимали участие представители Голландии, Швеции, Узбекистана, Литвы, Украины, Белоруссии, Татарстана. А в этом году сотрудники НИИК с двумя докладами выступили на международной конференции в Вене. Им было чем удивить коллег.

Тамара ЯРОВИКОВА.

## КОМПЕТЕНТНО

Генеральный директор  
ОАО «НИИК»  
Николай КУЗНЕЦОВ:

- Помимо нефти, газа и руды, страна должна быть богата научно-техническим потенциалом, то есть людьми. Нашему институту - более полувека. Сотрудники НИИК создали более 400 изобретений, причем некоторые из них запатентованы в Австралии, Бразилии, Канаде, Китае, Франции, Германии, Великобритании, Японии, США.

На работу в НИИК мы принимаем на конкурсной основе. Сейчас приходит перспективная молодежь из Дзержинского филиала НГТУ. Но опыт проектирования не приобретешь за два-три месяца, нужны хорошие наставники. У нас есть сотрудники пенсионного возраста, и я, честно говоря, буквально молюсь на них. Потому что это преданные делу люди, высококвалифицированные специалисты, обладающие тем бесценным опытом, который они могут передать молодым.

28 мая - День химика, и мне хотелось бы, пользуясь случаем, поздравить коллег с наступающим профессиональным праздником и пожелать им всего самого лучшего.

