



Антенный пост радиостанции АН – 180К («Аврора»)

Глава 21

Почётное звание.

Успешное начало седьмой пятилетки окрылило и руководство, и коллектив в целом. И хотя трудности с освоением изделий Р-410 были позади, но вставали сложные задачи по другим направлениям деятельности.

В короткий период и относительно успешно была решена задача, поставленная ГРАУ МО, Главным ракетно-артиллерийским управлением Министерства обороны. Положительный в целом опыт использования в военных действиях и на учениях изделий комплекса «Фаланга» выявил и определенные недостатки. Кроме того необходим был вертолётный вариант ПТУРСов. Работники КБ Чуриков М.Ф., Анатшев А.М., Снежков Б.К., Лапшинов Г.И. при участии заводчан и активной помощи военного представительства №1661, его руководителей Волконитина Л.М., Костомарова Г.М., Балабина В.П., Петухова Л.И. и др. успешно решили эту задачу, и в 1972 году цех №17 поставил на вертолётные заводы первые образцы изделия «Фаланга-М». Параллельно были модернизированы контрольно-проверочная машина и тренажеры.

Так же быстро завод освоил станцию связи с пилотируемыми спутниками «Аврора» (гл. конструктор Рудин В.А.), а также аэродромную станцию специального назначения «Капрус» (гл. конструктор Осиночкин Ю.В.). Полным ходом шла в КБ разработка первой аэродромной станции для гражданской авиации «Спрут-1» (гл. конструктор Сураков В.П.). Эта станция была первой в целой серии изделий, предназначенных для МГА, которые завод «Электроприбор», непрерывно совершенствуя, выпускает до настоящего времени.

Ударными темпами велось строительство корпуса №12 УНР-8 треста «Владимирстрой». Очень активизировали Рапопорт Д.Б. и ОКС завода социальное строительство. Начиная с 1965 года за шесть лет были построены и сданы в эксплуатацию четыре детских комбината, на 280 мест каждый. Первым был



На детских площадках

д/к №63 на проспекте Строителей (директор Почукаева В.В.), затем д/к №72 (директор Сливняк М.С.). В 1970 году - д/к №15 (Никитина А.Д.), и наконец в 1972 году открыл свои двери заводским детям д/к №85 (директор Маркова Р.И.) в заводском микрорайоне на улице Северной. Таким образом с уже существовавшими тогда детскими садами №24 в заводском доме на улице Фрунзе (директор Морозова А.С.) и №42 на улице Михайловской (директор Иванова Н.Д.) завод стал иметь шесть детских учреждений на 1500 мест. Но очередь в завкоме профсоюза продолжала расти, завод-то был молодежный.

Детские учреждения требовали затрат и заботы. Еще в конце 1969 года Панько И.Л. вернулся в цех №11 начальником, а помощником директора по быту была назначена Сорокина Галина Анатольевна, исполнявшая аналогичную должность на Александровском радиозаводе. Её труд, а также добросовестная работа коллективов детских учреждений, их заведующих, постоянная помощь и контроль профсоюзного руководства превратили в конце концов наши детские учреждения в образцовые, лучшие в городе. Некоторые стали объектами постоянных посещений иностранных делегаций и туристских групп. Много внимания уделяла администрация завода и профсоюзный комитет организации отдыха детей. Построенный в 50-е годы пионерский лагерь “Дружба” вмещал около 200 детей, из них 30 детей в очередь отдыхали дети рабочих Ставровского завода “Автонасос”. В начале 70-х годов администрация, заводские строители во главе с Андриюшкиным Г.Д., начальником цеха №37 Сухановым Е.А., начальником ОКСа Горчаковым А.А., отделы главного механика и главного энергетика резко увеличили объемы работ по реконструкции пионерлагеря.

Все деревянные одноэтажные корпуса были снесены и на их месте выросли современные кирпичные здания. В 1971 году усилиями предзавкома

Бирюков Е.С.



