

Он всю жизнь держал марку отличника



*Владимир Ильич Мосин
(1931-2005)*

Уроженец Брянщины. Появился на свет в селе Апажа Комаричского района 7 февраля 1931 года. С детства любил природу, рыбную ловлю, ценил людей умных, скромных, порядочных. Этими качествами вызывал уважение и к себе.

Выпускник-отличник Московского технологического института, получивший квалификацию инженера-электрика промышленных предприятий, всю свою жизнь держал марку отличника. С 1956 года молодой специалист связывает свою судьбу с Медногорском, коллективом машиностроителей. Его трудовая карьера начинается с мастера энергоцеха, потом - главный инженер, директор. За девять лет директорства (с 1978 по 1987 годы) он зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом, умелым руководителем и организатором крупного производственного коллектива. Много внимания уделял внедрению автоматизированной системы управления производством, совершенствованию выпускаемой продукции, организации и культуре производства, механизации и автоматизации производственных процессов, решению социальных вопросов заводского коллектива, подбору и воспитанию инженерно-технических кадров, укреплению трудовой дисциплины.

Не без участия главного инженера и директора В.И.Мосина построены Дом культуры «Юбилейный», санаторий-профилакторий «Бодрость», два корпуса для производства морской аппаратуры, профтехучилище № 6.

Зная увлечение многих заводчан охотой и рыболовством, Владимир Ильич позаботился о них, создав на Урале зону отдыха. Кстати, границы этой зоны он сам с землеустроителем застолбил. А с Поимским охотхозяйством заключил договор на аренду охотничьего угодья, где их радушно встречал и помогал с ночлегом местный житель-егерь. Заводчане охотились недалеко от села Чукари-Ивановка. Зайцы, лисы, куропатки и даже кабаны – трофеи, которые делились поровну и доставлялись в семьи.

В годы директорства В.И.Мосина каждую субботу три-четыре автобуса с заводчанами отправлялись к Ириклинскому водохранилищу на рыбалку, многие машиностроители ездили отдохнуть и искупаться целыми семьями. Были и любители подледного лова.

Владимир Ильич принимал самое активное участие в общественной жизни города и области: трижды избирался депутатом Оренбургского областного Совета, пять раз - в горсовет депутатов трудящихся. Многие медногорцы помнят его как замечательного лектора Медногорского отделения общества «Знание».

За долголетний и добросовестный труд награжден орденом «Знак Почета», медалями «За доблестный труд», нагрудными знаками «Победитель соцсоревнования» (1973 год), «Отличник профессионально-

технического образования”, “Отличник гражданской обороны СССР”, медалью “Ветеран труда”.

27 декабря 2005 года в возрасте 74 лет Владимир Ильич Мосин ушел из жизни.

Те, кто знал его, говорят, что он никогда не стремился быть заметным на улице, на общественных праздниках, и одежда у него была неброской. Но этот скромник навсегда запомнился неспешной, но грамотной и содержательной речью, чуткостью к людям, готовностью помочь попавшим в сложные жизненные ситуации.

ЭВМ контролирует дисциплину

Внедрением автоматизированной системы управления производством завод занялся через год после того, как директором завода стал В.И.Мосин, в 1979 году.

Это была не просто дань моде, охватившей многие предприятия электротехнической промышленности, это было стремление повысить эффективность управления производством, улучшить качество продукции за счет усиления контроля и регламентации процессов изготовления изделий, применения экономико-математических методов с использованием средств вычислительной техники, сбора, обработки и передачи информации. Но специалистов по электронике на заводе не было, опыта работы с ЭВМ - тоже, потому и приняло руководство завода АСУ, разработанную Свердловским конструкторским бюро автоматизированных систем управления, с недоработками. После сдачи в эксплуатацию программное обеспечение дорабатывалось или создавалось заново - не должно же дорогостоящее оборудование быть для предприятия просто модным интерьером или, как программисты говорят, «золотым арифмометром».

Выпускник Ульяновского политехнического института Александр Сергеевич Петровичев возглавил работу по подготовке новых программ для решения требуемых задач. Как магнитофон не может работать без магнитной ленты, так и ЭВМ – без программы. В ней - закодированные команды машине на специальном языке для программирования. Это нелегко - разработать методы сведения самых сложных задач к последовательному выполнению простых арифметических действий. Но упорство и настойчивость проявили А.С.Петровичев, его заместитель Владимир Александрович Дикалов, начальник бюро программирования Галина Григорьевна Янчигулова, начальник бюро нормативно-справочной информации Таисия Федоровна Пожидаева, инженер этого же бюро Людмила Васильевна Чертанова. Работники ИВЦ трудились в содружестве с конструкторами, технологами. Благодаря этим контактам, к 1985 году было разработано программное обеспечение 18 задач проекта.

В тот год я, как корреспондент городской газеты, посетила информационно-вычислительный центр завода, чтобы воочию убедиться в его успехах...

На пульте индикации часто замигали оранжевые огоньки. В сложном организме электронной машины что-то защелкало, задвигалось. Трудно было поверить, что в считанные секунды будет выполнена команда, данная с операторского пульта комсомолкой Галиной Чеботаевой. Но ответ дан. У директора или главного инженера поиск ответа на вопрос - какие из мероприятий, утвержденных приказами этого года, остались невыполненными, занял бы добрую половину дня: на заводе 25 цехов, и по каждому изо дня в день - приказы. А сколько на предприятии отделов, служб! Но скрупулезную проверку исполнительной дисциплины электронный контролер провел «в два счета», результаты ее красиво и безошибочно отпечатал на белой широкой ленте с перфорированными дорожками по краям: “Перечень мероприятий с истекшим сроком исполнения по состоянию на 16 декабря 1985года: 1.Проверить наличие калибров в аппаратно-сборочном цехе на входном контроле и заказать недостающие. Исполнитель - начальник отдела технического контроля А.М.Бервено. 2.Рассмотреть вопрос о ликвидации трещин в пластмассовых изделиях, изготавливаемых из материала ДО2. Ответственный - главный металлург В.П.Енукидзе...” Перечень, к сожалению, не был коротким. По признанию программистов, когда ЭВМ стала напоминать руководителям цехов, служб, отделов завода об изданных приказах, внимание организаторов производства к решению назревших проблем заострилось, исполнительская дисциплина возросла.

- В информационном потоке, который приходится выдерживать сегодня, нетрудно что-то упустить из памяти. ЭВМ обязательно напомнит, что и к какому сроку ты должен сделать, - рассказывал главный инженер завода Абдульбар Абзалович Туальбаев. - Вот мне только что принесли из информационно-вычислительного центра сообщение, что я должен провести совещание по экономии, бережливости... Роль АСУ на заводе возрастает. Сегодня электроника стала партнером бухгалтера и экономиста, ведет учет материалов на складах техснаба, контролирует сбыт продукции. В скором времени начнет начислять

зарплату, подсчитывать себестоимость, рентабельность производства... ЭВМ – это широчайшие возможности!»).

Четверть века прошло после той встречи в ИВЦ завода. Компьютерная техника, электроника прочно вошли в заводскую жизнь. Но им, первым программистам-электронщикам и руководителям завода, стремящимся шагать в ногу со временем, - уважение и признание за смелое стремление к новым, передовым формам организации производства.