

- До приезда в Полевской я жил в прекрасном городе Волхове, расположенным недалеко от Ленинграда, работал там довольно долго на алюминиевом заводе и о переменах места жительства никак, ни моя семья не думали. На первое приглашение ЦК партии поехать на Урал я не откликнулся, уехал отдохнуть. Вернулся, пришло повторное приглашение.

Как человек дисциплинированный поехал в Москву. Сначала побывал в ЦК, где принимали вежливо, деликатно, но насторожно, потом в министерстве, где на новую работу меня аппелировали заместители министра, обещая любую помощь.

В Полевской приехал без предупреждения, на автобусе. Первое впечатление о городе было не совсем приятным. В это время ремонтировалась улица К.Маркса. Казалось, что кругом разруха. По дороге в гостиницу встретился сначала тубдиспансер для детей, потом общий тубдиспансер... По сравнению с Волховским появилась мысль: «Куда я попал?»

Наутро отправился на завод, зашел к главному инженеру А.Павлову, «обрадовавшему» меня известием, что он через неделю уходит и мне надо принимать дела. Пощечина на завод, и снова я был поражен: такой заголованности предприятия мне прежде встречаться не приходилось. Нельзя было и метра пройти без респиратора. Волховский завод тоже не был образцом в этом отношении - там и серная кислота выпускалась, и суперфосфат, и глиноzem, и алюминий. Заголованность в электролизном цехе, где я проработал больше 10 лет, тоже была. Тем не менее здесь условия были адские. И сейчас вспоминаю вагонетки с гипсом, которые тащил мотовозик, окутанные словно облаком пара. Этот гипс сбрасывался на платформы, которые тоже коптили, отправляясь на гипсовые стволы...

После знакомства с заводом и городом рождались всякие мысли. Но характер у меня такой. Я и в Волхове не бегал с места на место. И здесь не стал отступать. Так я стал главным инженером ПКЗ.

Где-то через неделю пошли вместе с Б.Левитаном пешком на работу. Он и спросил: «Николай Васильевич, неужели ты всерьез решил реконструировать наш завод? Таких смельчаков было много...» Что я мог сказать? «Жизнь покажет».

Когда я поглубже вник в дела предприятия, ближе познакомился с Павловым и Шишкиным, бывшим тогда ди-

я проработал 10 лет в электролизном цехе, потом - в совхозе, при котором были экспериментальные производства, позволившие мне уже там приобрести опыт реконструкции и внедрения новых технологических схем и вопросов, связанных с ними. «Пробиванием» финансирования, тесным сотрудничеством с главными инженерами проектов, строителями, им подтал-

что стране нужны фторсоли, обещал во всем поддерживать завод. С другой стороны величайшим помощником стал первый секретарь обкома партии Рябов. В первый же год работы я добился выпуска постановления ЦК и Совмина, где было записано о программе реконструкции Полевского криолитового завода.

Первый секретарь обкома только начал работать, был

«Уральский народ на чувства склонен, но дело делает»

Полевской криолитовый завод до недавних пор был предприятием союзного подчинения. Оглядываясь на прожитые годы, коллектива его есть чем гордиться. Он было флагманом в разработке и освоении гидрометаллургического способа получения меди. Именно на Полевском криолитовом были построены первые в стране сернокислотный цех с башенным способом производства и фтористый цех для выпуска фторсодержащих продуктов. Обогатительная фабрика завода первой в бывшем Союзе стала производить концентрат плавикового шпата. Здесь же начинала отрабатываться технология переработки никелевого концентрата...

Коллектив завода всегда грамотно, с высоким профessionализмом осваивал выпуск продукции, в которой нуждалось народное хозяйство страны. Наиболее ощущим его вклад в алюминиевую промышленность: с 1933 года завод специализируется на выпуске фтористых солей для производства «крылатого металла» и называется Полевским криолитовым.

В 1957 году за производственные успехи и в связи с 50-летием со дня основания Указом Президиума Верховного Совета СССР завод был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Государственными наградами СССР за успехи в области развития отечественного производства фтористых соединений тогда же были награждены 76 особо отличившихся работников предприятия.