Бирюкова Е.С. и Афанасьева И.И. были закуплены и привезены четыре двухэтажные сборные здания на 40 мест (один отряд) каждое. Правда в начале 1972 года



В пионерском лагере «Республика Икар» слева: на трибуне пом. директора завода Сорочкина Г.А., секретарь комитета комсомола Тересов А., председатель завкома Бирюков Е.С., начальник п/лагеря Каныгина Н.П., физорг Шкунников Е. и ст.п/в Бибенин В.

внизу: приезд чешской делегации



Бирюков Е.С. был переведён на хозяйственную работу в Суздальский ГТК и дальнейшая реконструкция пионерского лагеря проводилась уже при новом председателе завкома, которым был избран Жинкин С.А. В 1975 году в лагере отдыхало

уже свыше 500 детей в очередь. С 1972 года он стал «Пионерской республикой «Икар», и с этого же года начался обмен группами детей с Северо-Чешской областью. Почти двадцать лет дети работников завода до 30 человек отдыхали летом в Северной Чехии, чешские пионеры гостили у нас. В те же годы в пионерлагере были построены новая столовая с кухней, клуб, баня, прачечная, общежитие для персонала, котельная, очистные сооружения. Пионерский лагерь завода стал одним из лучших в области.

Активно развивался и клуб «Юный радист», в середине 70-х преобразованный в «Клуб юных техников». Сначала это были трудновоспитуемые дети, затем в технические кружки по интересам стали приходить обычные дети из близлежащих к заводу микрорайонов. Клуб в 1972 году возглавил Линников Геннадий Васильевич, сумевший превратить его в настоящую творческую детскую лабораторию, ставшую также одним из поставщиков почти готовых кадров в заводские цеха. Каждое лето дети из «Юного радиста» выезжали на организованный отдых в

различные города и веси области. В зимние каникулы с 1972 года детей принимала заводская база отдыха “Сосенки”.

Организацией детского отдыха занимались, как правило, люди увлеченные и добросовестные. Почти все начальники лагерей, воспитатели, старшие пионервожатые были работниками завода или учителями подшефных школ. Добрую память о себе на этом поприще оставили Гусев Ю.Л., Терехович Я.И., Каноноров Г.П. - нынешний председатель Облпрофсовета, Тумакова В.А., Ластовкин И.М., в будущем начальник цеха №33. Особо следует отметить Виктора Васильевича Бебенина. Начинал он пионервожатым, затем старшим пионервожатым, а с 1977 года почти беспрерывно 15 лет был начальником лагеря. Он очень любил детей, они отвечали ему взаимностью и не одно поколение бывших пионервожатых хранят добрую память о нём (ушёл из жизни он рано и внезапно).

Эти годы стали ударными и по темпам строительства жилья для заводчан. Конечно, способствовало этому наращивание жилищного строительства в городе, ввод в действие домостроительного комбината, но большое значение имела и личная инициатива Рапопорта Д.Б. Еще в 1968 году завод начал застраивать микрорайон в створе улиц Осипенко, Северной, Почаевской. Правда, пришлось снести несколько десятков деревянных частных домов предвоенной постройки. Площадка освобождалась и застраивалась постепенно, но быстро и в течение пяти лет было сдано в эксплуатацию и заселено заводскими рабочими и специалистами более 800 квартир. В 1972-73 годах благодаря инициативе и определенному авантюризму Рапопорта было построено сразу пять многоквартирных домов.

