

ЗАО «Северодонецкое объединение Азот» и НТУ «ХПИ» – работаем вместе!

[Н. Ушакова, доцент кафедры ХТНВ, К и Э]

#22-23 от 18.10.2010

Научные исследования и хозяйственные разработки выполняются по заказам таких определяющих экономику государства предприятий, как ОАО «Харьковский тракторный завод», ГП «ФЭД», ГП «Завод им. Малышева», ОАО «Турбоатом», Казенное предприятие ХКБМ имени А. Морозова, Казенное предприятие ХКБД, КБ им. Антонова, ЗМКБ «Прогресс» им. Ивченко, Сумское НПО им. Фрунзе, ЗАО «Южкабель», ПО «Завод имени Т. Г. Шевченко», ОАО «Электротяжмаш», Харьковский авиационный завод, Индустриальная группа «УПЭК», «Азовмаш» (Мариуполь), ОАО «Северодонецкий ОРГХИМ», Корпорация «Бисквит – Шоколад» и др. К этому перечню следует добавить свыше 100 отечественных фирм и предприятий, а также иностранных фирм из России, Австрии, Швейцарии, Индии, Италии, Южной Кореи.

ЗАО «Северодонецкое объединение Азот» и НТУ «ХПИ» – работаем вместе!



: . . ( ) – . . , , , . . . . .

ЗАО «Северодонецкое объединение Азот» можно по праву назвать химическим промышленным гигантом. На предприятии выросло несколько поколений по-настоящему творческих, умелых рабочих, инженеров – передовиков и новаторов производства, талантливых руководителей, сформировался ряд трудовых династий.

Его продукция экспортируется в ближнее и дальнее зарубежье. С его торговой маркой выпускаются, в частности, аммиак, аргон, азотная кислота, карбамид, аммиачная, калиевая и натриевая селитра, углеаммонийные соли, циклогексанон, адипиновая кислота, метанол, формалин, карбамидоформальдегидные смолы, ацетилен, винилацетат, уксусная кислота, поливинилацетатная дисперсия, поливиниловый спирт. Популярны объединенные в группу «ТЕЗИС» «азотовские» товары бытовой химии (краска, клей, моющие, чистящие и отбеливающие средства, шпатлевка, пеноизол, полиэтиленовые мешки и пленки, хозяйственные изделия из полиэтилена и др.), эффективные минеральные удобрения, обеспечивающие повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

Коллектив предприятия, в котором трудится немало выпускников кафедры химической технологии неорганических веществ, катализа и экологии Национального технического университета «Харьковский политехнический институт», опираясь на свой мощный технический кадровый потенциал, неординарный опыт, обогащенный и практикой работы в рыночных условиях, целеустремленно, настойчиво решает актуальные проблемы. Это – техническое перевооружение производства, обновление производственных фондов, внедрение современных, прежде всего, – энергосберегающих технологий, новых методов менеджмента, коммерческой деятельности, решение проблем охраны окружающей среды. Именно здесь «обкатываются» результаты разработок наших ученых.

На протяжении своего развития ЗАО «Северодонецкое объединение Азот» поддерживало и поддерживает до настоящего времени тесные связи с кафедрой ХТНВ, К и Э, которой руководит сегодня известный ученый профессор А. Я. Лобойко. Огромный вклад в ее развитие в свое время внес выдающийся ученый, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный деятель науки УССР, академик АН УССР, заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор Василий Иванович Атрощенко. С его именем связано создание научной школы кинетики и катализа технологии связанного азота, подготовившей тысячи специалистов химиков-технологов, немалая часть которых и в настоящее время трудится на предприятии.

Один из учеников В. И. Атрощенко и выпускник кафедры ХТНВ, К и Э – доктор технических наук, Заслуженный работник промышленности Украины, Председатель правления ЗАО «Северодонецкое объединение Азот» Валентин Васильевич Казаков. По праву своей альма матер ХПИ считают также А. В. Роменский – д. т. н., начальник научно-технического центра предприятия, его заместитель, д. т. н. В. И. Созонтов и др. Эти ученые совместно с проректором НТУ «ХПИ», профессором Г. И. Гринем, который был научным консультантом их докторских диссертаций, принимают активное участие в решении актуальной государственной проблемы – утилизации в Украине запасов компонентов ракетного топлива.

125-летний юбилей НТУ «ХПИ» кафедра химической технологии неорганических веществ, катализа и экологии встречает знаменательным событием – в этом году состоялся первый выпуск молодых специалистов заочной формы обучения. Среди них есть и сотрудники ЗАО «Северодонецкое объединение Азот». Например, машинист компрессорных установок Андрей Васильевич Гольцман под руководством доцента А. Д. Кобзева выполнил научную работу, связанную с производством неконцентрированной азотной кислоты.

«На нашем предприятии, – говорит А. В. Гольцман, – работают многие выпускники кафедры. Например, начальник цеха неконцентрированной азотной кислоты В. В. Кравченко. И у всех у нас о ХПИ остались самые яркие впечатления! Мне кажется, что и по прошествии многих лет мы будем вспоминать наших преподавателей (помнить их по имени и отчеству!), старинные корпуса и здания Политеха и много-много чего еще!»