

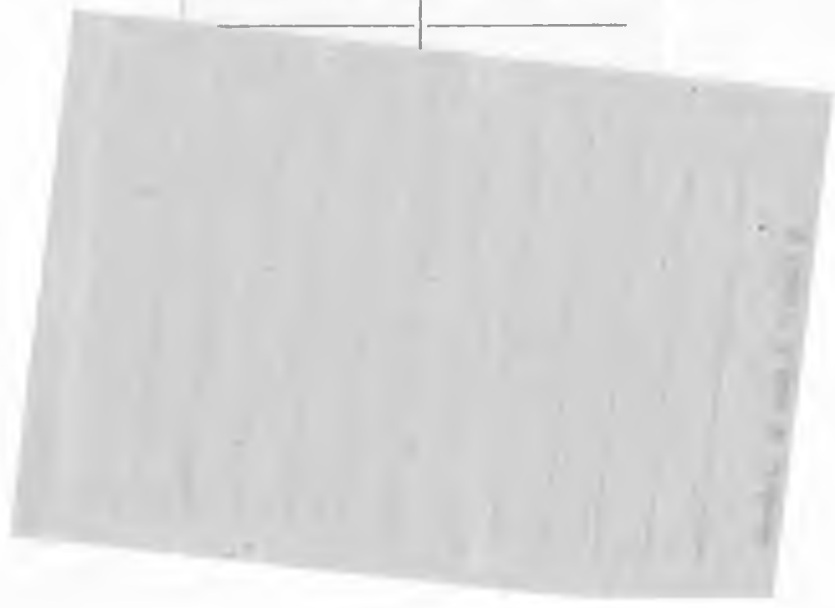


# ЕГОРШИНСКИЙ РАДИОЗАВОД



Артёмовский  
2016

30	76041 ч. 2
Г67	Горбунов В.И
	Богородицкий
	радиозавод
2016	500-00







30.604 г 3551

ГБ  
Виталий Горбунов

76041 ч.3

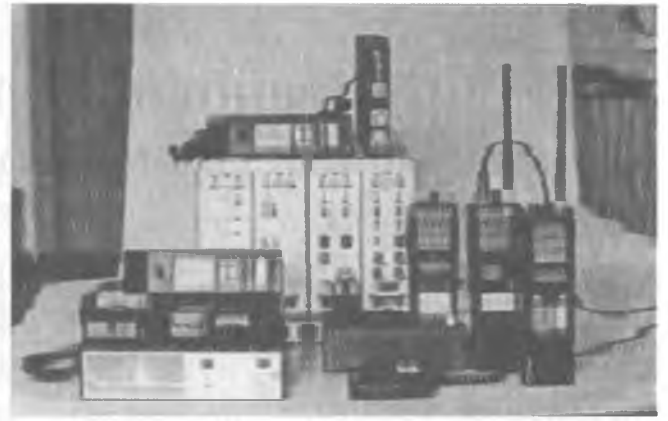
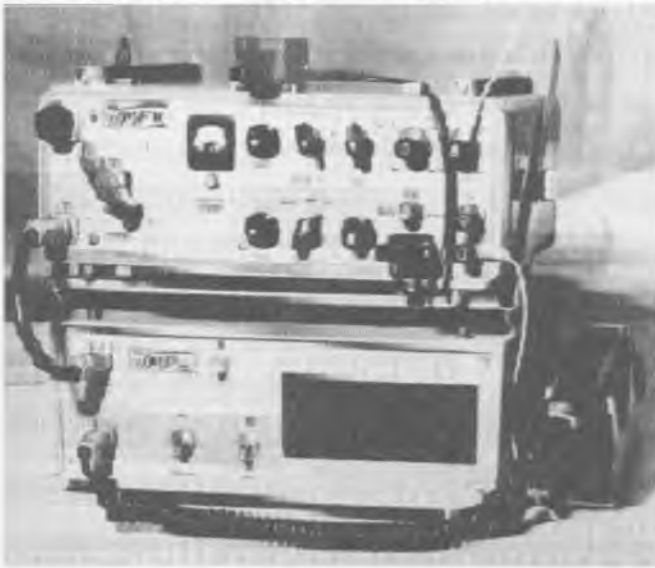
# ЕГОРШИНСКИЙ РАДИОЗАВОД



Артемовская ЦБС  
Свердловской обл

Артемовская ЦБС  
Свердловской обл

Артемовский  
2016





**Виталий Иванович Горбунов**

**Егоршинский Радиозавод. - Артёмовский, 2016. - 232 с., ил.**

Уважаемый читатель! В предлагаемом издании представлена 85-летняя история первого на Урале радиопредприятия «Егоршинский радиозавод» от его зарождения и до настоящих дней, о его руководителях и передовиках производства, трудившихся вдохновенно и самоотверженно, не считаясь с личным временем, о выпускаемых изделиях, о его достижениях, о падении («Егоршинского ордена Трудового Красного Знамени радиозавода»; это наименование ему присвоено 29 июля 1985 г.) до стадии банкротства и продажи с аукциона.

В книге сделана попытка собрать воедино известные на сегодняшний день факты и тем самым сохранить их для будущих поколений, при этом издание не претендует на их полный охват, да это и невозможно. У завода славная история, её следует знать и помнить.

Книга предназначена для широкого круга читателей, интересующихся историей Артёмовского района Свердловской области и России.

© В.И. Горбунов, 2016

© Е.А. Подоксёнов, оформление, 2016



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Написать историю предприятия оказалось делом весьма трудным. Помогло то, что знаешь её изнутри.

На Егоршинский радиозавод (ЕРЗ) я устроился в августе 1960 года, сразу после трёхлетней службы в рядах Советской Армии, где получил специальность «радиотелеграфист», получил навыки работы на радиостанциях в различных режимах. Очень нравилось, за это надо отдать должное командирам. Вспоминаю с благодарностью, многие из них были участниками Великой Отечественной войны.

В то время завод был относительно небольшим, ещё трудились в его цехах и отделах основатели предприятия и участники изготовления первых изделий, первого на Урале радиопредприятия. Ещё сохранились и продолжали использоваться те здания, которые были возведены их трудом. Ещё работали те старенькие, простенькие станки и оборудование довоенной поры. Ещё можно было поинтересоваться историей завода у тех, кто её начинал от самого истока. Они охотно рассказывали, гордясь своим детищем и передавая нам свой богатый жизненный опыт и производственные навыки.

Большая заслуга в сборе, накоплении и сохранении истории ЕРЗ, несомненно, принадлежит Александру Ивановичу Брылину – Почётному члену Уральского историко-родословного общества, Почётному гражданину города Артёмовский. Он её собирал по крупицам и фиксировал. Им были опубликованы десятки статей по истории завода в местных средствах массовой информации и различных журналах. Многие из накопленных материалов сданы им на хранение в Артёмовский центр архивной документации, где они сформированы в отдельный фонд и бережно хранятся. Александром Ивановичем в здании Дворца культуры имени А.С. Попова был организован и открыт замечательный музей истории завода, который посещали сотни посетителей. Материалы А.И. Брылина бесценны. Они взяты за основу при написании этой книги. Спасибо ему за этот титанический, кропотливый труд.

На заводе моя судьба сложилась так, что я оказался в подразделении, занимающемся проведением всех видов испытаний, всей продукции предприятия (начиная от винтов, болтов, гаек, узлов аппаратуры и заканчивая готовыми комплексами). В силу этого, по долгу службы, был знаком со всей продукцией и имел связи со всеми це-

хами, отделами и службами завода. На протяжении более двенадцати лет возглавлял этот очень важный на предприятии участок - цех №19.

В 1978 году был назначен начальником крупнейшего цеха завода - цеха №23, где было сосредоточено серийное и массовое производства готовых изделий. Опять же работа была невидимыми нитями связана практически со всеми подразделениями завода.

Уже не работая на ЕРЗ, я постоянно поддерживал с ним связь и до сих пор общаюсь с его сотрудниками, как с бывшими, так и с теперешними, интересуясь успехами ставшего родным на всю жизнь предприятия.

В подготовку материалов для книги значительный вклад внесли те, кто сохранил фотографии о мгновениях связанных с заводом и поделился ими. Особо следует отметить вклад в создание книги хранителя истории Артёмовского района в фотографиях - Эдуарда Леонидовича Соколова. При подготовке книги широко использовались материалы местных печатных средств массовой информации. Спасибо всем за поддержку.

Эта книга не столько о продукции завода, сколько о его людях. О тех, кто создавал завод, кто много лет честно и добросовестно трудился в его цехах и отделах, связав свою судьбу воедино с жизнью предприятия. В книге вы увидите десятки фотографий, встретите сотни фамилий. Пусть хотя бы просмотр и упоминание о них станут доброй памятью и благодарностью за вклад в 85-летнюю историю предприятия.

У Егоршинского ордена Трудового Красного Знамени радиозавода славная история, но с печальным концом.

*Автор*

# Начало большого пути



Покровский Народный Дом. Фото до 1950 года



Радиолобители села Покровского

1-й ряд: Булериц, Г.Ф. Пономарев, В.К. Гербунов, Н. Скумиле  
2-й ряд: Ф.П. Колупаев, Н. Логинов, Н. Булериц, А.А. Мажуров

В апреле 1929 года в Свердловске начала работать Уральская областная ширококвещательная радиостанция, как тогда говорилось, - «газета без бумаги». Вскоре в Артёмовском рабочем посёлке Егоршинского района Свердловского округа Уральской области в шахтерском клубе возник, один из первых в крае, кружок радиолобителей. Его организовали молодые рабочие шахт и электростанции.

К этому времени, благодаря пуску построенной по плану ГОЭЛРО второй очереди ЕгорГРЭС, завершается электрификация Егоршинского района. Для подготовки кадров в электромонтеров обществом «Свет и Сила» в Народном доме села Покровского организуются районные курсы. За парты села молодые парни - комсо-



*Детекторный приёмник, подарен музею радиозавода учителем школы села Покровское Александром Константиновичем Пермяковым. Фото 2014 года*

надцатью розетками, снабдив их телефонными наушниками, чтобы по вечерам сельчане слушали радиопередачи. Надо было видеть счастливые лица людей, впервые в жизни внимающих живому человеческому голосу, передаваемому за сотни километров.

Кружковцы на этом не остановились: смонтировали, настроили усилитель и радиофицировали ближайшие крестьянские дома. При проведении районных совещаний (в Народном доме села Покровское был самый большой зрительный зал в районе) транслировали выступления ораторов. Это было большой редкостью для тех лет: в старых крестьянских домах, освещённых электрическими лампочками, звучали то передачи Уральской радиостанции, то голос местного руководителя или активиста.

Осенью 1929 года было принято решение о строительстве радиоузла на станции Егоршино, где тогда находились районные административные учреждения (станция Егоршино была центром района). Его возведением занялся Свердловский областной радиоцентр Наркомата почты и телеграфа<sup>2</sup>. К осени 1930 года в железнодорожном посёлке на улице Свободы появилось новое одноэтажное деревянное здание, срубленное из свежего леса (остатки этого здания видны и сегодня - изгнивший нижний венец из брёвен и фундамент. Это между домами №29 «б» и №33). В нём разместили аппаратуру, студию для передач, небольшую мастерскую. К этому времени удалось установить по району свыше тысячи радиоточек, охватив 12 населенных пунктов<sup>3</sup>. Энтузиасты радиофикации рассчитывали в самое ближайшее время установить по

<sup>1</sup> Воспоминания В.К. Горбунова // Архив музея ЕРЗ; экспозиция музея ЕРЗ.

<sup>2</sup> ПАСО (Партийный архив Свердловской области, в настоящее время - архив общественных организаций), ф. 56, оп. 1, д. 355, п. 42-54, д. 330, л. 163.

<sup>3</sup> Радио в деревне. 1930. №29.

мольцы из Покровского, Мироново, Шогринского, Мостовского. Руководить курсами было поручено опытному электрику, одному из членов шахтёрского радиокружка, Михаилу Петровичу Валову. По его инициативе на базе курсов возникает, опять же, один из самых первых в крае, сельский кружок «Общество друзей радио» (ОДР)<sup>1</sup>. К новому делу особенно пристрастились Вениамин Горбунов, Анатолий Мантуров, Степан Хмелев, Фирс Колупаев. Кружковцы установили у Народного дома деревянную мачту для антенны. Второй конец антенны они закрепили на церковной колокольне. Изрядно повозившись, освоили простейший детекторный приёмник и приступили к изготовлению лампового усилителя.

В библиотеке Народного дома установили большой стол с двенадцатью розетками, снабдив их телефонными наушниками, чтобы по вечерам сельчане слушали радиопередачи. Надо было видеть счастливые лица людей, впервые в жизни внимающих живому человеческому голосу, передаваемому за сотни километров.

... из статьи «Примерная работа Егоршинского ОДР»

Таким примером в радиофикации может служить Егоршинское отделение ОДР (общество друзей радио), Уральской области.

Егоршинцы, несмотря на всевозможные задержки в получении материалов и недостатка их, сумели за лето этого года установить 1000 радиоточек, охватили 12 населенных пунктов, из которых два рабочих: каменноугольные копи и поселок Егоршино.

Для радиоузла построен специальный дом, где, кроме технического оборудования радиоузла, оборудована довольно большая студия и организована небольшая мастерская.

Вся работа по радиофикации Егоршинского района проводится силами ОДР при довольно значительном материальном участии Управления связи.

К годовщине Октябрьской революции заканчиваются все основные работы по радиофикации района, тогда же и состоится открытие одного из мощных и образцовых районных радиусузлов.

Следуйте примеру егоршинцев, которые по открытию узла выдвигают еще два больших вопроса:

1. Расширение мастерской с выпуском мощной усилительной аппаратуры минимум на 150.000 рублей в первый год.
2. Подготовка радиомонтеров для области.

А. Халтурин

Газета «Радио в деревне» Москва, 30 октября 1930 года.

**Материалы обследования состояния радиодела в Егоршинском районе**

...В апреле 1931 года был разрешен вопрос о строительстве в Егоршино радиомастерских и переведены первые 10 000 рублей.

Практически к постройке приступили в июне, строится по первоначальному проекту мастерская на 100 чел., кузница и 8 жилых домов. Срок постройки определяется к 1 октября.

На строительство ассигновано:

— по мастерским	— 39 176-50 руб.
— на кузницу	— 6.803 руб.
— на дома	— 11.448 руб.
кроме того на ремонт цеха и заготовку разных материалов для радиомастерских	— 2.594 руб. — 15.000 руб.

---

Итого: 75.021-50 руб.

При радиоузле строится здание мастерских, начало постройкой в мае с/г по проекту, утвержденному Уралрадиоцентра, площадью 338,22 кв. метра. В процессе работ здание расстроили с разрешения УЦРУ на 97,08 кв. м. Срок окончания постройки был назначен на 1 октября 1931 года.

...В районе будет особая мастерская.

В 1932 году по перспективным планам будут выпускаться репродукторы, водоналивные батареи и усилители, общая продукция должна достигнуть до 2.000.000 руб. в год.

Проектируется постройка радиогородка с включением в себя школы ФЗУ на 160 чел., общежитие на это же количество людей, столовая, ясли, красный уголок и 14 домов под квартиры. К постройке последующих приступили.

Свердловский облпаргартив. фонд 59, оп. 1, д. 335, л. 42-54.



Михаил Петрович Валов, первый директор завода (1931-1934 гг.)

району ещё 2000 радиоточек. Выполнив эту задачу, Егоршинский радиоузел стал бы «одним из крупных на Урале»<sup>4</sup>. Работами руководил Михаил Петрович Валов. Заведующим радиостудией назначили покровчанина Григория Федотовича Шипицина. На работу в радиоузел перешли бывшие радиокружковцы: Горбунов, Мантуров, Хмелев, Колупаев, организовав на станции Егоршино первичную ячейку «Общество друзей радио».

Думаю будет полезным напомнить, что территорию, где в настоящее время расположены дома №29 «а» и №29 «б» улицы Свободы, №16 «а» и №16 «б» улицы 8-е Марта и их дворы, занимал рынок.

1 октября 1930 года радиоузел вступил в строй, открыв передачи концертом художественной самодеятельности. Об этом замечательном успехе сообщила 30 октября всесоюзная газета «Радио в деревне». Она отмечала, что «...в процессе радиофикации ОДР сумело выковать из крестьянской молодёжи более десятка радиомонтёров». Автор статьи поведал и о дальнейших планах егоршинских энтузиастов: «...о расширении мастерской с выпуском мощ-

ной усилительной аппаратуры минимум на 150 тысяч рублей в первый год»<sup>5</sup>.

Поддерживая инициативу членов ОДР, Уральское областное управление связи в апреле 1931 года приняло решение о строительстве в Егоршино специальных мастерских для выпуска радиоаппаратуры. «В районе, - отмечалось в перспективном плане, - будет особая мастерская, где будут выпускаться репродукторы, водоналивные батареи и усилители, общая стоимость продукции должна достигнуть двух миллионов рублей в год»<sup>6</sup>.

Место для строительства радиомастерской выбрали на улице Ворошилова (забегая вперёд отметим: она стала именоваться Заводская толь-



Бывшее здание кузницы. Фото 1950-х годов.

В 1960-е годы здесь размещался отдел подготовки кадров №75

<sup>4</sup> ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 352, л. 1-9.

<sup>5</sup> Радио в деревне. 1930. №29.

<sup>6</sup> ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 355, л. 42-54.



Здание радиомастерских. Фото 1959 года

ко с 1957 года - после июньского 1957 года пленума ЦК КПСС. Тогда К.Е. Ворошилов участвовал в попытке отстранения Н.С. Хрущёва от власти).