Министерство выделяло средств на строительство жилья ограниченно, но во многих городах и эти куцые планы строителями срывались и деньги оставались неосвоенными. Поэтому в конце года министерские чиновники предлагали неизрасходованные финансовые средства на жилье. Нужно было только договариваться со строителями на местах. Рапопорту удалось договориться с директором ДСК Богачевым Н.Н., минуя городские власти, о сверхплановом строительстве. Завод же обязался силами цехов №№ 31, 3 и 30 поставить ДСК формы и другое нестандартное оборудование. В эти же годы строились и сдавались высотные дома на проспекте Строителей и улице Горького. Кроме того, заводу почти ежегодно удавалось получить дома под застройку жилищно-строительными кооперативами. И хотя очередь на получение жилья на заводе оставалась большой (более 1600 семей), но темпы ее движения были неплохими. Срок получения жилья с момента постановки на очередь в 1975 году составлял 10 лет (по тем временам недолго). У людей была уверенность в скорейшем разрешении своей самой сложной семейной проблемы.

Постоянно получаемая прибыль от перевыполнения плана позволила увеличить затраты на охрану труда, здравоохранение, физкультуру и спорт и культуру на заводе.

Еще в 1969 году начальником отдела техники безопасности и охраны труда был принят Николай Васильевич Плотников, специалист опытный и грамотный. Бывший фронтовик-разведчик, дважды раненый, один раз тяжело, богатырского сложения он был фигурой колоритной, и благодаря своей требовательности, знанию дела, и при поддержке Михнева А.П. быстро завоевал авторитет на заводе. Его усилиями, усилиями его помощников Климентьева Б.И., Капрановой Л.М., Ряховской Ф.М. на заводе была внедрена Система безопасности тру-

да, которая потом непрерывно совершенствовалась и позволила коллективу встать в число передовых в области по показателям охраны труда.



Касьянова Р.М.

В эти же годы происходит дальнейшее улучшение лечебно-профилактической работы. Усилиями главного врача заводской поликлиники Риммы Михайловны Касьяновой при поддержке администрации завода и профсоюзного комитета было проведено дальнейшее оснащение поликлиники и ее расширение. К имевшимся цеховым врачам-терапевтам добавились специалисты: хирурги, гинекологи, окулист, ЛОР, стоматолог, невропатолог. Были оборудованы кабинеты флюорографии, рентгеноскопии, зубного протезирования, физиотерапии. Поликлиника получила возможность комплексного обследования рабочих и служащих и их профилактического лечения. Римма Михайловна сумела создать за двадцать лет работы квалифицированный и дружный коллектив. Много лет работали в поликлинике врачи Запезалова Л.С., Груздева Д.И., Паршина С.Н., Соколова Н.И., Кузьминская

М.Н., Мирская Л.И., старшая медсестра Татарнова А.И., медицинские сестры Климова Ю.Н., Конушкина Р.М., Графская А.П., зубные врачи Шлетова А.Ф., Лимонова Л.Е., Иосилевич А.К. и другие. Сегодня уже почти двадцать лет поликлинику возглавляет Валерий Алексеевич Булыга.

Работа поликлиники, улучшение условий труда в цехах, расширение лечебной базы заводского профилактория позволили снизить заболеваемость на заводе практически по всем нозологическим формам. В “Сосенках” в начале 70-х годов была реконструирована столовая, построен двухэтажный кирпичный корпус, что позволило увеличить вместимость профилактория до 90 человек. Для ежедневных поездок с работы и на работу были приобретены два автобуса. Дорога от магистрали до “Сосенок” была асфальтирована.

Активную роль в социальном страховании, в совершенствовании лечебно-профилактической работы играли профсоюзные органы и в частности освобожденные члены профкома Костановская А.А., а затем Плешанова В.Г.

К этим годам относится и расцвет заводского спорта. В основе спортивных успехов лежали молодость основной массы работавших, активная поддержка спортивной работы Рапопортом и главное, энтузиазм многолетней руководительницы заводских спортсменов, председателя ДСО и заведующей спортклубом Евдокии Павловны Бяковой. Энергичная и громогласная, не стеснявшаяся заходить со своими нуждами в любые кабинеты: к директору, к главному инженеру, в Облпрофсовет, в Обком КПСС, в ЦК профсоюза, она настойчиво добивалась своих целей.

