

Федор Александрович, конечно, не был абстрактной фигурой. Родился в рабочей семье. С отличием окончил ФГУ. Работал слесарем на заводе. Учился на рабфаке. В 1934-м 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 - начальника технического отдела завода с перерывом на два года (1942-1944 - парторг ЦК).

В апреле 1954 года Федора Данилова назначили 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, совершенствовались флот.

В большом количестве труб нуждались промышленное и гражданское строительство. Осваивались нефтяные районы крайнего Севера. Совет, от Новотрубного требовалась быстрая наращивание объемов производства.

За период работы Данилова директором коллектив выдал трибу баллонов по различным ГОСТам и техническим условиям, выпускаемых заводом, в среднем с 220 до 450 и каждый вид труб - это своя технология, своя подложка.

В конце 1954 года в срочные сроки был введен цех № 5, предназначенный для выпуска трубных и тонкостенных труб. Позже здесь организовали производство высокопрочных труб для АвтоВАЗа. Они соответствовали требованиям итальянской фирмы "Бизат".

Растущая промышленность СССР - особенно химическое производство, атомная энер-

Вспоминая Данилова...

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

Мои собственные, детские воспоминания выразятся только в одном: в конце 70-х - начале 80-х мне, тогда еще совсем мальчик, были совершенно неизвестны люди, руководившие заводом. Конечно, в ту пору меня интересовали совсем другие вопросы. Тем не менее, я четко знала, что есть Новотрубный завод и руководит им Данилов.

гетика, приборостроение, авиационное, космическое, опираясь на прецизионных трубах из специальных сталей, сложных профилей, труб с высочайшими коррозионными свойствами. Так, в 1959 году появился цех № 7, а в 1976 - цех № 10 - восточными цехи по производству нержавеющих труб.

В 1960-е годы бурного развития гражданского и промышленного строительства, злительные возралы на заказы на трубы обычного качества. Потребность закрывалась массовыми закупками труб за рубежом. Выбор типа стала бы многотрудной. Для удовлетворения этих запросов промышленности требовалось строительство трех-четырёх традиционных производств-установок. Но проект "30-102" стал самым производительным в мире.

До 1972 года СССР закупала все трубы для котлов со сверхкритическими параметрами пара для котельных установок за рубежом. Валютные затраты государства были значительными. Массовое строительство жилья в 60-70-е годы требовало дополнительно больших котельных, новых труб. А на Новотрубном появился цех № 9,

в котором был использован опыт заводов и передельных трубных технологий по производству котельных труб. Освоение мощности шло



сложно, не все получалось сразу. Но благодаря большому вниманию Федора Александровича к "новичку", трудности в короткий срок были преодолены. Более того, цех в фантастически короткий срок, всего за 6 месяцев, создал термические средства, обеспечивающие нормализацию и отпуск. Сложное и важное решение.

Еще один трубокомольный цех - № 14, - введенный в 1972 году, освоил свою мощность всего за 6 месяца. Кроме того, при нем было осуществлено строительство блока механических цехов с целью обеспечения растущих потребностей завода в инструментах и запчастях. Далее - строительство центральной

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

В 1970-е годы возможности страны в строительстве новых объемов резко снижались. Федор Александрович настойчиво, вместе с коллективом завода искал новые пути обновления действующего цехов. В результате долгих раздумий был создан проект реконструкции реконструкции с минимальными капитальными затратами.

Правительство и ЦК КПСС поддерживали идею Новотрубного и приняли соответствующее постановление. Результат такого подхода оказался очень положительным - стан "30-102" нарастил мощность в 1,5 раза и начал производить 720 тысяч тонн труб. Агрегат "160" увеличил мощность на 50 тысяч тонн. Реконструкция была подвигнута и другие трубопрокатные установк. В результате большой и напряженной работы директоров, технических служб выпуск труб в тоннах на заводе возрос на 25 процентов.

В свете заводских проблем Федор Александрович никогда не замыкался. Он делал очень много для трудящихся



завода и города. Причем, многие объекты новотрубного возводили без централизованного финансирования, и очень часто до половины объема выполняли своими на субботниках, в нерабочее время. Так, в 1966 году был построен Дворец культуры, в 1965 открылся Дворец спорта с искусственным льдом.

Много усилий директор принял в организации отдыха трудящихся. В 1963 году расширили двор профкабинатория и база отдыха "Бодость". В 1971 году Данилов поддержал инициативу транспортного и железнодорожного цехов - появилась база "Светлофор". В 1976 году начал работать "Сосновый бор". Завод имел неплохую базу на Чусовском. В те же годы была подвигнута реконструкция медсанчасти завода с расширением поликлиники и строительством хирургического комплекса.

Исключительное внимание Федор Александрович уделял строительству жилья, общежитий, школ и детских садов. Жилой фонд достиг почти 1 миллиона квадратных метров.

О достоинствах Данилова можно говорить бесконечно: умел слушать и слышать, был строгий, но справедливый, мудрый. Бесспорно и то, что в памяти людей Федор Александрович останется.

У всего во-первых, в зависимости от того, кто и в каких ситуациях с ним встречался, но то, что человек этот был личностью неоднородной - несомненно.

По материалам печати подготовила Ольга ШУБИНА.