Облуправление перевело на счет строительства первые 10 тысяч рублей, и уже в мае застучали плотницкие топоры.

Всего же на строительство было отпущено 60 тысяч рублей и 15 тысяч - на заготовку материалов для производства. Проектом предусматривалась мастерская на 100 человек работающих, кузница на три горна и восемь жилых одноквартирных домов. Срок окончания строительства - 1 октября 1931 года<sup>7</sup>.

Стены здания мастерской площадью 338 квадратных метров строились из сосновых брёвен. Это быстро и дёшево. Но леса не хватало.

Проблема разрешилась неожиданно...

Шёл районный субботник, каких в то время бывало множество, по заготовке и вывозке леса для строительства склада Затотзерно. В субботнике участвовали все колхозы района. По зимнику, мимо остановившейся стройки радиомастерских, с утра тянулись конные подводы с брёвнами. С завистью смотрели на них заведующий радиоузлом М.П. Валов и его заместитель по хозяйству С.В. Налимов.

Один из проезжавших мимо колхозников спросил, не здесь ли нужно сваливать брёвна. Он обрадовался утвердительному ответу, ибо его лошадка уже выбилась из сил. Степан Венедиктович помог ему свалить брёвна. Следующий возница, уже ничего не спрашивая, тоже тут разгрузился. Штабель начал расти....

<sup>7</sup> Там же.

«Ну вот, лес есть, но по выговору схлопочем», - подытожили к вечеру Валов с Налимовым. Но всё обошлось: видимо, хватило леса и для Заготзерно.

Организовали 14 строительных бригад. Пять из них объявили себя ударными. В индивидуальном плане ударниками стали ещё 52 человека<sup>8</sup>. Ударником назвать себя мог каждый, кто взял повышенные производственные обязательства, оставаясь на стройке до конца пятилетки. Лишь позднее звание «ударник» в стране стало присваиваться за успехи в труде. В 1931 году лучшие строители были отмечены денежными премиями. Среди них - столяр Н.И. Налимов, каменщик А. Лукин, впоследствии ставшие основателями династий егоршинских радиостроителей. Это было первое поощрение передовиков производства на зарождающемся предприятии<sup>9</sup>.

Так как не хватало рабочих рук, районное руководство обязало шефствовать над стройкой покровский колхоз имени М.И. Калинина. С тех пор по запросу заведующего радиоузлом на стройку направлялись конные и пешие колхозники. Разумеется, заявки не всегда выполнялись. Факты срыва колхозом договорённости не раз были предметом обсуждения на заседаниях райисполкома.

В апреле 1931 года создаётся партийная ячейка ВКП(б), куда вошли коммунисты почты, телеграфа, радиоузла и радиомастерской<sup>10</sup>. Её первым секретарём избирается редактор районного радио Григорий Федотович Шипицин<sup>11</sup>. Под его руководством партийная ячейка сыграла определенную роль в организации нового коллектива, мобилизуя его на ускоренное завершение строительства и начало производства радиопродукции.

Из постановления партийного собрания партийной ячейки связи от 27.08.31 г. (пр. № 9).

О строительстве радиомастерской.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Основной вопрос—проект строительства.
2. Сроки строительства утвердить.
3. Развернуть...работу на строительстве. Поручить т. Валову составить резолюцию по настоящему вопросу.

Свердловский облпартархив. в. 56, оп. 1, д. 322, л. 26

«К 14-й годовщине Октябрьской социалистической революции, - говорится в одном из постановлений собрания ячейки, - решено закончить строительство радиомастерских с вложением 60021 рубля 50 копеек.

В четвёртом квартале решающего года пятилетки приступить к строительству второй очереди с вложением 220 тысяч рублей»<sup>12</sup>.

Партийная ячейка совместно с профсоюзной организацией и руководством узла принимает меры к развитию соревнования. Для придания гласности в радиомастерских организовали стенную газету под названием «Динамик». Первый номер вышел 17 сентября 1931 года. Её редакторами назначили Ф. Пошехонова и С. Ермакова<sup>13</sup>. В том же году была организована и комсомольская группа во главе с секретарём Яковом Ивановичем Горбуновым<sup>14</sup> (был убит на рабочем месте в марте 1932 года).

<sup>8</sup> ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 355, л. 196.

<sup>9</sup> Там же.

<sup>10</sup> Там же. Д. 322, л. 1.

<sup>11</sup> Там же.

<sup>12</sup> Там же. Л. 42-54.

<sup>13</sup> Там же. Д. 322, л. 35-44.

<sup>14</sup> Там же.



Несмотря на многие трудности, строительство продвигалось<sup>15</sup>. К осени закончили возведение деревянных зданий мастерской, механического и столярного цехов, сразу переведённых на хозрасчёт. Из дикого камня сложили кузницу, под склады приспособили перевезённые из ближайших сёл крестьянские амбары.

Из протокола партийного собрания партийной ячейки связи от 17.09.31 г. (пр. № 10).

Из постановления:... строящиеся радиомастерские и запланированное строительство радиогородка открывают в условиях района большие перспективы в развитии радиодола.

Такое положение обязывает паргячейку перенести центр тяжести работы всей ячейки на новое строительство, на работу радиомастерских и радиофикации...

Свердловский облпартархив, фонд 56, оп. 1, д. 322, л. 30.

### РАПОРТ

13-й Егоршинской районной конференции от треугольника радиокомбината, рабочих-ударников и административно-хозяйственного персонала.

Егоршинский радиокомбинат, начатый постройкой в 1931 году, в 1932 году должен дать продукции на 2.500.000 руб. Сроки для строительства комбината установлены четкие, и мы поставили себе целью — эти сроки обеспечить выполнением.

13-й партийной конференции мы рапортуем о уже законченном строительстве радиомастерских, кузницы, 8 жилых помещений с вложением в это строительство 60.021 руб.

Приступили к строительству второй очереди, в которую включено: здание для школы ФЗУ, столовая, два дома для общежития и перевод 10 домов под квартиры.

Вся наша работа построена на методах ударничества и соцсоревнования. Сейчас мы имеем 5 ударных бригад, объединяющих 52 ударника. В день ударника 11 человек премировано. Объявлен соцконкурс на дачу лучших показателей. Заключен соцдоговор со Свердловскими радиомастерскими, в котором мы обязуемся максимально сократить сроки нашего строительства.

Перед нами стоят сложные задачи, выполнение которых строго ограничено сроками. Под руководством парторганизации, ведя беспощадную сокрушающую борьбу с классовым врагом, пытающимся затормозить нашу стройку, давая отпор оппортунистам, маловерам, мы заверяем политического руководителя района — 13-ю партконференцию, что задачи, возложенные на нас, будут с честью выполнены. Мы все силы и энергию употребим на быстрое создание радиокомбината, перед которым стоит перспектива — быть первым крупным радиозаводом на Урале.

Треугольник радиокомбината:

**СИЛИНА**

**ВАЛОВ**

**СТРИГАНОВ**

Представители ударников:

**ДОМОЖИРОВ**

**НАЛИМОВ Н.**

**НАЛИМОВ В.**

от ИТР

**БАЛЬСОН**

«Егоршинский рабочий» от 30.12.31 г.

<sup>15</sup> Там же.



Группа ИТР завода.

1-й ряд: Шварц, А.З. Поستانогов, Гордеев.

2-й ряд: С.Я. Пекарский, А.М. Верба, М.П. Валов, К.М. Стрельченко, П.П. Косолапов

Начали освоение продукции: специальных щитков для радиоузлов с коммутацией обслуживаемых радиолиний. Одновременно приступили к изготовлению радиопередвижек - портативных переносных радиоприёмников для организации коллективного прослушивания радиопередач. Передвижка комплектовалась в портативном ящике радиоприёмником БЧЗ, водоналивными батареями собственного производства, антенным устройством и репродуктором. С такими передвижками агитаторы ездили по сёлам и деревням, проводили радиомитинги: устанавливали антенну, используя высокие строения или деревья, подключали заземление, и крестьяне слушали живой голос или музыку. Многие из слушателей не видали ещё ни автомашины, ни трактора, ни электрической лампочки.

Выпуск передвижек и щитков был приурочен к Октябрьским праздникам. Торжественная приёмка и сдача были проведены 8 ноября 1931 года<sup>16</sup>.

Это была первая промышленная радиопродукция, изготовленная на Урале.

**8 НОЯБРЯ 1931 ГОДА СЧИТАЕТСЯ ДНЁМ РОЖДЕНИЯ  
ПЕРВОГО В КРАЕ РАДИОЗАВОДА.**

<sup>16</sup> «Егоршинский рабочий», 1932, 2 июня.



Один из домов на ул. Заводской. Фото декабрь 2014 года

Окрылённый успехом молодой коллектив радиокомбината (уже такое название получили мастерские) рапортовал 3 января 1932 года XIII партийной конференции района:

«Мы заверяем политического руководителя района - XIII партконференцию, что задачи, возложенные на нас, будут с честью выполнены. Мы все силы и энергию употребим на быстреее создание радиокомбината, перед которым стоит перспектива быть первым крупным радиозаводом на Урале»<sup>17</sup>. По поручению общего собрания первых радиостроителей рапорт, который с полным основанием можно считать клятвой основателей завода, подписывает руководство (секретарь ячейки ВКП(б) Силина, директор М.П. Валов, профорг М.Ф. Стриганов) и рабочие М. Доможиров, Н.И. Налимов, В.В. Налимов. От инженерно-технических работников - техрук И.П. Бальсон.

Конференция, рассмотрев рапорт, поддержала новое производство: «Принимая во внимание, что радиокомбинат является вновь строящимся предприятием в районе и единственным на Урале, организовать широкое общественное мнение вокруг новостройки радиокомбината, оказывая в этом конкретное практическое руководство в помощь строительству...»<sup>18</sup>.

К концу 1931 года комбинат имел на производстве и строительстве 209 человек.

9 мая 1932 года ход строительства Егоршинского радиокомбината обсуждался секретариатом Уральского обкома ВКП(б). Доклад о нуждах и перспективах стройки и производства сделал директор М.П. Валов. В решении секретариат Уралобкома отметил,

<sup>17</sup> Там же. 1931. 30 декабря.; ПАСО, ф. 56, оп. 1. д. 355

<sup>18</sup> ПАСО, ф. 56, оп. 1. д. 355, л. 1.

что «... задачи культурного обслуживания городов, новостроек, лесозаготовок, совхозов и колхозов требуют форсированного строительства Егоршинского радиокомбината в 1932 году»<sup>19</sup>. Этим же решением утверждается производственная программа. Предусматривалось изготовить «... репродукторов типа «Урал» - 200 тысяч штук, анодных батарей (водоналивных) - 60 тысяч штук, коротковолновых передатчиков - 30 комплектов и звуковоспроизводящих аппаратов - 200 штук». Этим же решением на строительство и подготовку специалистов эфирной связи выделяется 655 тысяч рублей в год<sup>20</sup>.

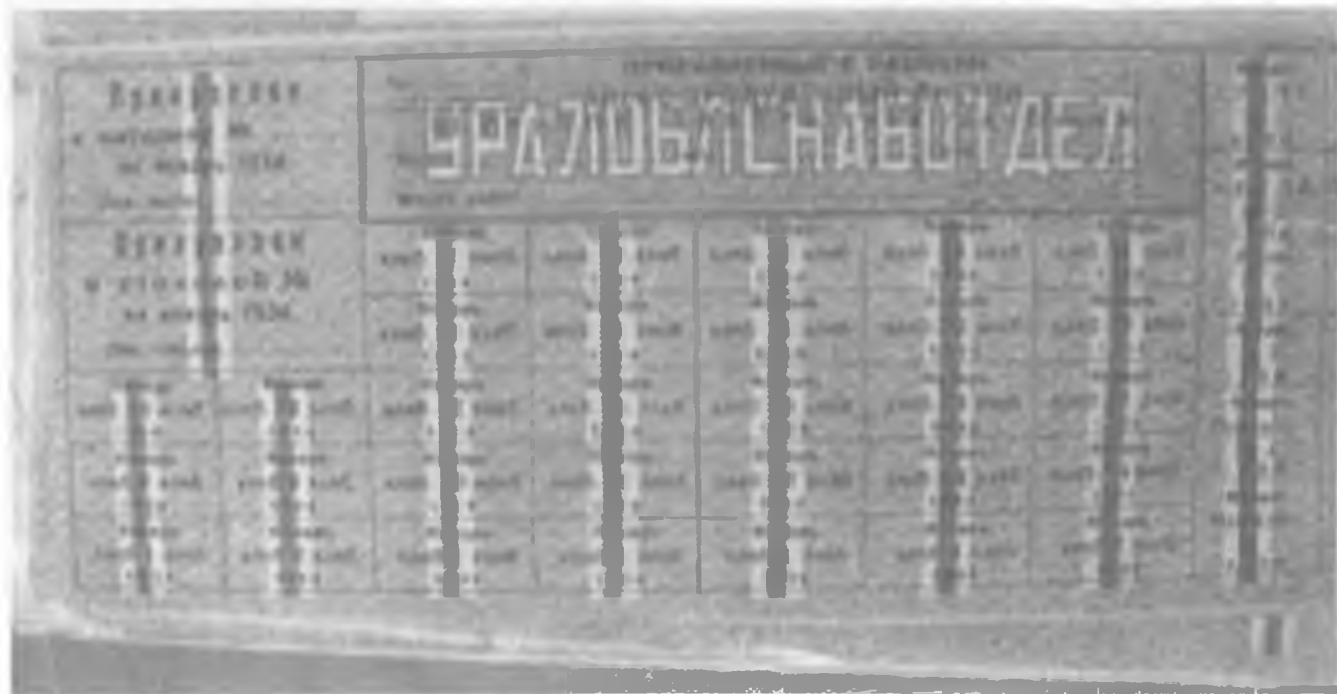
Удивительно заманчивая программа!

Для выполнения этого решения в областном управлении создаётся промышленный сектор, куда входят телеграфно-телефонная мастерская в Свердловске и радиозавод в Егоршино<sup>21</sup>. Предприятия выделены на самостоятельный баланс.

Радиокомбинату выделяется различное оборудование, материалы и стройматериалы.

Итак, к середине 1932 года, пройдя развитие от радиоузла до особой областной радиомастерской и далее до радиокомбината, предприятие получает статус радиозавода. Директором завода остаётся Михаил Петрович Валов<sup>22</sup>.

М.П. Валов работает в Егоршино с 1924 года электриком на шахте «Филипп». В 1925 году он в аппарате райкома, затем на производстве: ЕгорГРЭС, подстанции Асбеста и Покровского. В 1929 году Валов выдвигается заведующим высоковольтной сетью и избирается председателем товарищества «Свет и Сила», а с 1931 года руководит строительством радиопроизводства. «Эти годы роста от электромонтёра до директора предприятия были и годами моего политического роста, и этим я в первую очередь обязан



Хлебные карточки 1934 год

<sup>19</sup> Там же. Ф. 4, оп. 10, д. 80, л. 90-91.

<sup>20</sup> Там же.

<sup>21</sup> Архив Свердловского областного управления связи (АСОУС). Отчёт 1932 г.

<sup>22</sup> Там же; Книга приказов по ЕРЗ.

комсомолу», - писал Валов о себе<sup>23</sup>. Впоследствии, после 1934 года, он на руководящей работе в Челябинске. Михаил Петрович погиб в 1943 году в одном из боев под Харьковом<sup>24</sup>.

Молодой завод испытывал острую нужду в радиоинженерах, техниках и квалифицированных рабочих. Запланированная к производству аппаратура была по тем временам очень сложной.



Рабочие завода

1-й ряд: А.М. Доможаров, С. Салоп, И. Кудымов.

2-й ряд: Н.И. Лосинский, А.Е. Шапов, И.Е. Яковитин, В. Зырянов, И.Г. Пономарев

3-й ряд: И.И. Кротов, М.С. Абикулов, Плющев, Ситников

Для выполнения производственной программы 1932 года заводу уже требуется 1008 человек, да строителей 450 человек.

Для повышения квалификации кадров в апреле 1933 года организуются первые курсы радиотехников. Одна из этих групп в количестве 30 человек была сформирована из студентов Лысьвинского механического техникума.

«Подбор и качество курсантов хорошее, общее образование - среднее, - сообщал в управление связи М. Валов, - партпрослойка - 24 комсомолец, 4 члена партии. Соци-

<sup>23</sup> «Егоршинский рабочий», 1933, 28 окт.

<sup>24</sup> Архив ИИЭН ВЭ

Артемовская ЦБС  
Свердловской обл

альный состав – 70% рабочих от станка»<sup>25</sup>. Заведующим курсов был утверждён Леонид Дмитриевич Черёмин, заведующим учебной частью - С.Я. Пекарский. «Мы понимали, - вспоминал С.Я. Пекарский, - что без людей, материалов, техдокументации, образования лабораторий дело не пойдёт. Поэтому стали готовить кадры, появилась лаборатория, материалы, некоторое оборудование. Работали с интересом»<sup>26</sup>.

Большинство выпускников курсов после учёбы были направлены на места эксплуатации радиоустановок. На производстве остались 8 техников. Кроме того, на заводе организовано 5 кружков по техминимуму с охватом 74 человек. За 1933 год подготовлено 3 токаря, 8 слесарей и 2 обмотчика.



*Производственные корпуса, построенные в 1935-1940 годах*

Скромные строки архивных документов свидетельствуют о насущных проблемах работников завода: «Протокол №19 заседания президиума Егоршинского районного исполнительного комитета Уральской области от 10 июля 1933 года.