Она ходила по цехам, агитацией, уговорами и просьбами принуждала коллективы участвовать в зимней и летней спартакиадах, выискивала таланты среди молодежи, пестовала их. В её бытность организатором спортивной жизни завода несколько заводчан стали мастерами, кандидатами в мастера спорта, появились десятки перворазрядников. Команды по игровым видам спорта побеждали на городских и областных чемпионатах. В 1972 году завод “Электроприбор”

был признан лучшим в городе и одним из лучших в области по организации спортивной работы.

К этому времени относится и расцвет художественной самодеятельности на заводе. Каждой весной в марте-апреле проводились смотры цеховой самодеятельности в клубе завода. На сцене выступали 5-7 цеховых хоров, музыкальные ансамбли, певцы, чтецы-декламатары, танцевальные группы. Успешно выступали коллективы цехов №№ 14, 6, 7, 16, 10, ОГТ, КБ, впоследствии цеха № 9. На заключительный сводный концерт невозможно было достать входной билет.

Ансамбль ЭВИА – 67, сохранивший свой костяк, готовил к 50-летию СССР очередную литературно-музыкальную композицию, автором которой и постановщиком стал народный артист РСФСР И.Ю. Туйметов. В эти годы успешно развивалось сотрудничество театра им. Луначарского и завода “Электроприбор”. И в это же время начался расцвет танцевального ансамбля “Калинка”. Созданный в 1968 году он в короткий срок благодаря самоотверженному труду и энтузиазму молодых рабочих и инженеров стал обретать черты высокого профессионализма. Руководил “Калинкой” в те годы Николай Иванович Ерёмченко, человек сложного характера, но самозабвенно преданный своему делу. Поставленные им самим и с привлечением классных балетмейстеров народные танцы в исполнении молодых красивых электроприборцев были полны творческой выдумки, зажигали зрителей.

И всё-таки главными успехами завода в 1972 году были успехи производственные. В этот год все четыре квартала завод получал классные места в социалистическом соревновании заводов Министерства радиопромышленности. Такое случилось впервые в истории предприятия. Главной датой того года, подготовкой к которой до предела была наполнена жизнь всех трудовых коллективов, государственных и общественных органов было 50-летие СССР. Успехи завода и были отмечены Указом Президиума Верховного Совета РСФСР о присвоении заводу имени 50-летия СССР. Указ подписали 15 декабря Председатель Президиума Верховного Совета М. Яснов и секретарь Х. Нешков.

В конце года на торжественном заседании в клубе Указ вручил



Бякова Е.П.

Ансамбль «Калинка»



заводу первый секретарь Обкома КПСС Пономарев М.А. С этого момента завод стал именоваться “Владимирский завод “Электроприбор” имени 50-летия СССР”.



*Указ Президиума Верховного
Совета РСФСР о присвоении
заводу имени 50-летия СССР*

Конечно, факт был отрядный и для всего коллектива, и для директора, но расслабляться было некогда. Перед заводом стояли новые, очень сложные задачи по освоению аэродромных станций следующего, четвертого поколения и окончанию строительства корпуса №12, который позволял резко увеличить производство возбудителей для внутриминистерской кооперации.

На 70-е годы приходится и становление небольшого, но очень важного для завода цеха №34 - типографии. Типографский участок возник как подразделение первого отдела в конце 50-х годов. Располагался он тогда в тесном помещении в дальнем углу складского корпуса. Работало на участке около десятка людей во главе с Тамарой Рыбчак (Сосипатровой). Вспоминает ветеран типографии Евсева Таисия Ивановна, проработавшая на заводе сорок три года:

“ Училась я в училище №3 на маляра. Во время практики мы работали на

ремонте пионерлагеря завода “Электроприбор” и там приглянулись бывшему тогда начальнику строительного цеха завода Закирову Семёну Александровичу. Уговорил он нашего директора Кондырева М.Т. всю нашу бригаду направить по окончании ПТУ на завод. Так я стала “электроприборровкой”. Была я активной общественницей и в 1960 году меня избрали заместителем секретаря комитета ВЛКСМ завода, а оттуда я уже перешла нормировщицей в типографию. Сорок с лишним лет этот коллектив был для меня вторым домом.

