



Глава 16

Кадры решают всё.

В конце 60-х годов сложилась четкая система подготовки кадров, включавшая в себя работу завода со школами, техникумами, институтами и традиционные заводские формы повышения квалификации кадров. Главную организаторскую роль играл Ю.И. Зайцев, привлеченный, когда было необходимо, общественные организации и других руководителей завода. Начнем со школ.

Традиции постоянной шефской связи со школами восходят еще к середине 50-х годов, когда за заводом была закреплена средняя школа №3. Уже в 1958 году директор школы Бубнова Ф.И. и инженер по техобучению завода Суздальцев В.Н. докладывали на коллегии Министерства просвещения “Об опыте производственного обучения учащихся старших классов школы №3 в производственных цехах завода “Электроприбор”. Этот опыт был одобрен и рекомендован к распространению в РСФСР, а Суздальцев В.Н. награжден Почетной грамотой Министерства просвещения.

В 1962-63 г.г. заводчане приняли активное участие в строительстве средней школы №8, рядом с заводом. Осенью 1963 года школа была пущена в эксплуатацию и сразу стала подшефной. Первый директор школы №8 Петухов Иван Михайлович, инициативный, энергичный бывал на заводе еженедельно. Традиции его продолжил потом Никифоров А.С. Так же часто приходили на завод и приводили школьников руководители школы №3 директора Тимофеева Н.И., Нефедов А.М., Тумакова В.А. и завуч Трофимов Е.Н. Шефством это можно назвать условно. По большому счету это была дружная совместная работа по профессиональной ориентации детей и подготовке кадров для завода. Сотни выпускников подшефных школ пополняли потом ряды рабочих и инженеров уже осознанно, воспитанные в юности в духе корпоративного электроприборовского патриотизма. Многие потом выросли в руководителей. К примеру, школу №3 окончил Носиков Н.Г., будущий начальник производства “Электроприбора”, а затем директор ВЭМЗ, школу №8 - Бирюков С.Е., нынешний директор завода “Электроприбор”.



Школа №8



Школа №3

Особенно активно совместная работа развернулась в 70-е годы, когда решением завкома профсоюза и дирекции все цеха и отделы завода были закреплены за конкретными классами школ №3 и №8, и помогли в оформлении классов, в обеспечении наглядными пособиями, в ремонте помещений и оборудования. Эта связь с заводом помогла школам №№ 3 и 8 стать лучшими в Октябрьском районе г. Владимира по многим показателям. Директор завода “Электроприбор” Рапопорт Д.Б. был награжден знаком “Отличник просвещения РСФСР”.



На уроке

После длительного перерыва в 90-е годы шефская помощь завода школам возобновилась в 2000-м году. Сейчас завод помогает школам №№ 3, 8 и 37 в подготовке к новым учебным сезонам, а школы заключают договора о профильной подготовке старшеклассников по нужным заводу специальностям.

В 1966-

Учащиеся школы №8 на заводе





Вечерний техникум

68 годах резко возросла потребность завода в технически грамотных, образованных рабочих радиодного профиля. Техника, производимая заводом, требовала нового рабочего, более высокой квалификации. Рапорт Д.Б. и Зайцев Ю.И. понимали, что коренным образом ситуацию можно изменить только приблизив учебу к производству. Было принято решение о создании на заводе филиала Авиамеханического техникума. Техникум принадлежал Министерству авиационной промышленности и потребовалось немало усилий, чтобы согласовать такое решение. Суздальцев В.Н. и заведующая филиалом Левина Бронислава Михайловна сумели в Москве через партком министерства подписать необходимые документы и вскоре в новом административном корпусе появились классы и лаборатории, в которых по вечерам готовились специалисты-технологи по производству радиотехнических изделий. Сотни и даже тысячи электроприборовцев, а также работников “Точмаша”

окончили этот филиал ВАМТ. В техникуме прививали знания учащимся лучшие преподаватели Курбесов Н.С., Ляпина И.Н., Давыдов Н.М., Нечаев В.В., Сеньюшкин С.М. и многие другие, а также специалисты завода.