Слушали:

Об открытии ларька по обслуживанию рабочих и ИТР радиозавода.

Постановили:

В целях улучшения снабжения продовольственными и промышленными товарами рабочих и ИТР радиозавода считать необходимым открытие для них отдельного ларька.

Обязать правление РПС (Районный потребительский союз - В.Г.) открыть ларёк не позднее 10 августа. Директору радиозавода Валову оказать в этом РПС практическую помощь, хозяйственную помощь».

<sup>25</sup> АСОУС. Письмо от 1 апреля 1933 г.

<sup>26</sup> Письмо С.Я. Пекарского // Архив музея ЕРЗ.

К этому времени предприятию удается построить первые три деревянных двухэтажных дома на улице Ворошилова. Два из них стоят и служат по сей день. Чуть позже был построен ещё один двухэтажный дом (на углу улиц Ворошилова - Энгельса, рядом с заводом). Он получил в народе название «Линкор» (видимо за свой внушительный размер).

В те же годы закладывались традиции всеобщего соревнования и трудовых подарков к революционным праздникам, партийным форумам. Газета «Егоршинский рабочий» 2 декабря 1933 года сообщала об одном из них: «...Обсудив сообщение о созыве XVII съезда РКП(б), рабочие радиозавода взяли на себя социальное обязательство выполнить месячный декабрьский план к 25 декабря. Бригада монтажников обязалась закончить 3 станковых (малых политотдельских) передатчика имени XVII съезда партии. Организуется комсомольская бригада. Рабочие берут обязательство закончить работу по изготовлению одноваттного передатчика для МТС, первый передатчик выпустить к моменту созыва областной конференции в подарок XVII съезду партии».

Как известно, официально в стране было объявлено о выполнении планов первой пятилетки за четыре года. Сейчас многие в этом сомневаются, и всё же, надо признать, это было существенным движением вперёд.

Общий подъём в стране отразился и на нашем небольшом Егоршинском районе. «Изменилось коренным образом лицо района, - отмечалось в ноябре 1933 года. - Построен новый радиозавод, расширена мощность электростанции, построено новое депо, выросла численность рабочего класса... Вновь построенный радиозавод обеспечивает выпуск радиопродукции в 1933 году до 1835 тысяч рублей»<sup>27</sup>.

В 1933-1934 годах на территории Егоршинского района существовала большая проблема с обеспечением хлебом:

«Протокол №22 от 11 августа 1934 года президиума Егоршинского районного исполнительного комитета

Слушали:

О форсировании постройки новой школы

Постановили:

Ввиду того, что строительство новой железнодорожной школы (речь идёт о строительстве будущей школы №72 - В.Г.) задерживается исключительно из-за недостатка продовольствия, обязать отдел Нарпит (Народного питания - В.Г.) выделить для новостройки три центнера хлеба (муки или зерна) из экономии от припёка к 20 августа 1934 года».

На какой-то период на Урале вводилась даже карточная система обеспечения.

Память народа этот факт как-то не сохранила. Может быть люди были привычны к преодолению трудностей, а вернее всего их затмили трагические события времён Великой Отечественной войны.

По стране карточки на продукты питания были введены в городах осенью 1928 года, а отменены они были 1 января 1935 года.

В 1930-1931 годах Ленинградский завод имени Коминтерна под руководством инженера И.Х. Невяжского разработал мощные радиопередатчики магистральной связи, работавшие на коротких волнах. Они предназначались для телеграфной связи и коммерческой телефонии. В новой разработке была предусмотрена стабилизация частоты путём помещения кварцев в термостат, использовались мощные лампы - 500-ваттные тетроды. телеграфная модуляция осуществлялась посредством специально разрабо-

<sup>27</sup> ЛАСО, ф. 56, оп. 1, д. 411, л. 16, 18

Копия.  
НАРОДНОМУ КОМИССАРУ СВЯЗИ СССР,  
тов. РЫКОВУ А. И.  
ЗАМ. НАРОДНОГО КОМИССАРА  
ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
тов. ГУРЕВИЧ.

Всесоюзным объединением «ВОСТОКОСТАЛЬ» намечена организация радиотелефонной связи со всеми действующими заводами «ВОСТОКОСТАЛИ».

Радиосвязь предполагается двухсторонней, с возможностью организации передачи циркулярных распоряжений, докладов с мест, переключек и совещаний, а также непосредственных переговоров Управления «Востоксталь» с директорами заводов.

Кроме этого предполагается связь с Москвой — Кузбассом.

Для организации этой радиосвязи намечается постройка 24 коротковолновых радиотелефонных станций (на волнах 100—125 м) мощностью от 280 ватт до 2 киловатт и одной 10 клВ. станции в Свердловске.

Указанную работу «Востоксталь» поручает Уральскому Управлению связи с изготовлением всей аппаратуры на Егоршинском радиозаводе Уральского Управления связи, которому предоставляет для этого все необходимые материалы и оборудование.

Стоимость работы определяется, ориентировочно, в сумме 2800000 рублей.

Просим Вашего разрешения на организацию этой радиосвязи и на заключение соответствующего договора с «Востоксталью».

Нач. Урал. Упр. связи МАЛКИН

Пом. Упр. объедин. «Востоксталь» ДОНСКОВ

танного манипулятора<sup>28</sup>. Эти передатчики, даже по современным оценкам, обладали высокими техническими и эксплуатационными характеристиками и сыграли заметную роль в развитии отечественной радиопередающей техники.

Главным заказчиком становится Государственное Всесоюзное объединение металлургической, железорудной и марганцевой промышленности восточной части Союза ССР «Востоксталь», объединяющее 23 действующих металлургических завода<sup>29</sup>.

Начальник областного управления связи Малкин и помощник управляющего объединения «Востоксталь» Донсков в письме №37013 от 10 августа 1932 года к народному комиссару тяжёлой промышленности Гуревичу так изложили задачи по уже начатой работе: «Всесоюзное объединение «Востоксталь» наметило организацию радиотелефонной связи со всеми действующими заводами «Востокстали». Радиосвязь предполагается двухсторонней с возможностью организации передачи циркулярных распоряжений, докладов с мест, переключек и совещаний, а также непосредственных переговоров управления «Востокстали» с директорами заводов. Кроме того, предполагается радиосвязь с Москвой и Кузбассом. Для организации этой радиосвязи намечается постройка 24 коротковолновых радиотелефонных станций (на волнах 100-125 метров) мощностью от 230 ватт до 2 киловатт и одной 10 киловаттной станции в Свердловске. Указанную работу «Востоксталь» поручает Уральскому управлению связи с изготовлением всей аппаратуры на Егоршинском радиозаводе Уральского управления связи, которому предоставляет для этого все необходимые материалы и оборудование. Стоимость работы определяется ориентировочно в сумме 2800 тысяч рублей»<sup>30</sup>.

<sup>28</sup> Центральная лаборатория в Ленинграде // Советское радио (М). 1973, с. 155.

<sup>29</sup> Уральская советская энциклопедия (УСЭ). Свердловск, 1933, т. 1, с. 174.

<sup>30</sup> АСОУС. Письмо наркому связи от 10 августа 1932 г.





До сих пор удивляет та смелость, с которой руководство Егоршинского радиозавода и областное управление связи при отсутствии опыта, грамотных кадров, оборудования берётся за производство столь сложной продукции.

Для производства работ на заводе создали специальный радиоцех. Организовали ударную группу ИТР во главе с директором М.П. Валовым. В неё вошли все инженеры, присланные управлением связи в Егоршино: К.Н. Стрельченко, его жена К. Стрельченко, радист-немец И.П. Бальсон и механик-эстонец Шварц. Последние двое в Егоршино приехали раньше. Интересно отметить, что, будучи иностранными подданными, часть зарплаты они

получали в валюте. Кроме того, в группу вошли техники С.Я. Пекарский, А.М. Верба, П.П. Косолапов, В.В. Щербакова, Гордеев и местный секретарь парторганизации А.З. Постановов<sup>31</sup>. Каждый из них отвечал за определенный участок работы. И.П. Бальсон

руководил монтажным участком. На нём трудились, в основном, бывшие радиолюбители села Покровского, а теперь - монтажёры радиоаппаратуры В. Горбунов, А. Мантуров, Н. Скутин, А. Топорков, Г.Ф. Пономарев, М. Исаков. Окончательную сборку и настройку под руководством супругов Стрельченко вели самые опытные - В.К. Горбунов и А.А. Мантуров.

«Монтажник, проводивший сборку, - вспоминал В.К. Горбунов, - принимал участие в лабораторных испытаниях своего передатчика. При испытании обнаруживались недостатки, приходилось многое переделывать. Часто не хватало приборов. Для того чтобы узнать, работает ли передатчик, вносили индикатор в специально сделанную в корпусе нишу. Для определения мощности включали на выходе обыкновенную двухкиловаттную лампу»<sup>32</sup>.

С.Я. Пекарский, будучи в 1970-х годах начальником Главка Министерства радиопро-



Сборка репродукторов «Зорька»

<sup>31</sup> Архив музея ЕРЗ.

<sup>32</sup> Воспоминания В.К. Горбунова // Архив музея ЕРЗ.



Сборщица А.Н. Елфимова с репродукторами «Урал» и «Рекорд», Фото 1939 г.

мышленности, вспоминал в письмах на завод: «Впервые в жизни своими руками люди создавали детали, узлы и блоки. Заработавший очередной каскад передатчика встречали как праздник, преодолевая сомнения маловеров, было и это»<sup>33</sup>.



Соцгородок - молитвенный дом (Фото 2014 г.)

Этой необычной работой занимались все 70 мужчин завода. Но им удалось поднять главную 30-метровую мачту только со второго раза. Какой-то «доброжелатель» напи-

24 ноября 1933 года первый радиопередатчик был готов!

М.П. Валов писал в управление связи: «Сообщаем, что в декабре заканчивается испытание 2 кВт коротковолнового передатчика стоимостью без установки 120 тысяч рублей»<sup>34</sup>.

Для его окончательного испытания 7 декабря над лабораторным корпусом установили антенну, поднятую на мачтах.

<sup>33</sup> Воспоминания С.Я. Пекарского // Там же.

<sup>34</sup> АСОУС. Письмо от 24 ноября 1933 г.



Сошгородок - первый дом. Фото 2014 год



Яков Евлампиевич Яговитин, директор завода  
(1937-1941 гг.), (1947-1951 гг.)

сал даже заметку в газету, обвиняя директора в «растранижении рабочей силы»<sup>35</sup>. Но это не испортило всеобщего ликования. Антенна над зданиями стала на годы отличительным символом и гордостью радиостроителей.

Первый передатчик предполагалось разместить на Белорецком металлургическом заводе. Но там не успели построить для него

специальное здание, и он стоял законсервированным.

Второй передатчик установили в Тюмени в Обь-Иртышском управлении связи.

Для его наладки командировали группу заводских специалистов во главе с начальником техотдела К.М. Стрельченко, в которую вошли инженер К. Стрельченко, техник Подболотов, монтажист В. Горбунов и слесарь И. Яговитин.

«Только установили передатчик, проверили его работу, из Обдорска сообщили, что слышали наши пробные сигналы, - вспоминал один из сдатчиков. - И сразу же обратились с просьбой: пропустить через радиостанцию часть их корреспонденции. Хотя станция не была сдана в эксплуатацию, мы согласились пропустить их корреспонденцию в обоих направлениях»<sup>36</sup>. Дружеская услуга обдорским радистам стала практическим использованием передатчика.

Так осуществилась первая связь на аппаратуре Егоршинского радиозавода!

Потом, уже не по программе, дали сигнал: «Всем! Всем! Всем! Просим ответить, кто услышит!». На запрос отозвался советский пароход, находившийся в Средиземном море.

Моряки сообщили, что слышимость хорошая. Радист запросил координаты, так как не знал, где находится город Тюмень, на его морских картах он не значился.

<sup>35</sup> «Егоршинский рабочий», 1933, 15 дек.

<sup>36</sup> Воспоминания В.К. Горбунова // Архив музея ИРЗ.



Пётр Корнилович Доможиров

Немедленно отстучали ответ. Связь закончилась обоюдными благодарностями<sup>37</sup>. Во время испытаний устанавливалась связь с Самаровым, Свердловском, Тобольском, Москвой.

Вскоре Обь-Иртышское управление сообщило на завод об организации постоянной уверенной связи Тюмени с Ханты-Мансийским, Салехардом, Диксоном, Свердловском и Москвой.

Первый передатчик, изготовленный заводом, был введен в эксплуатацию.

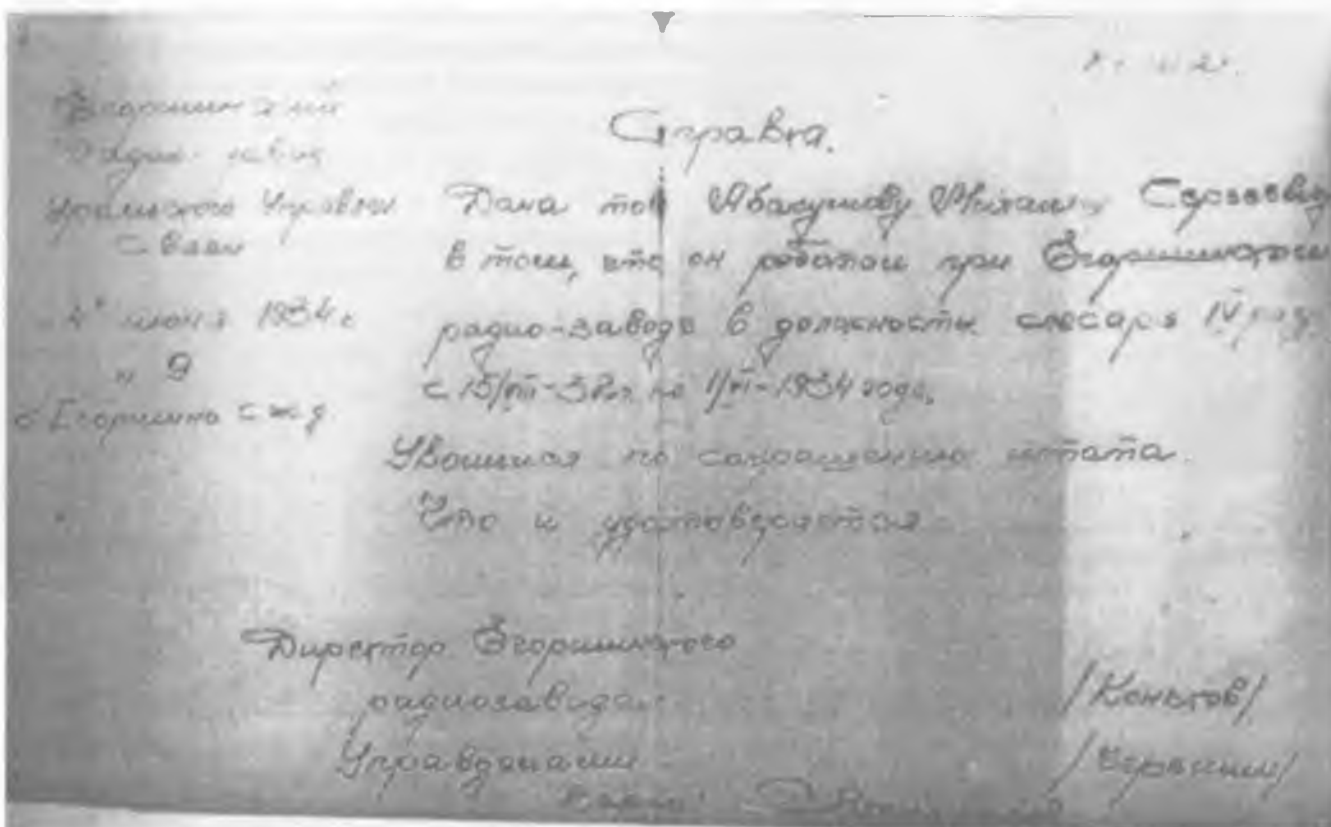
На основании архивных документов можно сделать вывод, что руководителем завода в 1934 году был Коньков.

Из постановления президиума Егоршинского районного исполнительного комитета Свердловской области от 17 мая 1934 года «Слушали:

Доклад представителя Уралгипрогородов. Ермолина «О планировке соцгородка - Егоршино»

Постановили:

3. Для предварительного выбора территории под соцгородок создать комиссию в составе следующих представителей:





Цех № 18. Фото конца 1930-х годов

ЕгорГРЭС - тов. Щукин  
Егоркопи - тов. Мирош-  
ниченко

Радиозавод - тов. Конь-  
ков...

4. Первое совещание комиссии по выбору площадки соцгородка назначается на 20 мая 1934 года в 6 часов вечера в здании райисполкома».

Старожилы и сейчас называют этот микрорайон «соцгородок». Некоторые дома сохранились, их можно увидеть, если зайти во двор домов 6, 8, 10 улицы Мира (на улицах Пролетарская, Чернышевского, Лермонтова). Следует обратить внимание на технологию строительства этих домов - их стены представляют собой бетонные монолитные конструкции, то есть они выполнялись непосредственно на месте. Считаю этот способ возведения «коробок» домов, когда страна испытывала дефицит в стройматериалах, когда проблему жилья нужно было решать безотлагательно, эффективным и экономически оправданным. Шлака на ЕгорГРЭС и в паровозном депо было предостаточно. По тогдашним меркам люди получили вполне комфортное жильё. Такой способ возведения стен домов широко использовался и в индивидуальном строительстве в 1960-е годы.