Первым начальником участка был Бочаров Василий Николаевич, опытный полиграфист, знавший досконально всю технологию печати. Делал он многое сам и никому не раскрывал секреты типографского мастерства (а такие были). Оборудования тогда у нас было немного: линотип, две печатные машины, пресса переплётные да швейная машинка. Вскоре Бочарова сменил не слишком чистоплотный Веретенников, но толку от него было мало и руководители завода пригласили возглавить цех работника областной типографии Басурова Михаила Петровича. Тот неплохой организатор, но не полиграфист по образованию, привёл с собой заместителя Милишникову Лидию Георгиевну. Вдвоём, с помощью уже приобретших опыт работников участка, быстро наладили работу.

С ними во главе мы переехали в новый корпус - межбарачную вставку. Занялись они новым оборудованием. Лидия Георгиевна была очень грамотным, серьёзным специалистом. Она и сменила в начале 70-х годов Басурова на посту начальника цеха. Технологию знала в совершенстве, а кроме того имела память

необычную для женщин: она знала, где найти вдруг понадобившийся, всеми забытый набор, какие недостатки у каждого станка, знала наперечёт семьи своих сотрудников, у кого какие проблемы, старалась помочь. Была очень оперативной и дипломатичной, что немаловажно в общении с военными представительствами. Рабочие уважали её и слушались, хотя она была скромна и немногословна.

Побойчей была ее заместитель Валентина Евдокимовна Фролова. Она не стеснялась отстаивать интересы коллектива перед кем-угодно. Фролова и заменила Милишникову на посту начальника цеха. При двух женщинах-начальницах цех часто становился победителем соревнования в своей группе цехов.

Уже в начале 80-х годов руководить цехом пришёл специалист по офсетной печати, полиграфист с высшим образованием Люзин Вячеслав Борисович. При нем было обновлено оборудование типографии.

Скромный, порядочный, он не гнушался сам ремонтировать оборудование вместе со старейшим наладчиком цеха Васильевым В.М. А кадры в цехе всегда были достойнейшие и преданные работе. Много отдали типографскому делу на заводе наборщица Крашенинникова З.Г., печатницы Анисимова В.П., Широкова Л.М., переплётчицы Солодихина В.Ф., Силакова Н.М., Николаева Г.М.”

Одно время типография была подразделением Отдела эксплуатационно-технической документации (начальник Марков К.Н.). Но в 1975 году в связи с тем, что задачи и объемы выполняемой работы цехом №34 были значительно шире задач ОЭТД, типография вновь стала самостоятельным подразделением.

В середине 1969 года вышел приказ по заводу об организации Отдела эксплуатационно-технической документации (ОЭТД). В отдел вошли: технический сектор КБ, занимавшийся разработкой эксплуатационной документации на все изделия, выпускаемые заводом, созданием контрольных экземпляров документов; бюро технической документации завода, обеспечивавшее комплектование каждого изделия сопроводительной документацией (паспортами, инструкциями и т.д.) и заводская типография.

Возглавил ОЭТД Марков Константин Николаевич. В 1970 году в отделе работало 40 человек. Большинство среди них составляли добросовестные, трудолюбивые инженеры и техники и работали на своих рабочих местах по много лет. Ветеран Великой Отечественной войны Анатолий Петрович Клочков, проработавший в отделе почти сорок лет, специалист, для которого тайн в оформительском, художественном ремесле не было.

Почти столько же проработали в отделе заместитель начальника ОЭТД Грибанова А.Н., начальник техбюро Пяткина В.С., инженеры Соколова С.Н., Литвинова В.М., Преснова А.Ф. Сегодня продолжают лучшие традиции коллектива Рассказчикова Н.А., Лодыжина Е.Л. и другие инженеры и техники. Почти двадцать последних лет руководит отделом Егорычев Владимир Николаевич, опытный инженер-технолог, один из тех, кто когда-то занимался освоением технологии печатных плат и микросхем частного применения.