ректором, я понял, что они очень многое сделали для подготовки технической документации для предстоящей реконструкции. Это их очень серьезная, большая заслуга.

А дальше пошли рядовые будни. На Волховском заводе

в семидесятых - начале восемидесятых годов на заводе прошла коренная реконструкция со строительством и пуском в эксплуатацию новых, хорошо оснащенных, механизированных цехов. И сегодня Полевской криолитовый - предприятие с современной производственной базой, преемственностью традиций, работоспособным коллективом.

Продукция ПКЗ имеет товарный знак и сертифицирована по гигиеническим требованиям. Основные ее виды соответствуют требованиям государственного стандарта.

По оценкам зарубежных партнеров, в адрес которых предприятие поставляло свои фторсоли, они конкурентоспособны на рынке сбыта. Подтверждением этого стало признание завода мировым сообществом. В 1995 году во Франции заводу был вручен знак «За торговый престиж».

С января 1996 года Полевской криолитовый завод - открытое акционерное общество, в составе учредителей которого, в основном, юридические лица. Возглавляет ОАО «ПКЗ» генеральный директор Николай Васильевич ТРОЯН.

Вот с ним, директорствующим на заводе уже более четверти века, накануне знаменательной даты и встретился наш корреспондент, предложив вспомнить, с чего начиналась работа Н.Трояна, оценить сделанное, поздравить коллектив и ветеранов с юбилеем.

молодой, жизнерадостный и жизнеутверждающий человек, он эту программу и «закрутил»

- собрал секретариат, пленум обкома, разбирался со строителями... Я был вдохновлен такой поддержкой и скоро почувствовал, что задача рекон-



струкции завода - вполне решаема.

Сложности, конечно, были большие. Никто не разрешал снижать программу выпуска фтористых солей. Ввод в этих условиях новых мощностей давался с трудом. Зима на Урале очень тяжелая, полизтиленовые трубы-плети трескались, их приходилось варить в 40-градусный мороз. Да при этом не останавливало производство. Уверен, что это могут вынести только уральцы.

И все же одно отделение за другим начали пускать. Сначала очистные сооружения, потом реконструировали Полевскую плотину, печной цех, солевой... Все шло через бесконечные споры и ругань со строителями, утверждавшими, что нет документации, оборудования, финансирования - традиционный лексикон строителей, когда они не выдерживают сроки сдачи объектов. Печной цех сдали в 1974 году, а в декабре этого же года была пущена первая технологическая нитка солевого цеха по выпуску фтористого алюминия. Под руководством мастера Овсянниковой его первую варку сделал Г. Суставов. Конечно, был митинг, на котором присутствовали строители, монтажники, заводчане. И эту дату - декабрь 1974 года -

можно считать датой второго рождения предприятия.

Ее можно назвать и поворотной в истории предприятия. Потому что мы сделали все, что могли, чтобы изменить экологические условия, в которых работал коллектив, чтобы наш завод наносил меньше вреда окружающей среде. Мы старались «начинить» новые технологические схемы максимумом экологических объектов. И сейчас из стоимости мощностей больше 30 процентов приходится на экологические объекты. Ни один капиталист, никакой акционер сегодня такого бы не позволил.

А вообще, я думаю, раньше было интереснее работать. Мы были заряжены не решением проблем «куда сбить?», а тем, как нарастить производство. С точки зрения физической нагрузки было тяжелее, но морально мы чувствовали себя лучше.

Сегодня мы получили то, чего желали: абсолютную независимость. С одной стороны это хорошо, а с другой... Мы, к сожалению, не имеем четкой программы на перспективу. В лучшем случае - на квартал вперед. И хотя так оперативно работать пока не умеем, жизнь заставляет этому учиться, учиться выживать. Приблизимся мы к этому, разве лет через 10-20. Это целое новое поколение вырастет...

По случаю же юбилея завода могу сказать, что уральский народ на бурные проявления своих чувств довольно скромный. Но мне повезло работать на предприятии, где в коллективе всегда было много единомышленников. Поэтому с праздником всех! И бывших, и ныне работающих на заводе. Здоровья всем вам и счастья!

**Литературная запись
О. ТУПИЦЫНОЙ.**