Договор на изготовление радиопередатчиков с «Востоксталью» предусматривал поставку в адрес Егоршинского радиозавода необходимых материалов и оборудования. Объединение не выполнило эти условия. Директор завода обращался во все инстанции, пытаясь воздействовать на тех, кто должен был обеспечивать производство.

Управление промышленных предприятий Наркомата связи, считая себя не обязанным в таких условиях обеспечивать металлургов передатчиками, решило прекратить их изготовление, что грозило заводу закрытием<sup>38</sup>.

Областное управление связи, положившее немало сил на развитие предприятия, учитывая «колоссальную потребность Урала в радиоизделиях», не согласилось с этим решением. Завод к этому времени освоил производство более десяти радиоизделий. Кроме мощных коротковолновых передатчиков, были собраны первые 100-ваттные, так называемые малые политотдельские, осваивались радиоприёмники двух видов, репродукторы.

Наркомат связи настоял на своём решении и в марте 1934 года издал приказ о ликвидации Егоршинского завода. Единственное в регионе радиопроизводство, требующее к себе специфического отношения, оказалось никому не нужным.

Пытаясь спасти завод, Егоршинский райком ВКП(б) обратился за помощью в обком. Рассмотрев просьбу, Свердловский обком ВКП(б) 25 июля 1934 года принял постановление о нецелесообразности ликвидации завода, как «единственного по ремонту и изготовлению радиоаппаратуры на Урале»<sup>39</sup>. Поскольку основная продукция предназначалась для обеспечения связи между металлургическими заводами, бюро обкома решило «передать завод Металлотресту Наркомата тяжёлой промышленности и включить Егоршинский радиозавод в план централизованного снабжения»<sup>40</sup>.

Решение областного партийного органа было выполнено. 28 июля 1934 года Егоршинский радиозавод передан в ведение Металлотреста Наркомата тяжёлой промышленности<sup>41</sup>. Так небольшое производство, на котором работало всего 88 человек, оказалось в системе крупных металлургических предприятий. В актах передачи было отмечено, что радиозавод «неплохо освоил производство передатчиков КЭ-2 (ДРК-1) и другой продукции, оборудование завода и его лаборатория, при имеющихся подготовленных технических и рабочих кадрах, указанную выше продукцию позволяют выпускать». Но Металлотрест к этому моменту уже заказал передатчики на ленинградских заводах №3, №8 и ВЭСО, освоивших аналогичное производство. Кстати отметим, что ленинградские представители ознакомились с егоршинским производством и предложили ряду специалистов и квалифицированных рабочих переехать к ним. В частности, такие предложения поступали монтажистам В.К. Горбунову и А.А. Мантурову.

Завод оказался опять в труднейшем положении.

Тогда в защиту завода выступила областная газета «Уральский рабочий». 4 октября 1934 года в хлестком фельетоне она рассказала о перипетиях переталкивания завода из системы в систему. На газетной странице была помещена не менее хлесткая карикатура «Продаётся завод!»: в корзине весёлого коробейника лежат заводские цеха с высокой трубой.

После этого на предприятие зачастили «женихи». Так окрестили местные остроловы присылаемых властями представителей. Они знакомились с производством и отказывались брать завод в свои организации: слишком хлопотное дело.

<sup>38</sup> ПАСО, ф. 4, оп. 12, д. 44, л. 283.

<sup>39</sup> Там же.

<sup>40</sup> Там же.

<sup>41</sup> АСОУС. Акт передачи 28 июля 1934 г.

Пожалел и усыновил никому не нужное дитя наш земляк Федор Игнатьевич Стриганов - руководитель управления местной промышленности Свердловского облисполкома. Было заново определено основное направление деятельности завода - массовый выпуск репродукторов. Но выполнение этой задачи сдерживалось нехваткой в стране вольфрамовой стали, из которой изготовлялась магнитная система репродуктора. По этой причине производилось только по 40000-50000 шт. репродукторов типа «Урал», «Зорька», «Рекорд» в год<sup>42</sup> (В 1935 году репродукторов «Зорька» было выпущено 7237 штук).

Репродукторы в этот период пользовались огромным спросом. Об этом свидетельствует документ:

«Постановление президиума Егоршинского райисполкома от 13 апреля 1935 года.

Слушали:

Сообщение зав. радиоузлом Свечева «О работе радиоузла».

Постановили:

1. Обязать директора радиозавода тов. Сычёва отпустить 300 репродукторов «Зорька» для Егоршинского радиоузла за счёт перевыполнения производственной программы, отпуская репродукторы по потребности радиоузла».

В 1935 году завод выполнил план на 45%. Рабочие получили 58% заработанного. Пришлось перейти на натуральную оплату. Выручало своё пригородное (подсобное) хозяйство. Оно засевало 134 га пашни, в том числе 10 га гречихи, высаживало 20 га картофеля, 4 га капусты и т.д., хозяйство производило мясо, молоко, овощи, мёд. Всё это выдавалось рабочим в счёт зарплаты<sup>43</sup>. О нестабильности на заводе говорит и тот факт, что происходила частая смена директоров.

Наряду с производственными задачами руководителям предприятий приходилось решать и социальные проблемы посёлков:

«Постановление президиума Егоршинского райисполкома от 20 февраля 1935 года.

Слушали:

О закреплении и содержании в проезжем состоянии подъездного пути Копи - станция Егоршино.

Постановили:

... Радиозавод - 400 п. метров (произвести земляных работ 200 куб., заготовить хряща 390 куб., планировка полотна дороги 3400 кв. м, планировка откосов канав - 800 п. м, построить две проездных трубы 3 п. м) (Хрящ по С.И. Ожегову - крупный песок, образовавшийся из обломочных горных пород, измельчившийся камень).

«Из постановления президиума Егоршинского райисполкома от 14 июня 1935 года.

Слушали:

«О дорожном строительстве».

Постановили:

8. Указать директору радиозавода тов. Сычеву на нетерпимое отношение с его стороны к строительству прикреплённой дороги и предложить немедленно к работе приступить, мобилизовав все внутренние ресурсы предприятия».

Из воспоминаний В.А. Жерновковой следует, что это был участок дороги по улице Полярников.

В 1937 году завод возглавил парторг Яков Евлампиевич Яговитин, а парторгом был избран Пётр Корнилович Доможиров<sup>44</sup>. Благодаря их целенаправленной и слаженной

<sup>42</sup> АСОУС. Акт передачи 28 июля 1934 г.

<sup>43</sup> «Егоршинский рабочий», 1934, 1 апр.

<sup>44</sup> ИАСО, ф. 2274, оп. 1, д. 1, л. 1-9.

работе на заводе увеличилось количество работающих. В 1938 году валовая продукция составила 1,5 миллиона рублей против 463,5 тысяч в 1936 году<sup>45</sup>. Руководству и общественным организациям завода удалось создать небольшой, дружный коллектив.

«Завод, - вспоминала о тех временах ветеран труда Г.А. Ярошевская, - жил, как одна дружная семья. Работал у нас драмкружок. Каждый праздник отмечали всем коллективом в красном уголке. По целой ночи танцы, песни. В общем, жили очень весело...»<sup>46</sup>. На заводе работали оборонные кружки: «Противовоздушная химическая оборона» (ПВХО), «Готов к санитарной обороне» (ГСО), для юношей - кружки по изучению оружия. Молодёжь готовила себя к службе в армии - время было тревожное, с появлением в Европе фашизма чувствовалось приближение войны.

Подводя итоги 1940 года, директор завода Я.Е. Яговитин писал в газете «Егоршинский рабочий»: «Коллектив завода годовой план выполнил 25 ноября. Выдана продукция сверх плана. За 11 месяцев получено прибыли 157 тысяч рублей, сэкономлено 55 тысяч рублей зарплаты. Успехи достигнуты за счёт стахановской работы всего коллектива. Особенно хорошо работал сборочный цех». Далее директор отметил хорошую работу сборщицы А. Корелиной, проверщицы (контролера) А. Елфимовой, слесарей



И. Зырянова, Горячих, токаря Вековшинина и слесаря Салопа, которые были воспитанниками завода<sup>47</sup>. Районная газета в те же дни отмечала стахановскую работу других радиозаводчан: упаковщика Д.Г. Дудина, слесаря рембригады Пономарева, сборщиков Ивана Щербакова, Марии Францевой, заводского электрика Александра Бискупа (Редькина)<sup>48</sup>.

Первое десятилетие со дня основания завода стало периодом становления коллектива уральских радиостроителей. Зарождающиеся советские трудовые традиции нашли себя в те годы и на Егоршинском радиозаводе: перевыполнение планов и взятых обязательств, трудовые подарки к праздникам Родины, стахановское движение. Завод продолжал жить, трудиться, расти... Жили трудно, но дружно.

Михаил Сергеевич Абакумов работал на заводе с 1934 по 1975 год

<sup>45</sup> Там же. Л. 1-3, показатели промышленности Егоршинского района за 1936-1938 гг.

<sup>46</sup> Воспоминания Г.А. Ярошевской // Архив музея ЕРЗ.

<sup>47</sup> «Егоршинский рабочий», 1941, 1 янв.

<sup>48</sup> Там же. 18 мая.



# Завод фронту

Намеченная на воскресенье 22 июня 1941 года передача Свердловского областного радио ожидалась егоршинцами с особым интересом. Было запланировано провести прямую трансляцию из сада местного железнодорожника-мичуринца Дмитрия Ефимовича Горбунова. В нелёгких климатических условиях Урала он выращивал отличные урожаи яблок, груш, редких сортов ягод. Предполагалось, что Дмитрий Ефимович поделится своим садоводческим опытом с жителями области, расскажет, как ему удаётся добиваться таких результатов. На железнодорожную станцию Егоршино из областного центра приехал известный диктор. В сад протянули кабель от радиоузла, установили микрофоны. Отсюда человеческие голоса дойдут по проводам до радиостудии Свердловска, возвратятся обратно, переданные через эфир, и прозвучат в репродукторах рабочих и колхозников. Люди радовались ясному тёплому дню. Собирались в квартирах и домах, на скамеечках возле них. На подоконниках открытых окон красовались белые и красные герани, а рядом с ними репродукторы с яркой голубой производственной маркой «Егоршинский радиозавод», готовые к трансляции этого события.

Но в назначенное время прозвучала другая передача, до несшая до слушателей страшные слова: «Сегодня, 22 июня 1941 года, в четыре часа утра... резко оборвав мирную жизнь народа. Пройдут годы, «чёрные тарелки на стене», гордость рабочих рук егоршинских радиостроителей, станут символом этого скорбного дня в истории Родины. Теперь только в музеях страны можно встретить репродукторы «Рекорд» и «Зорька». Многие из них с маркой ЕРЗ. В музее Уралмаша, например, висит егоршинский репродуктор с такой подписью: «По этому репродуктору рабочие завода услышали страшную весть о начале войны». В других музеях «чёрная тарелка» - свидетель объявления воздушных тревог.

Рабочий день радиозаводчан 23 июня 1941 года начался с митинга на привокзальной площади, где, вместе с железнодорожниками, присутствовало около двух тысяч человек.

Здесь и поклялись:

«Мы, участники митинга, рабочие, служащие и интеллигенция, как достойные патриоты своей Родины каждый на своем рабочем посту будем свято выполнять призыв правительства - работать с удвоенным энтузиазмом, давать больше угля, электроэнергии, всего, что потребуется от нас для обеспечения победоносной Красной армии, для достижения великой цели - полной победы над врагом»<sup>1</sup>.

Что мог сделать для фронта небольшой радиозавод, выпускающий сугубо мирную продукцию?

На первых порах - долго осваивать это не надо - начали изготавливать ящики для снарядов. Для этого задействовали механический и столярный цеха, участок покраски.

С первых же дней райвоенкомат проводит мобилизацию, и многие квалифицированные работники уходят в армию. Среди них Иван Ефимович Яговитин, Илья Егорович Свалов, И.А. Кротов, И.А. Гусев, А.И. Бискуп, Пётр Корнилович Доможиров, Леонид Дмитриевич Черёмин и многие другие.

1 августа 1941 года директор Я.Е. Яговитин получил правительственную телеграмму, лаконичный текст которой гласил: «...из Киева в Егоршино идут эшелоны эвакуиро-

<sup>1</sup> «Егоршинский рабочий», 1941, 24 июня.



Комплект ТПУ

ванного радиозавода. Нужно срочно подготовить производственные площади, жильё для людей».

О Киевском радиозаводе (КРЗ) в Егоршино знали. Он тоже был одним из первенцев советского радиопроизводства. Когда в 1931 году ему исполнилась первая годовщина, её отмечала вся радиообщественность страны<sup>2</sup>. Предприятие это было небольшое, входило в систему местной промышленности и выпускало репродукторы (по 25 тысяч штук в месяц) и детали для радиолюбителей. Кстати, этот завод первым в СССР освоил выпуск громкоговорителей динамического типа, что принесло ему большую известность.

Но перед войной, на рубеже 1940-1941 годов, киевский завод переводят в систему НКЭП (Народный комиссариат электропромышленности) и поручают освоение танковых переговорных устройств (ТПУ) и танковых телефонов (ТТ). Но на родном месте завод успел выпустить только опытные партии<sup>3</sup>.

Следует отметить, что в танке при движении создавался сильный шум от работающего двигателя и лязга гусениц. Члены экипажа совершенно не слышали друг друга. Поэтому для передачи команд применялась особая сигнализация: (танкисты называли её «семафор»): ударил командир водителя танка по левому плечу - поворачивай налево, ударил по правому - направо. С появлением же мощных танков возникла острая необходимость создания переговорной связи между членами экипажа и другими танками.

В первый же день войны Киев подвергся вражеской бомбардировке. Несколько снарядов упало на территорию завода. Вскоре многие работники были призваны в армию, другие уходили добровольцами или записывались в народное ополчение. Когда из Москвы пришло указание об эвакуации, коллектив завода за несколько дней провёл демонтаж и погрузку оборудования в железнодорожные вагоны. 11 июля два эше-

<sup>2</sup> Радио-фронт. 1931 г.

<sup>3</sup> Годовой отчёт КРЗ за 1941 г.

лона отправились на восток, по дороге они дважды подвергались бомбёжке и после 23-дневного трудного пути 3 августа прибыли в Егоршино<sup>4</sup>.

«Нас встретил первый секретарь Егоршинского райкома партии Николай Иванович Юнусов. Прибывших людей направили в баню, разместили по квартирам. Сразу же приступили к разгрузке оборудования», - вспоминал Аврам Сохарович Фельдман<sup>5</sup>.

Для установки прибывшего оборудования заводу был передан неотапливаемый гараж Егоршинской МТС с небольшой мастерской, расположенные почти в километре от основной заводской территории. В них разместили заготовительное, слесарное и штамповочное отделения, револьверно-автоматный парк и ремонтный цех.

Но это не решило проблему нехватки производственных площадей. 12 августа 1941 года выходит постановление Егоршинского районного Совета депутатов трудящихся:

*«Исполком Егоршинского Райсовета решил:*

*1. Разрешить передать под цеха Киевского Радио-Завода помещение занимаемое д/яслями и дет-садом при Радио-Заводе.*

*2. Обязать председателя Артёмовского Горсовета тов. Трохова не позднее 15 августа 1941 г. перевести дет-ясли в дом приезжих, а д/сад перевести в дом занимаемый Уполнаркомзагом. Уполнаркомзаг перевести в Загот-зерно, Доротдел в Исполком Райсовета, Райсобес в Райвоенкомат.*

*3. Дом приезжих на 15 коек разместить в здании Районной ветеринарной аптеки, а ветаптеку перевести в Районную ветеринарную амбулаторию.*

*4. Обязать Горкомхоз тов. Вяткина предоставить две квартиры для проживающих в здании Радио-Узла, освободившееся помещение использовать под столовую рабочих Киевского Радио-Завода.*

*5. Предложить директору Киевского Радио-Завода тов. Кановскому выделить средства и провести ремонт и приспособление зданий под дет-ясли, дет-сад и дом приезжих за счет средств дирекции Киевского Радио-Завода».*

Видим, что решение очень непростое, но обстановка требовала действий.

Как известно, в тот период основные вопросы решались партийной организацией. С общего партийного собрания коллективов КРЗ и ЕРЗ 16 августа 1941 года началось объединение Егоршинского и Киевского заводов. Рассмотрели вопрос «О ходе восстановления Киевского радио-завода и его ближайших задачах»<sup>6</sup>. Такая задача обуславливалась тем, что КРЗ прибыл с оборудованием и оснасткой для производства ТПУ. На день проведения собрания было уже установле-



*Николай Иванович Юнусов, первый секретарь райкома ВКП(б)*

<sup>4</sup> Там же.

<sup>5</sup> Воспоминание А.С. Фельдмана // Архив музея ЕРЗ.

<sup>6</sup> ПАСО, ф. 2774, оп. 1, д. 3, л. 15-17.

но 38 единиц станочного парка из 131 прибывшей. Всем 115 киевлянам с их семьями предоставили жильё. Собрание обязало секретарей парторганизаций заводов Постановова и Гохмана, председателей завкомов Говорухина и Андрианова начать «массово-разъяснительную работу по развороту соревнования между бригадами, по обеспечению досрочного выполнения графика восстановления завода, утверждённого наркомом»<sup>7</sup>.