Евсеева Т.И.

Говоря о разработке эксплуатационной документации нельзя не вспомнить инженера Шапошникова Виктора Владимировича, через руки которого прошли инструкции и описания всех изделий, выпускавшихся заводом вплоть до начала 90-х годов.

И еще об одном небольшом, но важном подразделении завода - Центральной заводской лаборатории. В середине 1975 года ушла на пенсию начальник ЦЗЛ Тыкоцкая Н.А. и на этот пост была назначена Ася Даниловна Шнейдман. При Тыкоцкой и при Шнейдман ЦЗЛ стала играть важнейшую роль в разработке и совершенствовании технологических процессов. Историю свою ЦЗЛ ведет с 1959 года, до того приходилось пользоваться лабораторией "Автоприбора".



Слова благодарности уходящей на заслуженный отдых Тыкоцкой Н.А.



Шнейдман А.Д.

Начиналось все с небольшого помещения на втором этаже корпуса "Б", где установили новое оборудование: спектрограф, муфельные печи, микроскоп, разрывную машину. Затем в 1967 году после строительства корпуса №14, лаборатория получила площади на третьем этаже корпуса №8, где она и находится по сей день. Лаборатория была оборудована совершенными по тем временам машинами, приборами, созданы отличные условия труда.

Но главное, чем была богата ЦЗЛ, - это кадры. В этом чисто женском коллективе все 50 лет работали отличные специалисты, в основном с инженерным образованием. ГАЗовского призыва были Тыкоцкая Н.А. и Чернова З.В. Но в дальнейшем это были молодые специалисты, приехавшие во Владимир по окончании московских и ивановских вузов, в 60-е годы появились доморощенные владимирские инженеры.

Малова Г.А., Шнейдман А.Д., Савельева Л.С., Смирнова Р.М., Пикаева Н.П., Терехович Я.И. стали тем ядром, вокруг которого сплотился небольшой, но очень ответственный коллектив инженеров, техников, лаборантов, проводивший экспериментальную и аналитическую работу на заводе. Активны в работе были все. Тыкоцкая и потом Шнейдман не терпели пустого времяпровождения. Если у людей не было конкретной работы, они занимались чтением новых журналов, книг по специальности, изучением новых ГОСТов, нормалей. Но как правило, такого времени было у работников ЦЗЛ немного. За годы работы ими было выпол-

нено около 1000 различных аналитических, исследовательских, экспериментальных работ и по всем были написаны отчеты.

Нынешние ветераны ЦЗЛ Фомина И.И. и Тюрина Л.В. говорят, что сейчас иногда возникают в работе производства вопросы, которые были отработаны в ЦЗЛ 20-30 лет назад. Некоторые из важнейших работ, которые были внедрены с помощью ЦЗЛ используются и по сей день. Химическое никелирование стальных деталей, гальваническое покрытие сплавом олово-висмут, покрытие сплавом серебро-сурьма, изготовление печатных плат позитивным комбинированным методом, герметизация сварных швов после аргоно-дуговой сварки, термовоздушное окислирование электротехнических сталей и пермалоя и другие работы.

Группа работников ЦЗЛ во главе с Масловской А.А. отработывала технологию и участвовала в пуске очистных сооружений на стоках гальванопроизводства. Нельзя забывать труд лаборантов ЦЗЛ Исаевой Л.М., Зюзиной В.А., Соминой Т.В., Пигиной Л.М., Сосипатровой Т.С. и др., которые не только производили качественный анализ, но и готовили для производства составы флюсов, клеев, смазок, чернил буквально тоннами в год.

Ныне ЦЗЛ входит в состав Отдела главного технолога и едва насчитывает 10 человек (было когда-то в четыре раза больше).

