



Глава 31

Орден на знамени

В год двадцатипятилетия завод «Электроприбор» располагался на двух площадках, разделённых улицей Северной, и имел свыше 140 тысяч кв. м производственных площадей. Работало на заводе, в КБ и социальной сфере 10500 человек.

Завод производил следующие изделия:

1. Средства связи для авиации: изделия Р-824, Р-825, Р-844 и Р-845 всех модификаций.
2. Средства связи для гражданской авиации: изделия «Чинара», «Спрут-1», «Ясень-50».
3. Аппаратуру спутниковой связи АН-180, АН-180К и Р-790.
4. Радиорелейные тропосферные станции Р-410 и Р-420 всех модификаций.
5. Изделия комплекса «Фаланга».
6. Аппаратуру для магистральной связи ВО-71Б.
7. Товары культурно-бытового назначения.
8. Специальное технологическое оборудование.

К этому времени завод был одним из крупнейших в отрасли. Специфика производства определялась малой серийностью выпускаемых изделий, некоторые станции выпускались штучно. Это определяло технологию и разнообразие оборудования.

Завод отличался от других радиотехнических предприятий большими мощностями механического производства и металлоёмкостью. Цехи завода перерабатывали 6-7 тысяч тонн чёрного металла и свыше тысячи тонн цветного за год.

В тот юбилейный год ещё один подарок заводу был сделан городскими строителями и заводскими энергетиками. Была сдана в эксплуатацию заводская отопительная котельная с двумя котлами ПТВМ-30. До этого завод отапливался от Владимирской ТЭЦ с двух вводов от магистральной городской сети



Горчаков А.А.

по улице Северной. Мощности ТЭЦ к тому времени резко отстали от потребностей города. К тому же областные и городские власти решили построить тепличный комбинат по выращиванию огурцов, с вводом которого положение с теплом в жилых и производственных зданиях стало критическим. В цехах «Электроприбора» температура поддерживалась на 5-6 градусов ниже нормы.

Пуск собственной котельной проблему с теплом снял. Котельная работала на газе и на мазуте. В комплексе было построено большое мазутное хозяйство с подземными резервуарами на 2000 куб. м, с насосными, сливными каналами, с новой химводоочисткой. Конечно, не обошлось без недоделок, устранять которые пришлось уже в процессе эксплуатации котельной. Этот объект заводской энергетики был последним в жизни главного энергетика Китова В.А., более двадцати лет возглавлявшего эту важнейшую инфраструктуру завода. И Китов В.А., и сменивший его Горчаков А.А. много сделали для развития и совершенствования энергохозяйства завода. Главное, чем они выделялись, это постоянная забота о завтрашнем дне завода.

Усилиями Китова, Горчакова и работников ОКСа завод получил пятикратный запас по электропитанию с двух разных высоковольтных подстанций, Тракторной и Районной. Внутренние кабельные сети были закольцованы. Простои от аварий на фидерах были минимизированы.

Был выведен на завод магистральный водовод со станции 2-го подъёма Горводоканала, построена насосная с резервуаром запаса воды на 1000 куб. м. В целях экономии воды на охлаждение оборудования была смонтирована по территории завода система оборотного водоснабжения, построена насосная, градирня для охлаждения оборотной воды. Своими силами, цехами №37 и 35, была реконструирована компрессорная с добавлением двух компрессоров по 50 куб. м/мин., что позволило наращивать в цехах завода технологии с пневматикой, внедрять прогрессивное оборудование.

Были реконструированы с увеличением мощности заводские очистные сооружения на стоках гальванопроизводства.

Александр Андреевич Горчаков, как и Китов костромич родом, приехал во Владимир с Урала уже опытным инженером-электриком в 1962 году. Когда Китова избрали председателем завкома профсоюза, он два года работал главным энергетиком. Затем с 1968 года шесть лет был начальником ОКСа завода, и именно в эти годы были решены многие проблемы заводской энергетики капитального характера.

Спокойный, уравновешенный, никогда не кричавший на подчинённых, но умевший потребовать от них выполнения обязанностей, он пользовался заслуженным авторитетом в энергослужбе. Второе пребывание его на должности главного энергетика завода длилось шесть лет. Хозяйство это было сложным, сопряжено с авариями, нервотрёпкой, и он ушёл с должности сразу же, как только исполнилось 60 лет. Сменил его выросший в службе выпускник Ивановского

энергетического института Вячеслав Николаевич Осипов, для которого в энергетике не было тайн, - знания его были капитальны. Характер, правда, был чересчур мягок для руководителя такой важной службы. Ушёл он с завода в смутные времена, и это была трудновосполнимая потеря.