В те же годы резко активизировалась работа завода с Владимирским политехническим институтом по подготовке инженеров по специальностям конструирование и технология производства радиоаппаратуры и радиотехника. Потребность в инженерных кадрах по этим специальностям стала весьма остро ощущаться на промышленных предприятиях не только города и области, но и в масштабе страны. Вот почему в начале 60-х годов во Владимире создается филиал

*Председатель ГЭК радиотехнического факультета ВПИ
Михнев А.П. зачитывает протокол заседания.*



Московского института электронного машиностроения, переименованный в феврале 1964 года во Владимирский вечерний политехнический институт, впоследствии ставший Владимирским государственным университетом.

В 60-е годы в институт приехали на постоянную работу ученые из Ленинграда во главе с профессором Докучаевым А.Н., будущим ректором ин-

ститута, и Раковым В.И., ставшим деканом радиотехнического факультета. Тогда же преподавателем на этот факультет пришел работать к.т.н. Брауде Э.М., очень много сделавший для укрепления связей и творческого содружества института с заводом. Большой вклад в обучение электроприборовцев внесли преподаватели ВПИ: Бернюков А.К., Дмитриев В.Б., Ермак Н.И., Касьянов С.Л., Крылов В.П., Лапин А.Н., Никитин О.Р., Руфицкий М.В., Ситнянский Б.Д., Сушкова Л.Т., Талицкий Е.Н., Устюжанинов В.Н. и др.

Установившиеся прочные и надежные связи позволили привлекать специалистов завода в качестве председателей ГЭК (Черемных Л.Ф., Чернышов И.Н., Михнев А.П., Потапов Б.В., Юшин В.Н., Волков Н.В.) и преподавателей (Калинин Ю.Д., Колтунов Н.Ф., Павелко Н.Н., Петров В.А., Рехтюк В.Ф., Шварцман А.Р.), а также оказывать институту разностороннюю практическую помощь по укреплению учебно-материальной базы.

Дипломные проекты студентов дневного и вечернего отделений стали носить практический, целенаправленный характер. К сегодняшнему дню на заводе и в КБ трудятся сотни выпускников Владимирского политехнического института, в том числе руководители КБ и производства: Бирюков С.Е., Гончаров В.В., Инберг Б.М., Герштейн Б.А., Соболев Ю.Ю., Желнин В.А. и многие другие.

Стоит сказать и о творческом содружестве завода с Владимирским Государственным педагогическим институтом им. П.И. Лебедева-Полянского (ныне университет). Тесное общение с профессорско-преподавательским составом ВГПУ позволило весьма успешно решить целый ряд практических задач по обучению мастеров завода в заводской “Школе управления” с месячным сроком обучения с отрывом от производства. При этом решались сразу две задачи: мастер повышал квалификацию, а человек, находящийся в резерве на эту должность, получал возможность стажировки на месте находящегося на учебе мастера. По инициативе инженера ОТО М.И. Ивановой был создан заводской “Университет наставников”, пользовавшийся огромной популярностью на предприятии. Лекции, практические занятия в нем проводили специалисты завода и ученые пединститута. Опыт наставничества на заводе помог ученым ВГПИ Гришину Э.А., Евликову В.С., Ивашкину В.С., Фрадкину Ф.А., Шуман В.П. и Яковлевой Д.С. создать учебное пособие “Психология и педагогика наставничества”, ставшее настольной книгой многих работников предприятия. Этими же авторами позже на основе опыта совместной работы с заводчанами было подготовлено и выпущено учебное пособие для мастера “Основы педагогических знаний”.

Николаева Т.Д. и Коровин С.В. во главе колонны ГПТУ - 27





Мастер производственного обучения Иванов Н.Д. проводит занятие в группе электромонтеров.