Активное участие в установке прибывшего оборудования принимали работники Егоршинского радиозавода: главный инженер П.В. Бурдин (Павел Васильевич работал на заводе с 1935 года. В годы Великой Отечественной войны он трудился начальником механического цеха, главным механиком, начальником производства), плотник А. Тютин, слесарь Михаил Сергеевич Абакумов. Но работа сдерживалась недостатком цемента. Без него не сделаешь фундамент под станок. Выход нашёл М.С. Абакумов: поехал в своё родное село Покровское и привёз оттуда стариков, которые были известными плотниками и рубили амбары под зерно. Известно, что пазы в брёвнах для амбара делались для укладки без мха, подгонялись так, что ни одно зёрнышко не проваливалось. Старинным способом старики изготовили из сухого леса постаменты. От их мастерства зависела устойчивость и точность работы станков. И надо сказать, что размещённые на деревянных подмостках разного рода сверлилки, револьверки, наждаки проработали всю войну. А сэкономленный цемент пошёл на установку более крупного оборудования.

Многие работники завода уходят добровольцами на защиту Родины, среди них: Я.Е. Яговитин - директор, А.З. Постановов - секретарь парторганизации, А. Боярникова - секретарь комсомольской организации.

СВЕДЕНИЯ				О РАБОТЕ		
№ записи	Д а т а			Сведения о приеме на работе и увольнении	работу, перемещениях по (с указанием причин)	На основании чего внесена запись (документ, его дата и номер)
	Год	Месяц	Число			
1	2					
1	1941	III	19	Завод Зачислена / в	№626 участок 18	№ 102

Из трудовой книжки А.Л. Ямполь

5 сентября 1941 года приказом НКЭП Егоршинский и Киевский радиозаводы объединены в один, получивший, как было принято в военное время, наименование «завод №626»<sup>8</sup>.

Для открытого использования оставили название - «Егоршинский завод», без указания профиля. Директором «завода №626» был назначен И.М. Кановский, главным инженером - Д.Е. Вонштейн, ранее занимавшие эти должности на КРЗ.

Через восемь дней наркомовским приказом определена основная продукция: танковые переговорные устройства (ТПУ), утверждено задание по выпуску изделий.

Освоение переговорных устройств. напомним, было начато КРЗ в 1941 году ещё в Киеве. В Егоршино работа продолжалась. Конструкция была новой, еще не отлаженной. Не отработана технология, не хватало материалов, квалифицированных рабо-

<sup>7</sup> Там же.

<sup>8</sup> Приказ наркома НКЭП от 9 сентября 1941 г.



Фрезеровщик Л.И. Стриганов

чих... Но эти, вполне объективные, причины не принимались во внимание. Фронту нужны танки. От этого зависела судьба страны. И надо сказать, особые условия, высокая ответственность каждого двигали дело. Доработка конструкции ТПУ, уточнение технологии и внедрение в производство проводились сразу, одновременно. Так поступали и на других уральских заводах, выпускавших вооружение. Через многие годы один из организаторов танковой промышленности военного времени Зальсман будет призывать к изучению и использованию уникального опыта организации скоростного производства продукции.

В декабре 1941 года в Егоршино прибыл эшелон с оборудованием и людьми радиозавода имени Ленина города Горького<sup>9</sup>. Горьковчане привезли с собой гидравлические прессы, прессы двойного действия, оборудование и технологию изготовления танковых микрофонов. На базе привезённого оборудования был организован на «заводе №626» участок пластмассовых деталей.

18 декабря 1941 года - шёл 180-й день войны. Этот день не так ярко описан в истории, как, например, день начала разгрома немцев под Москвой, но он не менее значим в общем деле Победы.

**В этот день Урал дал фронту первый танк!**



Слева направо: Е.К. Сырескин, бригадир Ю.К. Зеленко, Намятов

Это значило, что вступили в строй танковые заводы опорного края державы!

И на первом танке стояло ТПУ, изготовленное на заводе №626. До начала 1942 года завод выпустил 380 переговорных устройств.

В последние дни 1941 года уральцы дали клятву Центральному комитету ВКП(б): «Отдать все силы, работать дни и ночи, чтоб в новом, 1942, году удвоить, утроить выпуск всех видов вооружения и боеприпасов, ещё лучше снабдить всем необходимым нашу доблестную Красную армию»<sup>10</sup>.

<sup>9</sup> Годовой отчёт завода №626 за 1941 г.

<sup>10</sup> Средний Урал в Великой Отечественной войне. Свердловск, 1978, с. 41-42.



По установленной тогда традиции её направили на имя Председателя Государственного комитета обороны И.В. Сталина. В последние десятилетия, при отражении истории СССР того периода, нередко такие действия советского народа подвергают критике или умалчивают о них. А кто, как не Верховный Главнокомандующий должен был знать о настроении и делах людей на фронте и в тылу, чтобы координировать все усилия огромной страны, направленные на достижение Победы? К нему и прислушивались, на него и ссылались, ему докладывали и клялись, ему верили. Это была искренняя готовность народа полностью отдать свои силы потребностям фронта и производства.

Но это, прежде всего, была клятва Родине, Отечеству, фронту, который истекал кровью, но стоял как мог, требуя необходимого количества оружия.

В Егоршинском районе этот документ подписали свыше 10 тысяч человек. В том числе - все радиозаводчане.

Новое производство налаживалось трудно и не так быстро, как того требовала обстановка. Продолжалось размещение оборудования. Но всё сдерживало отсутствие квалифицированных кадров. Остались считанные единицы опытных слесарей, фрезеровщиков, автоматчиков. Да и тех с великим трудом удавалось директору отстаивать перед военкоматом. Обучение семнадцатилетних юношей рабочему мастерству оказалось тоже делом малоперспективным: они уходили на фронт с наступлением призывного возраста. Приходилось делать ставку на женщин и 15-16-летних подростков. От школьной парты ребята становились к станкам. Учитывая, что основной состав рабочих завода комплектуется из женщин-домохозяек, стариков, совсем юных парней и девушек, технологи до минимума дробили технологические операции, что давало возможность выполнять их неквалифицированным рабочим.

Надо отметить, что семнадцатилетних считали практически взрослыми. И всё же в 1942 году 27 процентов рабочих составляли несовершеннолетние. На сборке готовых изделий работали даже четырнадцатилетние, а в отдельных случаях - ещё моложе.

Во всех цехах работа велась круглосуточно. Две смены по 11 часов, у каждой - часовой перерыв на обед. Официально рабочий день по-прежнему был восьмичасовой, но к нему Указом Президиума Верховного Совета были добавлены сверхурочные - 3 часа. Они являлись обязательными на время войны. (Кстати сказать, и сразу после войны они





Купюры образца 1938 года

не были официально отменены. Лишь в 1946-1947 годах предприятие перешло на нормальный рабочий день). К рабочему режиму военного времени приурочили расписание единственного пригородного поезда «Егоршино-Реж», в народе получившего название «Литер», что позволило принять на работу сельских жителей из Малое Трифоново, Большое Трифоново, Покровское, города Режа и размещённых в них на жительство эвакуированных.

Вследствие острой нехватки в стране продовольствия была введена карточная система снабжения (в Москве и Ленинграде карточки на продукты питания были введены уже в июле 1941 года, а потом и по всей стране). Рабочий первой категории (токарь, слесарь) получали 700 г хлеба, служащий - 500 г (во второй половине войны - 400 г), иждивенец - 300 г, а дети - только 200 г. Кроме того, по карточкам выдавались мясо и рыбопродукты - 1600-1200 г в месяц, крупа или макаронные изделия - 1600-1200 г, жиры - 400-300 г, сахар - 400-300 г, в зависимости от категории снабжения. Обедали и в рабочей столовой, но при этом из карточек вырезали талоны. Квалифицированный рабочий получал зарплату 1000-1500 рублей.

Отоваривание карточек осуществлялось по государственным ценам и составляло 100-120 рублей. Но на оставшиеся деньги трудно было что-то купить. Буханка хлеба



Георгий Алексеевич Постников, директор завода (1942-1946 гг)



Фронтальная комсомольско-молодёжная бригада цеха №1, мастер М. Малиновская

(кто-то ухитрился иметь лишний хлеб и продавал его?) стоила 450 рублей, ведро картошки - 400 рублей, стакан молока – 15-20 рублей. Одежды в магазинах не было. На предприятиях передовикам выдавали талоны на ватные фуфайки, стёганные штаны, ботинки, иногда сделанные на деревянной подошве.



Аврам Сохарович Фельдман,  
начальник гвардейского цеха №1

Эвакуированные на Урал и в Сибирь танковые заводы требовали немедленного увеличения выпуска ТПУ. Завод не справлялся с заданием. Сложности возникали постоянно и повсюду. Не дожидаясь окончания строительства пристроя к первому цеху, прессовщики выдавали пластмассовые детали на оборудовании, установленном под открытым небом. На этом участке самоотверженно трудились Малых, Редькин, Корелин, Г. Малых. Так же самоотверженно трудились и в других цеховых коллективах.

Руководством завода были введены ежедневные задания для каждого цеха, смены, бригады. На вооружение взяли неписаное правило: **НЕ УХОДИТЬ ИЗ ЦЕХА НЕ ВЫПОЛНИВ СМЕННОГО ЗАДАНИЯ!** На митинге, посвященном 24-й годовщине Красной армии, рабочие говорили: «Для нас существует только один закон: **ВСЁ ДЛЯ ФРОНТА, ВСЁ ДЛЯ ПОБЕДЫ НАД ВРАГОМ.** К сожалению, наш завод из месяца в месяц не выполняет свою производственную программу.





Юный заводчанин

Это положение не может быть терпимым»<sup>11</sup>.

План первой половины марта 1942 года вновь не выполнили. Прибывший на завод уполномоченный Государственного комитета обороны (ГКО) требует решительных мер, предупреждая о личной ответственности за срыв поставки танков армии. Дирекция идет на крайние меры: отменяются выходные дни, вводятся дополнительные, сверх 11-часового рабочего дня, часы работы. Командиры производства, как тогда называли начальников цехов и смен, переводятся на казарменный режим. Разрабатываются мероприятия по выполнению заданий третьей декады марта, по часам расписывается подача деталей в малярку и далее в сборочные цеха. Нарком электропромышленности издаёт приказ: «Мобилизовать коллектив завода на безусловное выполнение поставки 3-й декады марта, как исключительно важного задания

правительства, установить круглосуточную работу и обеспечить всеми мерами его выполнение.

Неизмеримо тяжёлый и напряжённый труд второй половины марта, бессонные и полуголодные ночи, стужа в цехах, постоянная сердечная боль за ушедших на фронт, бледные детские лица и озабоченные, не улыбающиеся женщины - всё это лаконично подытожено в приказе директора: «В третьей декаде марта коллектив завода в целом улучшил свою работу, было обеспечено выполнение задания наркома о поставке продукции в размерах, определенных СНК СССР от 14 марта 1942 года...»<sup>12</sup>. Большая группа рабочих и ИТР была награждена денежными премиями. Среди отмеченных - револьверщица Беспамятных, штамповщица Баканова, сверловщицы Кузнецова и Доможирова, токарь С. Истомина, сборщицы и регулировщицы А.Т. Корелина, З.Я. Фадеева, Устьянцев, Н. Малиновская, Томашевская, Т.И. Вычужанина, А. Елфимова, слесарь А.Е. Лазарев и другие. Этим же приказом весь коллектив завода призывался к удержанию достигнутого уровня производительности труда, к увеличению количества двухсотников и трехсотников (рабочих, выполняющих дневные задания на 200-300 процентов), развёртыванию борьбы за переходящее знамя, учреждённое 3-й гвардейской дивизией. Она состояла из уральцев и отличилась при обороне Москвы.

<sup>11</sup> ЛАСО, ф. 2774, оп. 1, д. 3, л. 14

<sup>12</sup> Приказ директора, 23 марта 1942 г.

<sup>13</sup> Приказ директора, 9 апреля 1942 г.



Штамповщицы

Успешное выполнение плана одной декады ещё не гарантировало бесперебойное обеспечение увеличивающихся потребностей в ТПУ.

Производственные мощности Егоршинского завода были рассчитаны на изготовление одной тысячи изделий в месяц. Планы Наркомата организовать производство таких же изделий в других городах по разным причинам не получили развития. Горьковский радиозавод, например, фашисты бомбили и нанесли ему значительный урон. Егоршинский завод оставался единственным поставщиком переговорных устройств. А танковые заводы, эвакуированные на Урал и в Сибирь, в очень короткий срок налаживали производство боевых машин, с каждым днём увеличивали их выпуск и требовали немедленных поставок ТПУ. Обстановка на фронте никак не позволяла мириться с тем, что готовая боевая машина не отправлялась на фронт только потому, что на ней не было переговорного устройства для связи в боевой обстановке.

Для выяснения причин, тормозящих увеличение поставок ТПУ, на завод направили следователя по особо важным делам, представителя Госконтроля, следователя госбезопасности. Систематически на завод приезжали работники Свердловского обкома ВКП(б). Но эти расследования, по свидетельству Г.А. Постникова, бывшего в то время представителем Наркомэлектропрома, помощи заводу не оказывали, а только мешали работе<sup>14</sup>.

Георгий Алексеевич Постников, ранее работавший в Ленинграде, был направлен в Егоршино с конкретным заданием: «Обеспечить при всех обстоятельствах выпуск танковых переговорных устройств в необходимых количествах для бесперебойной поставки их потребителям - танковым заводам»<sup>15</sup>. Это был решительный и смелый организатор.

<sup>14</sup> Воспоминания Г.А. Постникова // Архив музея ЕРЗ.

<sup>15</sup> Там же.

Чтобы разрешить задачи и проблемы, тормозящие производство, Г.А. Постников попросился на «живое дело» - главным инженером завода. Разобравшись в тонкостях производства, он дал согласие о своём назначении на должность директора. Эту тяжелейшую ношу он нёс все годы Великой Отечественной войны.



Монтажница Анна Лаврентьевна Ямполь (в девичестве - Сметанина). Фото 1970-е годы

Общие усилия дирекции завода, партийной и профсоюзной организаций, руководства цехов и отделов, каждого рабочего начали давать результат. С одной стороны, влияло чувство единения всего народа в лихую годину, с другой - жёсткий режим государства, достигший в годы войны своего апогея. В соответствии с Указом Верховного Совета СССР 3 июля 1942 года вышел приказ директора, в котором говорилось, что «на период войны все рабочие и служащие военной промышленности считаются мобилизованными теми предприятиями, на которых они работают». За самовольный уход с работы суд приговаривал к восьми годам заключения, за прогул и опоздание назначал 6 месяцев принудительных работ с вычетом части заработной платы (существовало даже выражение: «Шесть по двадцать пять»). Это значило, что шесть месяцев из заработной платы человека будут вычитать по 25%), а главное - сокращением продовольственного пайка. Ветераны помнят, как одну девушку, «убежавшую» в райвоенкомат, с целью попроситься на фронт, приказом по заводу объявили дезертиром производства.

В заводском архиве сохранился приказ «О немедленной сдаче повесток в военно-учётный стол»: группа юношей хотела уйти на фронт и уже получила документы на увольнение. Был и такой случай: слесарь-сборщик цеха №1 Лебедкина сознательно совершила прогул. Ночью она пешком ушла в свою деревню Лебедкино и несколько часов провела в семье с отцом, призванным в армию. На следующий день, когда она утром вышла на работу, её судили. Дорого обошлось ей это прощание с отцом, которое было последним. Отец с фронта не вернулся...

Но все ветераны военного времени утверждают, что, несмотря на жёсткие требования, не было разлада в их душах, не тяготила жестокая дисциплина. Каждый чувствовал ответственность за судьбу Отечества.

А ещё был и такой случай в жизни механического цеха.

Кто работал в ночные смены, знает, как трудно бывает после полуночи. Ужасно клонит ко сну. А каково же было тогда, когда работали с восьми до восьми, да ещё всегда впроголодь. Наряду со взрослыми, без всяких скидок на малолетство, трудилась и «беспаспортная гвардия» (так в шутку называли 14-15-летних), которая составляла значительную часть трудового коллектива (паспорта тогда выдавали с 16 лет).

Одна из таких ночей. Часа в три подступает тяжёлая усталость. Даже взрослые держатся с трудом. Молодая штамповщица Б. не смогла побороть сон. Никто и не заметил, как её голова склонилась к станине вхолостую работающего пресса. А по цеху проходил директор с секретарём партбюро. Они выключили пресс, тут же отчитали



Коллектив цеха №18 1944 год. Фото из архива А.Л. Ямполь



Шлемофон с ларингофонами из комплекта ТПУ выпуска 1950-х годов. Фото 2014 года. Музей истории №56

мастера и начальника цеха и объявили приказ, который назавтра вывесили в цехе. Девушке объявлялся строгий выговор, ей урезали норму хлебного пайка и лишили премий на полгода.

В связи с этим возникает вопрос: как могли взрослые люди, отцы семейств, так строго наказать почти ребёнка? Ответ очевиден: **ВОЙНА!** Выполнение заданий для фронта было тогда значительно большим, чем закон, чем судьба одного человека. Без применения детского труда нельзя было обойтись. А пример укрепления дисциплины нужно было показать всем: и старому, и малому. Но вскоре Б. отштамповала за смену рекордное количество деталей и приказом директора ей восстановили полное рабочее питание, сняли выговор. Надо отметить, что её имя прочно войдет в число стахановцев военного времени.

Одной из главных проблем, влияющих на производительность труда, был кадровый вопрос. Его решение позволило в апреле 1942 года выполнить программу обеспечения всех танковых заводов ТПУ. Директор завода считал, что «удалось выявить и выдвинуть на ключевые командные должности энергичных и грамотных специалистов. Став во главе завода и его подразделений, они умело распределили специалистов среднего звена, опытных квалифицированных рабочих среди стариков, женщин и подростков, пришедших на завод от домашних дел и из школы»<sup>16</sup>.