Специалисты в ОГЭ всегда были сильными. Досконально знал всё заводское электрохозяйство начальник бюро ППР и энергонадзора Сорокин Ю.В. один из заслуженных ветеранов завода, исчислявший стаж работы с 1952 года. Долго работал начальником техбюро ОГЭ Хорошаев Н.Д., окончивший после войны МИФИ. Грамотнейшим конструктором-теплоэнергетиком был Ю.Е. Пасько, не допустивший в своих проектах, кажется, ни единой ошибки за сорок лет работы. На хорошем счету было вентбюро, которое много лет возглавлял Благин Г.Н.

Много лет каждый на своём месте добросовестно трудились Разгулова А.М., Салатаева В.П., Алехнович Ю.Н., другие ветераны. Во всех инспектирующих органах (а у энергетиков их много) ОГЭ завода «Электроприбор» пользовался заслуженным авторитетом и доверием вплоть до 90-х годов. Заместителями главного энергетика в разные годы работали Жинкин С.А., Изюмов А.И., Солдатов Ю.М., Ефремов Б.Н.

В структуре отдела было до 1997 года два цеха. Электроцех (№32) возглавлял первые десять лет Чередков Н.И., грамотный, энергичный, инициативный руководитель. Затем цех возглавил Киреев Е.И., о котором мы уже писали, а заместителем начальника стал Валентин Николаевич Спиридонов. Пришёл он на завод после техникума, какое-то время работал мастером трансформаторного цеха, когда им руководил Киреев Е.И., а с 1959 по 1967 год работал заместителем начальника цеха №8. По воспоминаниям ветеранов цеха был он в цехе «пахарем», а сменилось над ним 9 начальников. С 1968 года он в электроцехе и почти все эти годы – секретарь парторганизации цеха.

На участке, которым он командовал, трудились отличные специалисты разных поколений. Бобков П.В., Борисов В.А., Тихонов Н.М., Клопов Г.В., Солдатов В.М. – электромонтёры с автоприборовских времён, специалисты высшей квалификации воспитывали и учили профессии более молодых – Кошелева В.Н., Толокнова А., Куликова Ю., те в свою очередь передавали свои навыки и знания молодым выпускникам профтехучилища. На участке сетей и подстанций много лет добросовестно работали Петров Е.Н., Рязанов А.И., Литвак Д.И. Ветеранами цеха №32 являются ИТР – Корчагин Р.А., Переверзина В.Г., Холодков В.И. и перешедший из цеха №6 Баранов В.И.

В помещении первой заводской подстанции располагалась и созданная ещё в середине 60-х годов электротехническая лаборатория, детище Чередкова Н.И. и Шиманского В.М., в которой трудились квалифицированные специалисты. Среди них выделялся своей технической эрудицией, квалификацией один из лучших в истории завода специалистов по электроприводам, автоматике и электронике Леднев Анатолий Сергеевич. За свой труд был он награждён тремя



Спиридонов В.Н.



Бригада телефонисток Петровой К.Н.

Первый заводской коммутатор на 100 номеров был ещё в начале 60-х годов заменён на декадно-шаговую АТС, сначала на 300 номеров, затем станция была расширена до 800 номеров. В 1984 году на заводе появилась координатная АТС на 2000 номеров. С тех пор проблем с телефонной связью на заводе не было.

Наоборот, завод помог городским телефонистам, провёл телефонизацию микрорайона по улице Северной. Двести жителей-заводчан пользовались и пользуются до сих пор услугами заводской АТС. Ветеранами участка были Петрова К.Н., Маслова А.П., Гришин А.А., Огурцов В.В.. Новую АТС пускал в эксплуатацию заменивший Баранка Фуртат Ю.А. Ему же пришлось готовить и новые кадры. Сегодня на АТС работают тоже уже ставшие ветеранами Казьменко

С.И., Козлов В.В. Тридцать лет работает на заводском радиоузле Докиль Л.Б.

Шефер Г.П.



Другой энергетический цех, цех №35, был создан в 1963 году на базе заводской котельной. Котельной несколько лет руководил опытный специалист-теплотехник Логинов А.Ф., пришедший с ВТЗ. При нём же она была газифицирована в 1963 году. Руководство котельной менялось очень часто и нет смысла всех перечислять. Дольше всех возглавляли котельную Солдатов Ю.М., Портнов Б.П., Тимкин В.И.

