

«КуйбышевАзот»: прошлое, настоящее, будущее

Я по-прежнему убежден: будущее отечественной промышленности и сельского хозяйства — за «большой химией»

Иван Андреевич Красюк, Генеральный директор Куйбышевского азотнотукового завода — ПО «Куйбышевазот» в 1964—1987 гг.



Я официально принял руководство еще строившимся Куйбышевским азотнотуковым заводом 15 октября 1964 года. С первых дней работы наша молодая управленческая команда во главу угла ставила качественное выполнение строительных и монтажных работ (в первую очередь на пусковых объектах, как основного, так и вспомогательного значения), сосредоточение на них материальных и трудовых ресурсов, комплектование и обучение кадров эксплуатационников. Мы учили и учились сами. Учились прежде всего обосновывать и отстаивать свою точку зрения, последовательно добиваться проведения ее в жизнь. Многие наши ученики со временем стали талантливыми организаторами управления сложнейшими химическими производственными комплексами.

Об истории, достижениях и сегодняшней жизни отдельных подразделений «Куйбышевазота» расскажут ниже мои младшие коллеги. Я же хочу сказать всего несколько слов об отдельных моментах, ставших судьбоносными для предприятия в целом, и не только для него...

На протяжении всей своей истории «Куйбышевазот» выступал пионером, первопроходцем в делах и проектах отраслевого и государственного значения. Он первым и единственным в Поволжье стал вырабатывать аммиак не из природного газа (как на всех других азотных предприятиях), а из попутного нефтепромыслового газа, прежде факелами полыхавшего на степных про-

сторях области. Теперь этот газ стал служить сырьем для производства удобрений — таков был достойный и существенный вклад азотчиков в полноценный урожай местных полей и в охрану природы родного края.

«Вести в действие в срок и освоить досрочно» — под таким девизом Куйбышевский азотнотуковый завод работал с самых первых лет своей жизни. В условиях жесткого финансового обеспечения, дефицита материальных ресурсов тольяттинские азотчики практически ежегодно вводили в эксплуатацию и досрочно осваивали новые производственные мощности. В юбилейном 1972 году предприятие по всем плановым экономическим и социальным показателям было признано лучшим в отрасли и заслужило почетное право именоваться «Куйбышевский азотнотуковый завод им. 50-летия СССР».

Авторитет и успехи предприятия не были бы столь весомыми без должного внимания к растущим социально-бытовым потребностям заводчан и их семей. Не случайно завод был известен самой доступной в городе программой обеспечения жильем, а также дошкольными учреждениями. К услугам заводчан и поныне первая (и лучшая) в городе заводская база отдыха, один из сильнейших в стране яхт-клубов, образцовый санаторий-профилакторий.

Несомненные успехи определили выбор именно этого завода на ответственнейшую роль головного предприятия в новой управленческой структуре — ПО «Куйбышевазот». В 1974 году азотчики, строители и монтажники (прежде всего треста «Куйбышевгидрострой») включились в реализацию нового грандиозного проекта по возведению крупнейших в мире Тольяттинского азотного завода и магистрального аммиакопровода Тольятти—Горловка—Одесса, а также завода «Азот-запчасть». И с этой важной государственной задачей тольяттинцы справились блестяще. В 1980 году новые предприятия, построенные в объеме компенсационных сделок с США, Италией, Францией и Японией, были введены в строй и наделены статусом самостоятельных производственных объединений «Тольяттиазот», «Трансаммиак» и «Азотреммаш».

Роль ПО «Куйбышевазот» как головного предприятия в создании крупнейшего в мире центра азотной промышленности переоценить невозможно. С первых

дней к разворачиванию работ были подключены все его основные и вспомогательные службы. Было решено в принципе не создавать на площадке «Тольяттиазота» временных сооружений и до ввода в эксплуатацию новых капитальных зданий вспомогательных служб использовать площади и резервы соответствующих структур головного предприятия. Для разгрузки судов в период навигации был задействован построенный в речном порту Тольятти причал для отгрузки аммиачной селитры, через который прошло все крупногабаритное и тяжеловесное оборудование. Комплектация возводимого производственного комплекса квалифицированными специалистами, обучение персонала новым профессиям, строительство и ввод в эксплуатацию всех градообразующих объектов, реконструкция Комсомольского и Центрального районов города — все это было возложено на службы капитального строительства головного предприятия. Кроме того, за счет строительства предприятия «Тольяттиазот» значительные средства на развитие собственных баз получили строительные и монтажные организации Тольятти.

