

Федор Александрович, конечно, для многих не была абстрактной фигурой. Родился в рабочей семье. С отличием окончил ФЗУ. Работал слесарем на заводе. Учился на рабфаке. В 1934-35 получил высшее образование в Уральском индустриальном институте. Затем - работа в цехе № 1: начальник смены, заместитель начальника цеха, его руководитель. С 1940 по 1954 год - заместитель главного инженера - начальник технического отдела завода с первым разом на два года (1942-1944 - партрук ЦК).

В апреле 1954 года Федор Данилов назначен директором Новотрубного, и более 30 лет он возглавлял крупнейшее трубное предприятие страны и Европы. Необходимо отметить, что до него ни с одним из руководителей (да и после) заводу не удавалось достичь таких показателей.

Работа Данилова на этом посту совпала с периодом бурного подъема промышленности страны. Рождались новые отрасли, бурно развивались химия, автомобилестроение, энергетика - в том числе и атомная, освоение космоса. Создавалось новое оружие, совершенствовалась флот.

В большом количестве труб нуждались промышленное и гражданское строительство. Осваивались нефтепроводные районы крайнего Севера. Словом, от Новотрубного требовалось быстрое наращивание объемов производства.

За период работы Данилова директором комбината видов труб и баллонов по различным ГОСТам и техническим условиям, выпускавших заводом, возросло с 220 до 450. И каждый вид труб - это своя технология, свою проблему.

В конце 1954 года в сжатые сроки был возведен цех № 6, предназначенный для выпускания кинетных и тонкостенных труб. Позже здесь организовали производство высокоточных труб для АвтоВАЗа. Они соответствовали требованиям итальянской фирмы "Физат".

Растущая промышленность СССР - особенно химические производства, атомная энер-

Вспоминая Данилова...

Не так много в Пересуральске людей, имена которых помнят не одно поколение. Мне, как представителю младшего, достаточно трудно писать о Федоре Данилове, не опираясь на воспоминания его современников.

Мои собственные, детские воспоминания выражаются только в одном: в конце 70-х - начале 80-х мне, тогда еще совсем мальчику были совершены неизвестными людьми, руководившие городом. Конечно, в ту пору меня интересовали совсем другие вопросы. Тем не менее, я четко знал, что есть Новотрубный завод и руководит им Данилов.

гетика, приборостроение, авиастроение, космический комплекс - нуждались в промышленных трубах из специальных сталей, сложных профилей, труб с

высочайшими коррозионными свойствами. Так, в 1959 году появился

цех № 7, а в 1976 - цех № 10 - воловчальные цеха по производству неррафиков труб.

В 1960-е годы бурного развития гражданского и промышленного строительства, значительно возросли заказы на трубы обычного качества. Потребность закрывалась массовым закупками труб за рубежом. Выбор типа стали был многограничен. Для удовлетворения этих запросов промышленности требовалось строительство трех-четырех традиционных прокатных установок. Но агрегат "30-102" стал самым промизделийным в мире.

До 1972 года СССР закупал все трубы для котлов со сверхкритическими параметрами пары для котельных установок за рубежом.

Валютные траблы государства были значительными. Массовое строительство жилья в 60-70-е годы требовало дополнительного мощных котельных, новых труб. А на Новотрубном появился цех № 9,

в котором был использован опыт завода и передовые зарубежные технологии по производству котельных труб. Освоение мощности шло

заводской лаборатории, оснащенной современным лабораторным и испытательным оборудованием, строительство мощного вычислительного центра.

В 1970-е годы возможности страны в строительстве новых объемов резко снизились. Федор Александрович настоятельно, вместе с коллективом завода искал новые пути обновления действующих цехов. В результате долгих раздумий была создана концепция реконструкции с минимальными затратами.

Президентство и ЦК КПСС поддержали идею Федора Александровича "новичка", трудности в короткий срок были преодолены. Более того, цех в фантастически короткий срок, всего за 6 месяцев, создал термические средства, совмещавшие нормализацию и отпуск. Сложное и важное решение.

Еще один громболовчальный цех - № 14, введенный в 1972 году, освоил свою мощность всего за 4 месяца. Кроме того, при нем было осуществлено строительство блока механических цехов с целью обеспечения растущих потребностей завода в инструментах и запчастях. Далее

- строительство центральной



завода и города. Причем, многие объекты новотрубники возводили без централизованного финансирования, и очень часто до половины объемов выполнялись шахматами на субботниках, в нерабочее время. Так, в 1966 году был построен Дворец культуры, в 1968 открылся Дворец спорта с искусственным льдом.

Много усилий директора прилагал к организации отдыха трудящихся. В 1963 году разсанули двери пролетарийский и база отдыха "Бордост". В 1971 году Данилов поддержан инициатива транспортного и железнодорожного цехов - появилась база "Салютово". В 1976 году начал работать "Сосновый бор". Завод имел неплохие базы на Чусовстве. В те же годы была подтверждена реконструкция медсанчасти завода с расширением поликлиники и строительством хирургического комплекса.

Искрительно-шумящее владение Федор Александрович уделял строительству жилья, общественный, школ и детских садов. Жилой фонд достиг почти 1 миллиона квадратных метров. О достижениях Данилова можно говорить бесконечно: умел слушать и слышать, был строгий, но справедливый, мудрый. Бесспорно и то, что в памяти людей Федор Александрович сохранился. У каждого по-своему, в зависимости от того, кто и в каких ситуациях с ним встречался, но то, что человек этот был личностью неоднозначной - несомненно.

По материалам
печати подготовила
Ольга ШУБИНА.