Партийная организация завода делала упор на своих членов. «Мы не имеем ни одного участка, не выполняющего задания, где руководителем является коммунист, - писал в августе 1942 года партторг А.В. Лотвинов, - Коммунисты Антенков, Вайман, Кузнецов к 1 июня выполнили свои годовые нормы, а в июле работали ещё напряжённее, справляясь с заданием на 300-400%. Перевыполнили июльский план цех, где начальником работает коммунист Б.А. Трилисинский, смены мастеров Ю. Рувинского и Н. Малиновской, стахановцы двухсотники-трехсотники Костромина, Баканова, Жариков, Ткаченко, Гохберт, Воробьев, Финский, Ткачук, Малых, еще раз Малых и другие»<sup>17</sup>.

7 августа 1942 года коллектив с радостью встретил решение ВЦСПС и Наркомата электропромышленности о том, что «...заводу, где директором Г.А. Постников, секретарём парторганизации А.В. Логвинов, председателем завкома Цигельник, за выполнение государственного плана и увеличение выпуска продукции за июль присуждается третье место с вручением денежной премии»<sup>18</sup>.

<sup>16</sup> Воспоминания Г.А. Постникова // Архив музея ИФЗ

<sup>17</sup> «Егоршинский рабочий», 1942, 17 авг.

<sup>18</sup> «Правда», 1942, 6 авг.; «Труд», 1942, 8 авг.

Постановление было опубликовано в газете «Правда» и других центральных изданиях.

14 августа состоялся заводской митинг. Обычно, чтобы не отрывать людей надолго от работы, такие мероприятия проходили раздельно: один митинг - на главной территории, другой - в механическом цехе (территория бывшего МТС).

«Самоотверженный патриотический труд завода достойно отмечен, - сказал, открывая митинг, секретарь партбюро Логвинов, - однако на достигнутом нам никак нельзя останавливаться. Нам необходимо втянуть всех работников завода в атмосферу стахановского труда. Надо добиться, чтоб не было ни одного работника, не выполняющего нормы».

Стахановки А.М. Агельдимова и Воробьева выступили с инициативой выполнить августовское задание на 200 процентов: «Мы должны дать фронту всё! Мобилизовать все силы для победы над врагом. Мы должны работать лучше...»

Коммунист Антенков, уже выполнивший один годовой план, заявил: «Я приложу все силы к тому, чтобы к 31 декабря выполнить две годовые нормы выработки...»

На митингах было оглашено личное обращение заместителя Председателя Государственного комитета обороны (ГКО) В.М. Молотова к коллективу Егоршинского завода об увеличении выпуска ТПУ.

А.И. Брылин вспоминал, как после митинга начальник цеха П.В. Бурдин собрал их, пятнадцатилетних: «Ребята, вам нет 16 лет. Я не могу вас заставить работать более 11 часов в день. Но без вас нам, взрослым, не выполнить полученное задание».

Согласие на «сверхурочную» работу дали все. Но оказалось, что многие живут далеко, на работу ходят пешком из соседних деревень или ездят на трудовом поезде. Начальник цеха тут же разрешил эту проблему: «Отдаю вам свой кабинет, сегодня же здесь сделают трехъярусные нары, принесут матрасы. Будет дополнительное питание». И тут же каждому выдали талоны УДП (усиленное дополнительное питание). По этому талону в столовой давали порцию обычной пшённой каши. Порция была такая, что острые языки название талона быстро расшифровали по-своему: «Умрёшь днём позже». Но, если серьёзно, такими талонами дорожили.

В заключение начальник цеха спросил: «Просьбы ещё есть?» Просьбы были. Самому маленькому ростом Жене Сырескину нужно было сделать деревянную подставку к станку. Ему было трудно и неудобно дотягиваться до абразивного круга при обточке деталей. Такие же подставки сделали ко многим станкам, где работали малолетние. Из воспоминаний А.Л. Ямполь (на завод пришла 19 марта 1944 года): «В обеденный перерыв, когда мы бежали в столовую, можно было услышать - Цыплятник на обед полетел!».

Валентина Викторовна Гулага (в то время Валя Щербакова) рассказывает: «1943 год. Работали минимум по 11 часов в смену. Уставали, конечно, особенно в ночную смену, да ещё голодные. Бывало в обморок падали. Я работала на штамповке, работа опасная, можно без пальцев руки остаться. Наш бригадир – Анна Березина постоянно следила за нами, чтобы мы не задремали и при этом часто повторяла: «Ребятки, осторожно пальчики берегите». В коллективе царила доброта, взаимовыручка, внимательное отношение друг к другу».

Тогда на казарменном положении оказалось всё руководство цеха, взрослые рабочие некоторых участков. Трудились, не считаясь ни с чем. На себе доставляли материалы с железнодорожной станции, на себе таскали готовые детали из механического цеха на главную территорию в малярный и сборочные цеха. Но малолеток всё же берегли. И в тот раз через два или три дня начальник цеха после 11 часов работы отпустил ребят домой: «Спасибо! Отдохните! Теперь мы с заданием справимся!». Из воспоминаний В.А.



А.С. Данышина, бригадир фронтовой бригады



А.А. Короткова, бригадир фронтовой бригады, отличник соцсоревнования НКЭП

Жерновковой (на завод пришла 28 января 1942 года): «За многочасовой упорный труд нас старались подбодрить, поддержать и в награду привозили молоко или простоквашу с молокозавода, а иногда давали и по кусочку пирога».

После напряжённого труда 30 августа директор послал в Москву телеграмму: «Коллектив рабочих и инженерно-технических работников Егоршинского завода, борясь за выполнение клятвы товарищу Сталину, 30 августа досрочно выполнил месячный план выпуска продукции».

Ответная телеграмма была такой: «Директору Егоршинского завода т. Постникову, секретарю парткома т. Логвинову, председателю завкома т. Цигельник. Перед вашим заводом в августе первый заместитель председателя Совнаркома В.М. Молотов поставил задачу - досрочно дать необходимое количество аппаратуры. Коллектив вашего завода с поставленной задачей справился. Задание Государственного комитета обороны за август выполнено досрочно. Поздравляю коллектив завода с достигнутыми результатами, выражаю уверенность, что в сентябре вы закрепите достигнутые успехи и с честью займете одно из первых мест в соц. соревновании за знамя Государственного комитета обороны.

Зам. народного комиссара электропромышленности И.Г.Зубович. 1 сентября 1942 года»<sup>19</sup>.

В начале сентября, опять же на митингах, радиозаводчане прикинули на себя новые обязательства: «В предоктябрьском соревновании выполнить годовой план к XXV годовщине Великого Октября». И это обязательство было выполнено. От имени всех танкостроителей с успехом радиозаводчан поздравил заместитель наркома танковой промышленности Герой Социалистического Труда И.М. Зальцман: «Директору Егоршинского завода т. Постникову. Благодарю Вас и весь коллектив завода за хорошую поставку изделий нашим заводам в III квартале и октябре. Выражаю уверенность, что ноябрьский план будет выполнен досрочно»<sup>20</sup>.

В статье «Слово егоршинцев - слово твёрдое» газета «Егоршинский рабочий» в те дни писала: «Рабочие и ИТР завода много поработали над тем, чтобы увеличить производительность тру-

<sup>19</sup> «Егоршинский рабочий», 1942, 4 сент.

<sup>20</sup> «Егоршинский рабочий», 1942, 18 нояб.

да, чтобы выполнить свои повышенные обязательства. В соревновании впереди стахановцы военного времени Г.И. Антенков, М.А. Емельянов, А.Е. Лазарев, А.М. Агельдимова и другие. Выросли замечательные командиры производства А.А. Мазель, А.Ф. Юзба, А.С. Фельдман, Ю. Рувинский, Н. Михайлюк и другие. Бывали случаи, что они не уходили из цехов по 5-7 дней, пока не выполнялось фронтовое задание»<sup>21</sup>.

За второе полугодие производительность труда выросла на 65%, количество стахановцев увеличилось вдвое, а рабочих, не выполняющих норму, стало в семь раз меньше.

Особенно ярким примером роста производительности труда стал ноябрь. Первая неделя была объявлена фронтовой. Внимание всего коллектива было обращено к героическим защитникам Сталинграда и Кавказа. «Поэтому за фронтовую неделю мы дали продукции столько, сколько в первом полугодии выпускали за месяц», — писал А.В. Логвинов.

Но ко второй декаде ноябрьский план, в связи с изменением обстановки на фронтах, значительно увеличили. Казалось, в таком объёме он неосуществим.

Выполнение нового задания взял под контроль обком ВКП(б). На заводе развернулась работа по мобилизации всех сил коллектива. Там, на фронте, коммунисты и комсомольцы первыми поднимались в атаку. Здесь же, далеко в тылу, где не падали бомбы и не строчили автоматы, коммунисты и их юные помощники тоже шли в бой: оставались в цехе, пока не выполняли дневного задания. За ними шли остальные. За период с 23 по 30 ноября завод сдал готовой продукции столько, сколько раньше выпускал за два месяца. А в ноябре изготовили её столько, сколько за 5 месяцев первого полугодия.

В декабре развернулась борьба за досрочное выполнение месячного плана и за право рапортовать об этом Центральному Комитету ВКП(б) и ГКО. К концу года завод в шестой раз занял классное место в соревновании предприятий наркомата.



**УСЛОВИЯ ВЫИГРЫШНОГО ВЫПУСКА**  
**Четвертого Государственного Военного Займа**

Выигрышная лотерея Четвертого Государственного Военного Займа проводится с 1 октября 1942 года по 1 сентября 1943 года в обязательном порядке в 1000 городов и 25 областей.

Максимальный выигрыш в 500 и 200 рублей гарантируется в четвертую очередь участникам лотереи «любой суммы» с лотом на сумму от 100 до 1000 рублей. В 1000 городов и 25 областей устанавливаются дополнительные выигрыши в размере 100, 50 и 25 рублей. В 1000 городов и 25 областей устанавливаются дополнительные выигрыши в размере 10, 5 и 2,5 рублей. В 1000 городов и 25 областей устанавливаются дополнительные выигрыши в размере 1, 0,5 и 0,25 рубля.

Не объявленные выигрыши в размере 100, 50 и 25 рублей устанавливаются в размере 50, 25 и 10 рублей. Не объявленные выигрыши в размере 10, 5 и 2,5 рублей устанавливаются в размере 5, 2,5 и 1,25 рубля. Не объявленные выигрыши в размере 1, 0,5 и 0,25 рубля устанавливаются в размере 0,5, 0,25 и 0,125 рубля.

В выигрыше могут быть также лоты на выигрыш в размере от 100 до 1000 рублей. В выигрыше могут быть также лоты на выигрыш в размере от 10 до 100 рублей. В выигрыше могут быть также лоты на выигрыш в размере от 1 до 10 рублей.

**К О Л И Ч Е С Т В О  Н ы  И  Г ы  Л ы**

Сумма выигрыша (руб.)	1000 городов и 25 областей	1000 городов и 25 областей	1000 городов и 25 областей	1000 городов и 25 областей	1000 городов и 25 областей
500 руб.	1	1	1		
250 руб.	2	2	2		
100 руб.	5	5	5		
50 руб.	10	10	10		
25 руб.	100	100	100		
10 руб.	1.000	1.000	1.000		
5 руб.	2.500	2.250	2.000		
Итого	6.025	8.333	8.125	2.700	8.110
Итого (в рублях)	4.180.000	2.251.000	1.711.000	1.125.000	3.261.000

Нормы выигрыша объявлены в соответствии с условиями проведения лотереи. В выигрыше могут быть также лоты на выигрыш в размере от 1 до 100 рублей. В выигрыше могут быть также лоты на выигрыш в размере от 1 до 10 рублей. В выигрыше могут быть также лоты на выигрыш в размере от 1 до 1 рубля.

<sup>21</sup> Там же. 11 дек.





Сборщики телефонов и ларингофонов цеха N-18 и руководители цеха

Во второй половине 1942 года советский тыл опередил Германию по выпуску танков. В этом народном подвиге есть достойный вклад Егоршинского завода.

Миру был уже известен лучший по тем временам средний танк Т-34. Но имел он на первый взгляд незаметный недостаток. Чтобы связаться между собой, члены экипажа должны были микрофон держать в руке. Иначе шум двигателя и лязг гусениц забивали человеческий голос. Но в боевой обстановке руки танкистов заняты управлением танком, стрельбой из пушки и пулемёта. Тут уж не до микрофона... Конструкторы завода-изготовителя (г. Горький) давно работали над уменьшением шумовосприимчивости микрофона. Но завод находился в зоне досягаемости вражеской авиации, в любой момент его могли разбомбить.

Создать новую конструкцию микрофона с пониженной шумовосприимчивостью поручили егоршинским конструкторам. По распоряжению наркомата на завод прислали применяемые в авиации образцы с особой конструкцией рупора, резко снижающей проникновение шумов. Разработка и производство нового микрофона для ТПУ стали для завода делом государственной важности. В кратчайший срок под руководством инженера Н.Ф. Волернера (после войны он - профессор Киевского политехнического института) были найдены местные материалы, подобрана технология изготовления сложных деталей. К примеру, рупор, изготовленный из древесины берёзы, которая заменила отсутствовавшие на Урале твёрдые породы деревьев, с успехом выдержал все испытания. Главная особенность конструкции: направляющее устройство со сложной токарной и фрезерной обработкой заменили простым набором легко изготавливаемых направляющих трубок.

Руководитель группы одновременно назначается техруком сборочного цеха. Тесное взаимодействие конструкторов, технологов и производственников дало возможность быстро наладить изготовление первых образцов. А вскоре микрофон новой конструк-



Коллектив инструментального цеха №10

В первом ряду: Е.А. Лазарев, Б.А. Жерновков, М.А. Емельянов, А.Ф. Редькин, И.В. Доможиров

ции, «резко уменьшивший трудоёмкость и дающий большую экономию алюминия и большой экономической эффект», был запущен в производство. Приказом по заводу от 9 апреля 1942 года главный конструктор разработки Н.Ф. Волернер и еще 45 человек были премированы<sup>22</sup>.

Новый микрофон улучшил слышимость, но полностью не смог исключить прожигновение в него шумов, особенно на ходу и в боевой обстановке. Фронтовики писали на завод, что нередко они вынуждены отключать ТПУ и пользоваться своим «семафором».

Отечественную войну часто называют войной моторов, но это была ещё и война умов, война конструкторской мысли. Захваченные фашистские танки вывозились в тыл и тщательно изучались специалистами. Всё новое немедленно внедрялось в конструкции наших машин.

Обстоятельства потребовали коренной переделки ТПУ. По приказу директора создали специальную группу под руководством главного конструктора С.А. Когана. За образец приняли ТПУ горьковского завода. Вместо микрофона решили применить ларингофоны, взяв за основу трофейные с подбитых фашистских танков. Ларингофон - устройство для преобразования механических колебаний (вибраций) связок и хрящей гортани говорящего человека в электрические колебания. Малочувствителен к колебаниям воздушной среды. Применяется вместо микрофона в устройствах

<sup>22</sup> Приказ директора, 9 апреля 1942 г.

связи на объектах с высоким уровнем шума, закрепляется на шее у гортани. Благодаря этому руки воинов-танкистов стали свободными. Надо ли говорить, как это важно в боевой обстановке. Кроме того, вызов членов экипажа, ранее осуществляемый включением лампочки, заменили на фонический. Достаточно было нажать кнопку, и резкий гудок в телефоне вызывал нужного члена экипажа.

Над разработкой и внедрением в производство нового ТПУ работала группа инженеров и техников: заместитель главного конструктора, кандидат технических наук С.П. Пивоваров (после войны ставший одним из ведущих специалистов страны в области стабилизации напряжений, профессор одного из НИИ Ленинграда), начальник техотдела А.Т. Прохоров, главный конструктор С.А. Коган, инженеры Н.Ф. Волернер и Н.И. Корсакевич (оба стали впоследствии профессорами Киевского индустриального института), инженеры Максименко, Яргомский, конструктор Б. Шлопаков.

Разработчики нового изделия сохранили максимум уже идущих в производство деталей. Это дало возможность быстро освоить производство нового ТПУ. В связи с необходимостью увеличения количества выпускаемых изделий одновременно осуществлялся перевод индивидуальной сборки на поточный метод. Поточный метод был внедрён и на сборке телефонов и разъёмов.

В апреле 1943 года заводом изготовлено 20 изделий новой конструкции - ТПУ-бис-ф<sup>13</sup>. Новое ТПУ значительно улучшило тактико-технические данные боевых машин.

Хорошо известно величайшее танковое сражение Второй мировой войны под Прохоровкой. Тысячи танков с обеих сторон сошлись в смертельной схватке.

В этом сражении принимал участие сержант 6-й гвардейской танковой дивизии Борис Левин. Он был одним из тех киевских радиостроителей, кто, демонтировав и отправив на Урал свой завод, сам ушёл на фронт.

Командование привлекало специалиста Бориса Левина к работе по ремонту радиоаппаратуры. Нередко ему приходилось устанавливать радиосвязь в боевой обстановке. Вот и под Прохоровкой Левин находился на поле боя. Один из наших танков попал под сильный обстрел. Как после выяснилось, командир танка запросил по радиации помощь у соседа. Но ответа не было. Отказало ТПУ. Стараясь укрыться в балке, командир развернул танк, но был расстрелян «тиграми».