Пополнение молодежью рабочих кадров производилось выпускниками профтехучилищ №7 и №9. Но завод к 1967 году стал по численности третьим в городе и необходимо было решить вопрос о собственном профтехучилище. В 1966 году городские власти переселили кожное отделение Городской больницы из последнего барака по четной стороне улицы Батурина. Завод очень быстро реконструировал

барак, затем построил вставку к соседнему корпусу. В результате - два барака и вставка, трехпролетный корпус, был оборудован под училище. 7 февраля 1967 года приказом начальника Госкомитета по профтехобразованию было организовано техническое училище №27, призванное готовить для завода рабочих-станочников. Потом, через пару лет, оно станет Государственным профессионально-техническим училищем и будет выпускать не только токарей и фрезеровщиков, но и монтажниц, сборщиков, регулировщиков радиоаппаратуры, электромонтеров, контролеров, специалистов многих необходимых заводу профессий.

Первым директором был назначен Соломонов Ю.Б., но через два года к руководству училищем приступила Татьяна Дмитриевна Николаева, работавшая перед тем зам. председателя Горсовета, а когда-то во время и после войны, руководившая ремесленным училищем №7, располагавшимся тогда в корпусе Б будущего “Электроприбора”. Эта умная, энергичная, волевая женщина очень быстро вывела ГПТУ-27 в число лучших в системе профтехобразования области. Связь с “Электроприбором” у Татьяны Дмитриевны была давняя. Еще будучи директором РУ-7 при ВТЗ она проявила инициативу по подготовке в РУ монтажниц радиоаппаратуры для нового завода.

Став директором ГПТУ-27, она сумела создать дружный, сплоченный коллектив мастеров и преподавателей, пользовавшихся заслуженным авторитетом у учащихся. Много внимания уделяла она развитию технического творчества учащихся, преподавателей и мастеров. Она ежегодно проводила конференции технического творчества, на которых демонстрировались установки, приспособления, инструмент, макеты, созданные учащимися и мастерами и находившие свое применение в производстве и в процессе обучения.

Госкомитет по профтехобразованию одобрил опыт ГПТУ-27 и рекомендовал другим училищам заимствовать его. ГПТУ-27 постоянно занимало классные места в соревновании и награждалось Красными Знаменами. Знамя ЦК ВЛКСМ

было передано училищу на вечное хранение, а коллектив был удостоен звания “Коллектив имени 50-летия ВЛКСМ”. Сама Татьяна Дмитриевна с волнением и гордостью вспоминает о годах своей работы в училище, которое при ней составляло единый коллектив с заводом. Лучшие традиции сохранили и продолжили сменившие Татьяну Дмитриевну Бабаев В.И. и Литвинкин Н.Ф. Долгие годы преподавателями и мастерами работали в ГПТУ Сергеев М.В., Колосков В.В., Ершова Г.И., Тигин В.Д., Игнатов С.В., Романовский И.Ф., Мартьянов Н.М., Низов Г.Е., Барскова А.Г., Чистяков Н.И., Чистякова В.А., Иванов Н.Д. и другие. Бессменным и, пожалуй, лучшим мастером обучения был Сергей Владимирович Коровин, кавалер многих правительственных наград, заслуженный рационализатор РСФСР.

Стоит отметить выпускников училища, которые остались работать в училище, закончив без отрыва от производства вузы и техникумы. Это Зайцев В.В., Капралова Е.А., Мелентьева Н.Н., Зудова Л.Н.

Инженерно-педагогический коллектив училища за тридцать семь лет работы подготовил более девяти тысяч квалифицированных рабочих, из них 1483 учащихся закончили училище с отличием, 2856 - с повышенным разрядом и похвальными грамотами. Многие выпускники стали передовиками и новаторами производства, мастерами, инженерно-техническими работниками, руководителями подразделений.

В 1967 году стали регулярными передачи заводского радио. В начале года был оборудован радиоузел в новом корпусе и проведены радиолинии во все цехи и отделы завода. Редакцию радиовещания возглавлял участник Великой Отечественной войны Рогов Алексей Никифорович. Профессионального уровня заводское радио достигло, когда во главе редакции стала работать Ирина Михайловна Журавлёва, ныне одна из ведущих тележурналисток Владимирской ГТРК. С 1991 года редактором заводского радиовещания работает Елена Юрьевна Смазнова.