Участок компрессорного и холодильного оборудования более четверти века возглавлял Генрих Петрович Шефер. Потомок немцев-колонистов встретил войну офицером Красной Армии. В августе 1941 года, как и все другие военнослужащие этой национальности, он был отправлен с фронта в трудовые лагеря за Урал и все годы войны и первые послевоен-

медалями. До сих пор к его помощи прибегают все цехи, где есть сложные приводы оборудования.

Был в цехе участок по ремонту электродвигателей, на котором в лучшие годы работала бригада обмотчиц в составе 5-6 человек, которую возглавляла Алексеева В.В. С ними работали электрослесари Потанин Л.В. и Яковлев Г.П.

Важным был в цехе участок связи (АТС и радиоузел), который много лет возглавлял Владимир Николаевич Баранок.

ные годы переносил все тяготы, выпавшие на долю узников сталинских трудлагерей. К концу войны из десяти трудармейцев рядом с ним девять умерли от голода и болезней. Сухонький, шустрый, необычайно трудолюбивый, он приобрёл в лагерях специальность сантехника, затем стал мастером, после войны работал мастером в «Сантехмонтаже», переехал во Владимир и в 1966 году поступил на «Электроприбор».



Амбаров В.М.



Кошелев А.Н.

В 1966 году была построена новая компрессорная станция. Генрих Петрович, не имея технического образования, благодаря трудолюбию, быстро освоил технику компрессорной, затем холодильные установки, стал одним из самых квалифицированных специалистов в службе. Дисциплинированный, пунктуальный, он вместе со своими специалистами-рабочими содержал оборудование вверенного ему участка в образцовом порядке и обеспечивал бесперебойную работу цехов завода.

На участке водоснабжения и канализации много лет работали мастерами Крюков Н.Д. и Шубин Б.Г. Все внутризаводские и цеховые сети были у них в памяти, и в любое время суток они могли оперативно принимать меры по устранению аварий, которых, увы, на заводе было немало. На этом участке трудились очень квалифицированные сантехники Воробьёв Н.Д., Куликов Г.П., Борзов Н.В. и другие.

Конечно, на фоне одетых в белые халаты электроприборовцев, вечно вымазанные в колодцах и теплотрассах водопроводчики смотрелись диковато, но они надёжно и добросовестно делали своё дело и медали за труд у них были.

Очень важным был участок монтажа и капитального ремонта коммуникаций. В самые бурные годы строительства хозспособом и активной реконструкции завода на участке было 7-8 бригад слесарей-мотажников, и в каждой бригаде были газо- или электросварщики. Объём выполняемых сантехмонтажных работ был сопоставим с хорошим стройуправлением. Отличными слесарями были старейший работник службы Амбаров В.М., насмешник и балагур, любитель розыгрышей, от которого пострадали многие доверчивые заводчане, Меркулов П.М., горячий на работу и на критику Николаев И.П., отзывчивый и добрый Архипов А.П., рассудительный и хваткий в работе Амочкин Ю.П.

Классными сварщиками были Мясников А.В., Пашинцев М.П., Кузин А. Из лучших слесарей-сантехников переквалифицировался в газосварщики, а затем в электросварщики Александр Николаевич Кошелев. После училища и армии пришёл этот стародворский парень на «Электроприбор» в 1958 го-

ду и до конца жизни работал в теплоцехе. Ещё в 1960-м году он со своим другом и напарником Моревым Е.Н. прошёл обучение и освоил специальность слесаря газового хозяйства. Все жилые дома завода были газифицированы этой бригадой. И тогда, и потом, уже как сварщика Александра Николаевича отличало главное качество – надёжность. Объектов, которые возводились с помощью и при участии этого участка множество. Это и новое жильё, и шефские объекты в колхозах, совхозах, «Сосенки» и «Лазаревское», пионерский лагерь «Республика Икар» и подсобное хозяйство «Лунёво». Везде был вложен труд Кошелева А.Н. и его товарищей, слесарей и сварщиков цеха №35.

Поменьше численностью, но таким же важным был участок вентиляции. В 1966 году участок, состоявший из двух бригад жестянщиков и двух слесарей, был переведён из цеха №31 в цех №35. Участок был призван монтировать в цехах завода приточно-вытяжные вентиляционные системы по чертежам ОГЭ и ОМА. Мастером участка вначале был Виктор Иванович Новиков, бывший белорусский партизан, несколько лет избиравшийся секретарём партийной организации цеха №35, а затем Васин Виктор Васильевич, начинавший трудовую деятельность жестянщиком в цехе.