«Левик, который находился неподалеку - писал об этом случае Г. Полянский, - подполз к танкисту и стал перевязывать его раны, а тот - чёрный, обгорелый, окровавленный - ругал изготовителей ТПУ за их калужную работу. Левин снял с подбитого танка радиоаппаратуру, залез в воровку, осмотрел и установил, что связь была нарушена по причине плохо закрепленного провода. Самый настоящий заводской брак!»

Из-за одного проводочка, который был плохо закреплён люди здесь, на фронте, отдавали самое ценное - жизнь! Борису стало совсем горько, когда он увидел на аппара-



М.Т. Ковалева, бригадир фронтовой бригады.

<sup>13</sup> Преправы директ. штаба за 1943 г.



Намотчица Октябрина Ильинична Пономарева (в девичестве - Гладких). Фото 1981 года

туре марку своего завода, который сейчас уже находился на Урале»<sup>24</sup>.

Через несколько дней в Егоршино получили письмо с описанием трагических событий. О претензии фронтовика, которого хорошо знали все киевляне, были извещены все производственные участки завода. И каждая бригада, каждый рабочий поклялись впредь не допускать подобных ошибок. Каждый ещё раз задумался о высокой ответственности перед фронтовиками за качество своей работы. Регулировщица А.Т. Корелина (кавалер ордена Октябрьской Революции, 1971 год) вспоминала, что этот урок она запомнила на всю жизнь.

После этого случая военный представитель заказчика (по воспоминаниям старожилов завода) подвергал «испытаниям» некоторые образцы изделий. Для этого изделие поднимали на крышу цеха, а оттуда его отпускали, оно оказывалось на земле. Тем самым как бы имитировали воздействие на ТПУ механических нагрузок, возникающих при движении и стрельбе танка, при попадании в его броню вражеских снарядов. После этого устройство проверялось на работоспособность (ударных и вибрационных стендов в то время на заводе не было, они появились только в 1950-х годах).

Такое трагическое письмо было единственным за всю войну.

Как говорилось выше, ларингофоны были значительно лучше микрофонов, они почти не воспринимали шумы. Технически это выражалось в том, что уровень шума составлял 15-18 процентов от полезного сигнала. Стремясь уменьшить проникающий в телефоны шум, инженер Н.И. Корсакевич ввёл в немецкую конструкцию ларингофона свою доработку. Изделие стало называться ЛТ-2 (ларингофон танковый - второй). Проникновение посторонних шумов уменьшилось до 5-6 процентов. Голос танкиста в телефоне зазвучал почти чисто. Новая конструкция ларингофона существенно улучшила связь и разборчивость речи при переговорах членов экипажа между собой и с соседними танками.

Но на войне «попадали в плен» и наши танки. Немецкие конструкторы тоже стремились перенять всё новое, что появлялось у нас. Попали к ним ТПУ с ларингофонами конструкции инженера Корсакевича. И они внедрили его доработку. Это стало известно, когда в очередной раз с фронта привезли трофеи.

«Приятно, что твоё предложение получило положительную оценку, даже если это твой враг, - сказал тогда Николай Иванович, - но их уже ничто не спасёт от поражения. Не поможет моя заглушка фашистам».

Красная армия вела победные бои уже на чужой территории.

Руководство страны огромную роль возлагало на средства массовой информации в деле идеологической работы с населением. Важная роль отводилась проводному ради-

<sup>24</sup> Г. Полянкер (Полянский). Работы невпоровот / Пер. с евр. А.С. Фельдмана.

# СЕРДЦЕ НАСТАВНИКА



В ноябре 1943 года на завод пришла тринадцатилетняя девочка Октябрьна Гладких. Она война. Фронту нужна была военная продукция и коллектив предприятия дал ей работу. Работала шнуровщицей в 18 цехе и Октябрьна, вносящая своим трудом посильный вклад в дело разгрома врага.

После войны девушка продолжила работать на заводе. Уже много лет работает она мастерицей в нашем цехе. 36 лет - лучшие годы жизни отдала Октябрьна Ильинична родному заводу. За это время она завоевала любовь и уважение к себе со стороны старых рабочих, пользуется большим авторитетом среди молодежи.

Скоро напей Октябрьне Ильиничне исполняется 50 лет. Несмотря на свой преклонный возраст она по-прежнему бодрая и жизнерадостная, может и пошутить и пошутит вместе с нами. В то же время, это впечатляющий и отзывчивый человек, стремится помочь отстающим, объяснить, растолковать неопытным, так быстрее и качественнее выполнить работу. С Октябрьной Ильиничной можно легко и непринужденно поговорить на любую тему. Поделюсь своим горем - она посоветует, как поступить, поможет разобраться в сложной ситуации. Мы очень гордимся нашей наставницей Пожиаровой С.И. и ценим ее. Вот что сказала молодая работница Тая Мухаматгареева в разговоре об Октябрьне Ильиничне: "Пришла я на завод сразу после школы. Там не представляла, что изобретаются катушки и дроссели. Трудностей было много: не знала, как пользоваться пинцетом, разобраться в проводе и так далее, а самое главное не могла сделать катушку без брака. Но благодаря доброму сердцу моей наставницы, Заботливо и преданно передававшей мне свой богатый опыт, все мои трудности уже позади. За три месяца я не только постигла "азы" профессии намотчицы, но и подружила с тетей Балу так, что кажется всю жизнь прожизла вместе с ней."

И. ГОСУБЯРОВА бр. Т. Буртовой.

Из газеты «Ильичка» (цех №23) 1981 год

сведанию. Подтверждением этому является «Решение исполкома районного совета депутатов трудящихся №185 от 13 июля 1943 года.

Слушали:

«О стройке цеха ширпотреба на заводе №626»

В соответствии с указанием Облисполкома и Обкома ВКП(б) о производстве радиорепродукторов на заводе №626. Исполком райсовета отмечает:

Существующая площадь цеха ширпотреба репродукторов не обеспечивает выпуск серийного производства. Принимая к неуклонному руководству постановление Облисполкома и Обкома ВКП(б) исполком райсовета решил:

1. Обязать директора Егоршинского леспромхоза тов. Сумцева изготовить к 25 июля 1943 года для завода №626 дом площадью, предусмотренной для размещения цеха ширпотреба.

2. Предложить председателю Артёмовского горсовета тов. Василенко в двухдневный срок мобилизовать для подвоза леса леспромхозу 5 лошадей.

3. Предложить директору завода №626 тов. Постникову и директору леспромхоза тов. Сумцеву в двухдневный срок заключить договор на изготовление дома.

Из решения исполнительного комитета Егоршинского районного совета депутатов трудящихся от 20 июля 1943 года.

«О разрешении рубки леса леспромхозу на отведённой делянке завода №626»

Исполком решил:

«Для быстрого окончания строительства дома для цеха репродукторов на заводе №626 разрешить леспромхозу рубку леса на участке отведённом заводу в количестве 250 ф/метров строевого леса».

Радиофицируются отдалённые населённые пункты района. Постановлением от 29 июня 1943 года предприсано «Построить линию радиосвязи Мостовая - Налимово - Шогриш до 1 августа 1943 года».

«Всё для фронта, всё для Победы!» - этими мыслями жил каждый член коллектива, люди не только трудились, они помогали армии всем, чем могли. За годы войны свыше двух миллионов рублей пожертвовали работники завода в фонд обороны на оснащение Красной армии и приобретение тёплых вещей.

Впервые заводчане перечислили свои личные средства в фонд обороны 17 июля 1941 года. Секретарь партийной организации А.З. Постановов, главный инженер П.В. Бурдин, техник-инженер С.И. Данилов, комсорг А.Я. Бояршинова, стахановцы Е.А. Свалова и Т.Ф. Усыпко сдали свои трехнедельные заработки<sup>25</sup>.

В октябре 1941 года завод обратился к трудящимся Егоршинского района: «Наш коллектив собрал много тёплых вещей для Красной армии. Мы не прекращаем эту работу и сейчас. Но этого мало... Мы должны обеспечить наших бойцов не только вооружением, боеприпасами, продовольствием, но и тёплыми вещами, лыжами. Мы собрали средства и приобрели на них 500 пар лыж для наших славных воинов»<sup>26</sup>.

Инициативу радиозаводчан подхватили многие коллективы предприятий и колхозов района.

Сотни посылок отправили работники завода фронтовикам. Туда клали табак, непременно в вышитых девушками кисетах, носовые платки, конфеты, пряники, бритвенные приборы и письма, адресованные незнакомым, но дорогим воинам. У многих девушек завязывалась переписка с фронтовиками. Револьверщица Аля Даньшина всю жизнь вспоминала солдатские треугольники, которые получала с фронта. Какие это были красивые и сердечные письма! И фотокарточками обменялись не раз. Но война оборвала переписку. Погиб парень, не дожив до Победы.

<sup>25</sup> «Егоршинский рабочий», 1941, 17 июля.

<sup>26</sup> Там же. 8 окт.



Т. Зеленко. Фото 1940-е годы

Всего за 1942 год на фронт ушло более 200 личных посылок фронтовикам. К Новому году отправили ещё столько же с консервами и колбасой.

В фонд обороны в 1942 году поступило 138 тысяч рублей. При проведении военного займа 1942-1943 годов трудящиеся завода подписались на 263 тысячи рублей, займа 1943-1944 годов - на 494 тысячи. Например, слесарь Л.С. Юхберг подписался на 2300 рублей, его примеру последовали квалифицированные слесари М.А. Емельянов и А.Е. Лазарев, подписавшись на такие же суммы. Андриянов, при окладе 490 рублей, приобрёл облигаций займа на 800 рублей, Петров, при окладе 550 рублей, - на 800 рублей<sup>27</sup>. В 1943 году каждый работник завода приобрёл облигаций военного займа в среднем на полтора оклада или заработка.

В самом начале 1943 года на заводе родилась инициатива: собрать личные средства на танк и подарить его Красной армии к её 25-й годовщине. Танку решили присвоить имя легендарного командира Красной армии времен Гражданской

## ОБ ИНИЦИАТИВЕ КОЛЛЕКТИВА ЕГОРШИНСКОГО ЗАВОДА ПО УСИЛЕНИЮ ПОМОЩИ ФРОНТУ

### Постановление бюро райкома ВКП(б) и исполкома райсовета

Придавая исключительно важное военно-политическое значение обращению коллектива Егоршинского завода ко всем трудящимся района с предложением организовать сбор средств на приобретение лыж для Красной Армии и усилить сбор теплых вещей, бюро Егоршинского райкома ВКП(б) и исполкома райсовета

#### ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Одобрить инициативу и замечательный почин коллектива Егоршинского завода, решившего приобрести за свои средства 500 пар лыж, и усилить сбор теплых вещей, чтобы в подарок к XXV-й годовщине Октября передать их героическим бойцам Рабоче-Крестьянской Красной Армии, защищающим честь и свободу нашей Родины.

2. Предложить руководителям партийных, советских, хозяйственных и общественных организаций района развернуть широкую массово-разъяснительную работу вокруг обращения коллектива Егоршинского завода, организовать сбор средств от населения и отчисления от доходов колхозников на приобретение лыж для доблестной Красной Армии и всемерно усилить сбор теплых вещей.

Секретарь Егоршинского райкома ВКП(б)

Н. ЮНУСОВ.

Председатель исполкома райсовета

М. ПИРОГОВ.

Газета «Егоршинский рабочий»  
от 25/X. 1941 г.

<sup>27</sup> Подборка сего фото сделана на основе анализа архивных материалов ИАЦО, публикаций в «Егоршинском рабочем», прикреплена в директорию.

войны Александра Пархоменко. В то время на экранах страны с успехом шёл фильм «Александр Пархоменко», возможно, это способствовало выбору.

Первым 1200 рублей внёс начальник сборочного цеха Б.А. Трилинский. Его поддержали стахановцы Антенков, Трофимов, Рувинская, Малиновская: каждый передал в фонд по 1000 рублей. Начальник цеха Дарабан внёс 2000 рублей, начальник цеха Л. Биск - 1700 рублей, а его заместитель Шкот - 1000 рублей. Машинистка Х.Н. Пономарева, жена раненого фронтовика, - 1000 рублей, директор завода Г.А. Постников - 3000 рублей.

За первый день, 8 января, в фонд постройки танка собрали 50 тысяч рублей. Этого уже хватило на один танк. Но сбор средств реши-

ли продолжать<sup>28</sup>. Ко Дню Красной армии собрали 232340 рублей. Деньги продолжали поступать уже на танковую колонну имени Александра Пархоменко.

8 апреля 1943 года по заводу молниеносно разнеслась радостная весть. Со словами благодарности к коллективу завода обратился председатель Государственного комитета обороны: «Прошу передать рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим завода, собравшим 400 тыс. рублей на строительство танковой колонны

<sup>28</sup> «Егоршинский рабочий», 1943, 10 янв.





«Александр Пархоменко», мой братский привет и благодарность Красной армии. И. Сталин»<sup>29</sup>.

В ответ - продолжение акции. Собранные средства - более 600 тысяч рублей - отправили в Нижний Тагил, откуда на фронт отгрузили колонну танков, построенных на средства рабочих и служащих Егоршинского завода.

Нельзя не упомянуть комсомольцев и молодёжь, которые поддерживали областные инициативы и трижды собирали значительные суммы на танковые колонны «Свердловский комсомолец».

На заводе было решено развернуть соревнование за выполнение заданий ГКО и дать к 1 мая сверх плана в особый фонд Главного командования Красной армии продукции на 100 тысяч рублей, изготовить 80 единиц изделий на средства рабочих и служащих.

В то же время опорный край державы формировал Уральский добровольческий танковый корпус. Многие рабочие подали заявление о зачислении их добровольцами. Но из всех желающих военкомат призвал только Петра Корниловича Доможирова. Он уже бывал на фронте, воевал, получил ранение, лечился, а после пришёл на старое место работы. Пётр Корнилович вернётся с войны и многие годы будет возглавлять разные цеха, несколько раз избираться председателем завкома. На оснащение добровольческого корпуса на заводе вновь организовали сбор личных средств и изготовили безвозмездно более 100 комплектов танковых переговорных устройств<sup>30</sup>.

В праздничные октябрьские дни 1943 года радио принесло радостную весть: наши войска освободили Киев. Ликованию не было конца. Тем более, что на заводе работало 186 киевлян. На митинге решили развернуть соревнование в честь дивизий, освободивших столицу Украины и получивших наименование «Киевских». (Кстати, одна из таких дивизий, 167-я, состояла целиком из уральцев, в том числе и наших земляков. Она была сформирована совсем рядом, в Богдановичском районе). Тут же решили послать в Киев подарки: изготовленные на личные средства 200 репродукторов «РД».

В 1944 году Красная армия одерживала победу за победой. На митинге в честь освобождения Таганрога, Севска, Рьльска, Ельни передовики завода Балина, Плотникова, Вайнер, Черемных, Зафранская призвали весь коллектив встать на стахановскую вахту и не уходить из цеха до тех пор, пока не будет выполнен месячный план. На этом же митинге коллектив решил: к 26-й годовщине Красной армии изготовить фронтовикам подарки на 50 тысяч рублей, организовать сбор тёплых вещей.

Поколениям людей, не испытавшим на себе войну и ту обстановку в стране, может показаться, что люди были достаточно обеспечены, чтобы отдавать свои личные средства на оборону. Это было не так. Люди жертвовали всем, что у них было, чтобы приблизить поражение фашистов, посягнувших на свободу нашей Родины.

И каждый думал о своих родных, которые находились там, на фронте. желая отцу, мужу, сыну, брату выстоять, победить и вернуться домой живыми.

Для выполнения производственной программы, повышения производительности труда администрация завода совместно с общественными организациями активно занимались внедрением на заводе разных видов соревнований, поддерживала и развивала почину, возникавшие в народных массах.

16 марта 1942 года директор завода своим приказом объявил о введении соревнования: «Общезаводское переходящее Красное знамя - лучшему цеху за производствен-

<sup>29</sup> Там же. 15 апр.

<sup>30</sup> Приказ директора. апрель 1943 г.

ные достижения и три переходящих Красных знамени - передовой бригаде, пролету, отделению»<sup>31</sup>.

Для оценки результатов соревнования учредили постоянное жюри. Лучшим рабочим краснознаменных коллективов вводилось улучшенное питание в столовой. На территории завода установили Доску почёта и фотогалерею (чаще всего сюда вписывалась просто фамилия). В каждом цехе была доска показателей выполнения норм лучшими рабочими.

6 июня 1942 года состоялось торжественное вручение Красного знамени цеху №18 - первому победителю в межцеховом соревновании. Принять знамя из рук директора поручили бригадире первой комсомольско-фронтальной бригады Марусе Ковалевой, которая от имени коллектива цеха заявила: «Мы будем бороться за это переходящее Красное знамя и в будущем. Дадим больше продукции для фронта!»<sup>32</sup>

И цех сдержал слово. Через месяц по решению заводского жюри директор в приказе объявил: «... за июль признать победителем цех №18 с вручением переходящего Красного знамени». «Цех работал, - отмечалось в решении жюри, - на протяжении июля ритмично, по графику обеспечивал выпуск нужной комплектации, перевыполнил задание по изделию «микрофон»»<sup>33</sup>.

За годы войны это знамя, на котором были вышиты слова «За выполнение заданий для фронта», 6 раз вручали цеху сборки ТПУ (№5), 5 раз - автоматнo-револьверному цеху (№2), 5 раз - механическому (№1).