За этим огромным строительством не оставалось без внимания и дальнейшее развитие мощностей собственно головного предприятия. В 1974 году была введена в эксплуатацию первая очередь производства капролактама. Мощности по производству аммиака пополнились крупнотоннажным агрегатом АМ-72, введенным в строй в 1977 году. После вывода в 1990-х годах из эксплуатации морально и физически устаревших первых очередей производства агрегат АМ-72 стал основой

сохранения «азотного» профиля преобразованного в акционерное общество «Куйбышевазота» и остается ею и поныне, хотя сегодня делать это все труднее — резерв модернизационных ресурсов агрегата практически исчерпан, наступила пора радикального обновления техно-логии.

Свою работу я всегда строил на глубоком убеждении в важном значении химии для развития страны. И я по-прежнему убежден: будущее отечественной промышленности и сельского хозяйства — за «большой химией». Жизнь подтвердила справедливость этой убежденности: больно было наблюдать, как экономический хаос так называемых «перестроечных» лет приводит практически на грань краха отечественную «индустрию плодородия», что мы видим в настоящее время в резком снижении сельхозпроизводства. Тем не менее нам удалось противостоять этой пагубной ситуации, перебороть ее и «вытянуть» наше предприятие на новый этап устойчивого и поступательного движения вперед. И тот факт, что ОАО «КуйбышевАзот» успешно действует в современных общественно-экономических условиях, сохраняя и укрепляя свои позиции лидера российской промышленности, и при этом плодотворно разрабатывает и осуществляет проекты технического развития и обновления общегосударственного масштаба, — неопровержимо свидетельствует о том, что в самом начале развития предприятия, много лет назад, мы избрали верный путь, по которому и ныне достойно идут наши ученики.

Предприятию «КуйбышевАзот» — 40 лет

Анатолий Аркадьевич Огарков, главный инженер ОАО «КуйбышевАзот»

История предприятия

Строительство Куйбышевского азотнотукового завода (КАТЗ) началось в 1961 году. Первые его мощности — производства слабой азотной кислоты и аммиачной селитры (на привозном аммиаке) — были введены в эксплуатацию в декабре 1965 года. 23 августа 1966 года на КАТЗ была получена первая партия аммиака — предприятие заработало по полной технологической схеме на собственном сырье. Этот день и был принят в качестве официальной даты рождения завода.

В 1975 году было создано производственное объединение «Куйбышевазот» с головным предприятием КАТЗ, в которое вошли также строящиеся Тольяттинский азотный завод (ТоАЗ), «Азотреммаш» и «Трансаммиак». В 1981 году в результате реструктуризации они были выделены в самостоятельные предприятия. «Куйбышевазот» был преобразован в арендное предприятие, а в 1992 году создано акционерное общество «Куйбышевазот» (теперь ОАО «КуйбышевАзот»). В табл. 1 отмечены главные вехи производственной деятельности АО «КуйбышевАзот».

ОАО «КуйбышевАзот»: сегодняшний день

ОАО «КуйбышевАзот», расположенное в городе Тольятти Самарской области, — одно из ведущих предприятий российской химической промышленности.

Основные направления производственной деятельности и производственные мощности. Компания имеет диверсифицированную структуру бизнеса и осуществляет свою деятельность по трем основным на-

правлениям: производство и реализация продуктов органической химии (капролактамы, циклогексанон, циклогексан), химии полимеров (полиамид-6, техническая нить, кордная ткань, инженерные пластики) и неорганической химии (аммиак, азотные удобрения, технологические газы). Полный ассортимент продукции насчитывает более 20 наименований. Предприятие имеет развитую