Бригады возглавлялись опытными специалистами Савиновым Н.Н., участником Великой Отечественной войны, одним из первых заслуженных ветеранов завода, и Куликовым В.В., которому поручались все самые ответственные и «блатные» мелкие работы, которые он делал мастерски. На участке работала бригада ремонтников во главе с Щавлёвым Н.Д., через чьи руки проходили все вентиляторы завода, а насчитывалось их около 2000.

Заслуженным ветераном завода была маляр участка Грязнова Е.И.

Участок очистки сточных вод завода был создан в ОГЭ в 1967 году для решения узкоспециальной задачи – нейтрализации сточных вод гальванического производства, а в последующем и производства печатных плат. В этих целях был построен корпус с подземными резервуарами для сбора и усреднения стоков. В конце 60-х годов участок был по своей технологии передовым, но и тогда он решал всего две задачи: нейтрализация цианистых стоков с доведением ядовитых цианов до безвредных цианатов и превращение соединений особо опасного шестивалентного хрома в трёхвалентный. Кроме того, среда выпускаемых стоков должна быть нейтральной, а не кислой или щелочной.

Эти сооружения действуют и сейчас, спустя тридцать пять лет, по той же схеме. Участок работал в круглосуточном режиме под постоянным и несусыпным контролем лабораторий ГорСЭС и Горводоканала. Был и свой, заводской контроль за работой станции. Сначала это была группа в ЦЗЛ, затем самостоятельная лаборатория по промстокам (ЛПС) во главе с А.А. Масловской. Ныне лабораторию возглавляет Ионина Е.В. Много лет трудятся лаборантами в ЛПС Медкова Н.А. и Щавлёва Е.А. Первые годы станцией нейтрализации руководила Власова Г.Ф.. Но вот уже двадцать с лишним лет начальником участка является Клюкин Павел Николаевич, при котором участок стал одним из передовых в службе и на заводе и неоднократно выходил победителем заводского соревнования. В начале 80-х годов этому участку была передана ацетиленовая станция, находившаяся в соседнем помещении. Построенная в 1961 году, она вырабатывала ацетилен, в большом количестве потреблявшийся сварочными участками цехов

№ 2 и 11. Работала ацетиленовая в две, а то и в три смены. Много лет мастером и слесарем на ней был Мастратов Н.М., перешедший в дальнейшем в цех №12.

В 90-е годы начавшаяся разруха больней всего ударит по кадровому составу отдела главного энергетика. Потери будут трудновосполнимы. А в описываемый период эта служба была одной из самых сильных и квалифицированных среди предприятий города.

Юбилейный год был успешным в жизни завода. План выполнялся ежеквартально по всем экономическим показателям. Рост объёмов к предыдущему году составил 8,5 %, производительность труда выросла на 10,7 %, зарплата на 3%. Примерно такие показатели были и по пятилетке. Стало правилом получение классных мест в соревновании по министерству. Это давало коллективу основание надеяться на получение в скором будущем первой награды Родины, и награда не заставила себя долго ждать.

В августе 1980 года за большие заслуги в создании систем радиосвязи Указом президиума Верховного Совета СССР завод «Электроприбор» имени 50-летия СССР был награждён орденом «Знак Почёта». По этому радостному поводу на заводе состоялся торжественный митинг, на котором выступили директор завода Рапопорт Д.Б., секретарь парткома Юдин В.А., начальник цеха №11 Лужнов С.С., токарь цеха №3 Шитов Р.П.

Не самая громкая, но действительно заслуженная первая награда была прикреплена к заводскому знамени специально прибывшим на завод министром промышленности средств связи Первышиным Э.К. на торжественном заседании в Областном драмтеатре в сентябре 1980 года.



*Орденская книжка и орден
«Знак Почёта»,
врученные заводу «Электроприбор»*

Там же выступил и поздравил коллектив Пономарёв М.А., первый секретарь Обкома КПСС. Министр посетил некоторые цехи завода, встретился с рабочими, понаблюдал в цехе №30 за соревнованием токарей и поздравил победителей.



В обстановке трудового и творческого подъёма электроприборовцы завершали десятую пятилетку, которая для них оказалась самой успешной в истории.