Красное знамя «За выполнение заданий для фронта» помогло осуществить те задачи, которые возлагались на коллектив Государственным комитетом обороны СССР.

В 1976 году при организации заводского музея знамени было помещено на вечное хранение в экспозицию, посвященную Великой Отечественной войне.

Теперь о комсомоле вспоминают чаще всего с изрядной долей сарказма. А зря, там было очень много хорошего! Люди старшего поколения отзываются о комсомольском периоде по-доброму. Главное - комсомол учил работать с людьми, работать сплочённо, коллективно. Такая структура заставляла «шевелиться», находить нестандартные решения для выполнения общественно-полезного дела.

Из истории известно, что первые комсомольско-фронтальные бригады появились на Уралмаше. На Егоршинском заводе в мае 1942 года возникли одновременно две такие бригады: одна - в механическом цехе (бригадир Аля Даньшина), другая - в цехе сборки шлемофонов (бригадир Маруся Ковалева)<sup>34</sup>. В бригаду револьверщиц Али Даньшиной входили Оля Беспамятных, Ира Невских, Чехомова - егоршинки, Рая Вайнер, Циля Балина - киевлянки, Инна Ярошевская - сталинградка. «Мы живём в глубоком тылу, - писала в газете Аля Даньшина. - Но для того чтобы Красная армия разгромила врага, должны работать и будем работать, не считаясь со временем».

В бригаду шнуровщиц киевлянки Маруси Ковалевой входили егоршинские девушки Миля Хмелева, Анна Щупова, Шура Корелина и Маруся Голубкова. Девушек этой бригады заслуженно называли «настоящими фронтовиками». «Было время, когда бригада Ковалевой, выполняя срочный заказ, - писали в «Егоршинском рабочем», - по 16-18 часов не выходила из цеха. Но не было такого случая, чтоб заказ ими не был выполнен

<sup>31</sup> Приказ директора, 16 марта 1942 г.

<sup>32</sup> «Егоршинский рабочий», 1942, июнь.

<sup>33</sup> Приказ директора, 8 августа 1942 г.

<sup>34</sup> Приказ директора, 15 мая 1942 г.

в срок»<sup>35</sup>. Мария Тимофеевна к этим словам добавляет: «... недосыпали, недоедали... За перевыполнение нормы давали дополнительно хлеба по 100 г, и тому рады были. Дополнительная ложка горошницы была праздником. Духом не падали. Настроение поднимали песнями. Обычно запевала Октябрина Гладких (по мужу стала - Пономарева), пришедшая в бригаду со школьной скамьи. Не знали выходных и отпусков всю войну. О заработках даже не думали. Трудились для Победы»<sup>36</sup>.

К концу 1942 года было создано уже несколько комсомольско-фронтовых бригад. Их возглавили Воробьева, Л. Зайцева, Синёва, Касаткина, Н. Кочнева, Зафранская. В начале февраля следующего года было создано ещё 7 таких бригад. Не просто заслужить право так называться. Чтобы стать членом фронтовой бригады, надо ежедневно выполнять по две нормы. Одну - за себя, другую - за ушедшего на фронт.

Работа первых бригад стала примером для молодёжи всего района. Газета «Егоршинский рабочий» 23 июля 1943 года на развороте крупным шрифтом призывала молодёжь: «Так и работать дальше нам. За двух, за трёх трудиться! Так, как Аля Даньшина и Зайцева Лариса!»

Районное жюри 16 февраля 1943 года, подводя итоги соревнования, решило: «Присвоить звание «Лучшая комсомольско-фронтовая бригада Егоршинского района» бригаде шнуровщиц Маруси Ковалевой, политрук Шура Корелина».

В 1944 году на заводе трудились 25 фронтовых бригад. Итоги соревнования между ними подводились ежемесячно. 10 января директор завода отмечал в приказе: «Оставить переходящее Красное знамя комитета ВЛКСМ и звание «Лучшая фронтовая бригада завода» бригаде имени Зои Космодемьянской шнуровщиц цеха №18, где бригадиром Шура Корелина» (она сменила Марусю Ковалеву). Приказом Корелину заносят на заводскую Доску почёта с выдачей премии в сумме 300 рублей, 600 рублей выдаётся для награждения членов бригады; на всех выдаётся 40 талонов дополнительного питания, все включаются в список на приобретение дефицитных вещей.

В 1944 году лучшими названы фронтовые бригады Даньшиной, Новожиловой, Корелиной, Паксиваткина, Упорова, Винокуровой, Пермякова.

Комсомольско-молодёжная бригада Вали Яговитиной первое место занимала три раза подряд: в августе, сентябре и октябре. Приказом от 6 ноября, в день, когда завод выполнил годовую программу, отмечено: «Оставить в третий раз звание «Лучшей молодёжной бригады завода», выдать общезаводскую премию, вручить переходящее Красное знамя дирекции завода и комитета ВЛКСМ бригаде, где бригадиром тов. Яговитина (цех №18). Бригадир тов. Яговитину занести на Доску почёта завода, премировать в размере 500 рублей. Для поощрения членов бригады, имеющих выполнение норм, выдать 60 талонов дополнительного питания, премировать членов бригады Подшивалову, Мискичеву, Корелину, Стриганову, Корчевую. Бригаду тов. В. Яговитиной, занявшую третий раз подряд первенство в соревновании, переименовать в «Гвардейскую комсомольско-молодёжную бригаду» и выдать грамоту»<sup>37</sup>. Это единственная фронтовая бригада завода, получившая почётное звание «гвардейской».

Несколько раз занимала второе и третье места по заводу комсомольско-фронтовая бригада Володи Хлыбова. Особенность её состояла в том, что создана она была из фронтовиков-инвалидов войны. Сам бригадир сражался под Москвой в составе 64-й морской бригады. Командование фронта бросало моряков на самые ответственные участки, где требовалось проявление особого мужества и стойкости. Из состава этой

<sup>35</sup> «Егоршинский рабочий», 1943, 8 янв.

<sup>36</sup> Воспоминания М.Т. Глазуновой // Архив музея ЕРЗ.

<sup>37</sup> Приказ директора, 6 нояб. 1944 г.

бригады после войны в живых остались единицы. В марте 1942 года автоматчик Хлыбов шёл в атаку под городом Гжатском. Мина разорвалась под ногами, в сознание пришёл только на пятый день в госпитале. Признанный негодным к военной службе, недолечившись, он идёт работать на завод и вскоре становится бригадиром фронтовой бригады сборщиков реле. В бригаду входили фронтовики Алексей Федосеев, лишившийся обеих ног, Алексей Смирнов, раненый в голову, и другие парни.

В апреле 1945 года на заводе работало уже 32 комсомольско-молодёжные фронтовые бригады.

К концу войны организовался новый вид соревнования. Каждая бригада боролась за право «бомбёжки» немецких городов. При выполнении задания на 150% бригада получала право «бомбить» Кенигсберг, при выполнении на 200% - Данциг, более 200% - Берлин. Итоги соревнования подводились ежедневно и отражались на специальном щите. Пусть всё это было условно, но каждый член фронтовой бригады знал, что сегодня он сделал для фронта.

Ещё в 1943 году на танковых заводах и у их смежников зародился новый вид соревнований: борьба за гвардейское звание, которое присваивалось подразделениям и рабочим, ежемесячно удерживающим за собой положение лучшего.

Сохранившим за собой звание лучшего рабочего по своей профессии в течение трёх месяцев подряд присваивалось звание «Боец трудового фронта». Такого звания были удостоены двенадцать рабочих, среди них: М. Стриганова, А. Даньшина, Чехомова, Н. Малиновская, З. Баканова. Тем, кто в личном первенстве удержал звание лучшего по заводу пять месяцев подряд, присваивался более высокий статус «Гвардеец трудового фронта». Ими стали маляр Рита Катаева, регулировщица телефонов Валя Яговитина, шнуровщица Шура Корелина, слесарь Григорий Антенков, токарь Цигельник, автоматчик Василий Паксиваткин, прессовщик Долинский.

Как уже говорилось выше, фронтовая бригада Вали Яговитиной была названа гвардейской (сборочного цеха №18). Среди производственных бригад гвардейское звание было присвоено сменам мастеров цеха №1 Тамары Зеленко и Ю. Рувинского.

По результатам работы за январь-март 20 апреля 1944 года цех №1 заносится на заводскую Доску почёта, ему третий раз вручается переходящее Красное знамя и присваивается звание «Гвардейский цех»<sup>38</sup>.

Механический цех №1 вступил в строй 2 февраля 1942 года, первым начальником цеха был П.В. Бурдин, бывший техрук Егоршинского завода (погиб в 1945 г. при эвакуации трофейного завода с территории Германии). Под его руководством цех добился устойчивого обеспечения сборочного производства деталями. При нём возникла первая на заводе и в городе комсомольско-фронтовая бригада Али Даныпиной.

Особенно был отмечен цех №1 в 1943 году за работу по повышению производительности труда, сокращению количества рабочих, не выполняющих нормы выработки. В цехе увеличилось число тысячников. Стахановка штамповщица Бакаева за три часа вытянула 1500 деталей, что составило 1230% сменной нормы. В декабре Галя Шкут выполнила норму на 1346%, а Петр Дроздов - на 1309%, Василий Паксиваткин - на 1157%. «В решении этого вопроса, - отмечалось в одном из постановлений, - большая заслуга начальника цеха А.С. Фельдмана и партгрупорга Р.М. Докуниной». Клевлянин А.С. Фельдман после войны остался в Егоршино и многие годы проработал заместителем директора завода, помогая в оснащении развивающегося производства новым оборудованием и материалами.

<sup>38</sup> Приказ директора, 20 апр. 1944 г.

В мае 1945 года переходящее Красное знамя было вручено цеху №1 за успешное выполнение производственного плана апреля и навсегда оставлено там в память о самоотверженном труде в годы войны.

За успехи в выполнении производственного плана, обеспечении танковой промышленности аппаратурой Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 января 1944 года группа работников завода награждена орденами и медалями. Орден Красной Звезды получил директор Георгий Алексеевич Постников, орден «Знак Почета» - главный инженер Анатолий Тимофеевич Короткин и слесарь Михаил Александрович Емельянов, медалями награждены начальник ОТК Аркадий Абрамович Мазель, начальник цеха Аврам Сохарович Фельдман, секретарь партбюро Андрей Васильевич Логвинов, старший диспетчер А.Ф. Юзба, заместитель директора Семён Абрамович Ходорковский, слесарь Григорий Иванович Антенков<sup>39</sup>.

Районное руководство постоянно решает проблему обеспечения работающих хлебом. Например, в решении от 18 августа 1944 года «О распределении хлеба...» записано: **Постановили:**

«... выделить дополнительно:

машзавод - 500 кг

завод 626 - 500 кг

арт. Вагранка - 200 кг

арт. Свердлова - 50 кг

(при этом вводится ограничение: отпускать по специальным карточкам не более 100-200 грамм в сутки на работающего - В.Г.)».

Бедствовала и деревня. Мужчины на фронте, лучшие лошади на фронте, механизация слабая. Весь груз сельских работ лёг на плечи стариков, женщин и подростков. Особо нелегко и трудно было в период уборки урожая. Неимоверными усилиями урожай спасали - на помощь приходили работники предприятий и организаций, школьники. Так на осенние сельхозработы в 1944 году было мобилизовано в колхозы 1412 человек на срок до 1 октября, в том числе от завода №626 - 20 человек.

Незабываем день 9 мая 1945 года. К каждому радость Победы пришла по-своему: через многие лишения и утраты, через пережитое лично. Ликованию не было предела. Люди обнимались, поздравляли друг друга, женщины плакали, не стеснялись своих слёз и мужчины.

Общезаводской митинг состоялся на площадке перед заводом. Директор завода Г.А. Постников прочитал правительственное сообщение об окончании войны. В своей речи он подвёл итоги работы за прошедшие годы: «... Объединившись, два небольших радиозавода в кратчайшие сроки освоили производство нужной аппаратуры для танковой промышленности. Егоршинский завод, он же завод №626, за 1942-1945 годы 23 раза занимал передовые места в соревновании предприятий Наркомата электропромышленности и Наркомата танковой промышленности. Годовой план по выпуску ТПУ 1942 года был выполнен к ноябрю, 1943 года - к 5 декабря, а 1944 года - вновь к ноябрьским праздникам. Танковые заводы не имели срывов отгрузки боевых машин фронту из-за отсутствия ТПУ».

Фотографии известного советского фотохудожника М.С. Редькина стали фотоклассикой Великой Отечественной войны. Одна из его работ запечатлела всеобщее ликование советских воинов - танкистов на Берлинской площади Большая Звезда возле колонны Победы - памятника истории и достопримечательности Берлина.

<sup>39</sup> Указ Президиума Верховного Совета СССР от 21 января 1944 г.

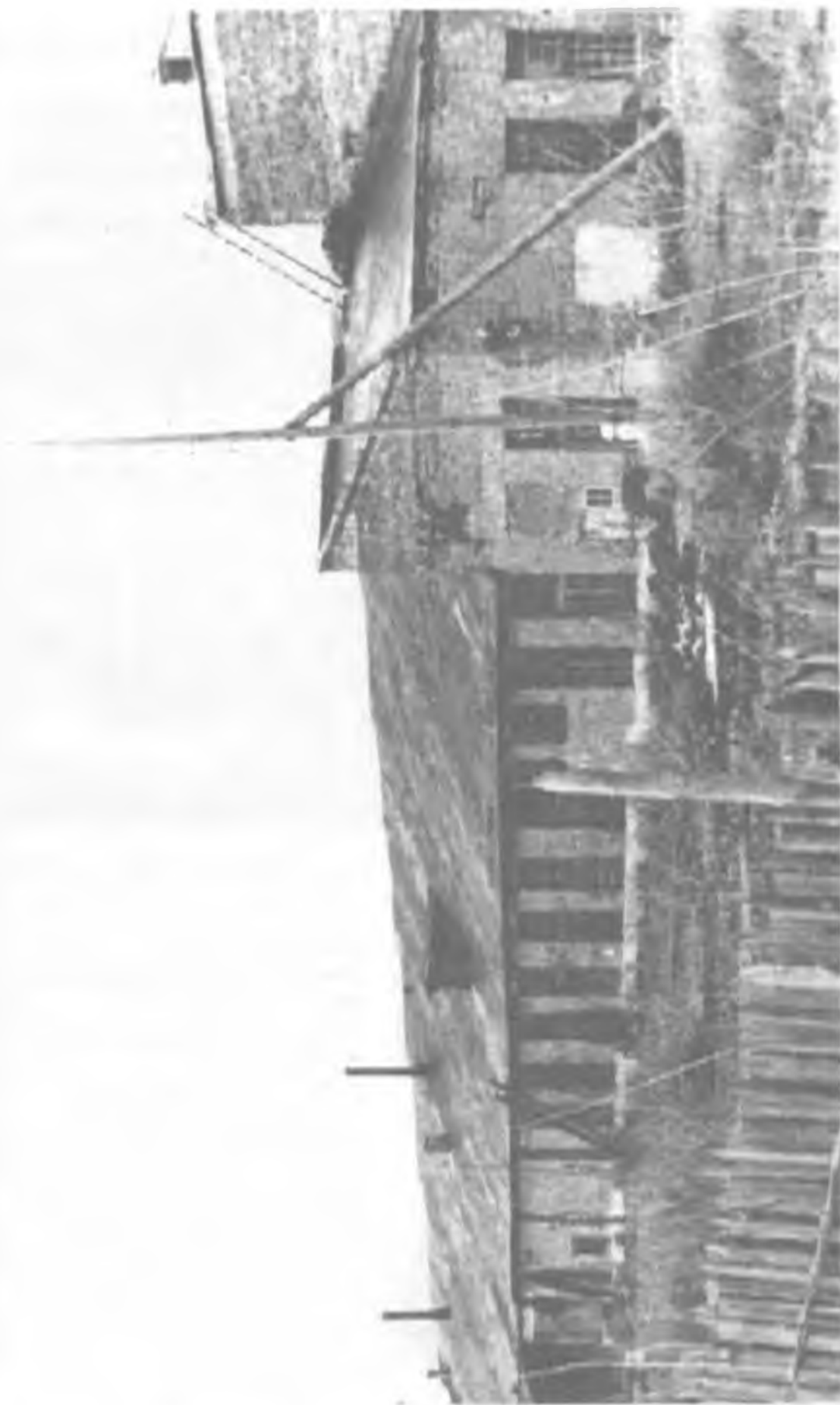
Это тот момент, когда к танкистам пришла радостная и долгожданная весть об окончании войны. Проявление радости и восторга у россиян - не только выстрелы в небо. Есть пришедший из глубины веков обычай - «шапки вверх!». И сорвали танкисты с себя головные уборы, и полетели они в победное, только что ставшее мирным небо.

Вглядитесь в этот фотоснимок победных дней 1945 года. Танковые шлемофоны с толстыми нашивками, защищающими голову танкиста от ударов о броню, «парят» над головами ликующих победителей, а на их ремешках свисают ларингофоны, висит и четырехштыпсельная вилка для подключения к ТПУ. А шлемофоны эти и гарнитура к ним изготавливались на Егоршинском заводе. Ими были укомплектованы все выпущенные во время войны танковые переговорные устройства. Продукцией уральского завода из Егоршино по старинной традиции салютовали танкисты Победе в самом центре фашистского логова!



Может, этот час, этот миг совпал по времени с проведением митинга на заводе. И здесь было ликование, и здесь бросали шапки вверх.

Изготовление телефонов и ларингофонов, оснащение шлемофонов гарнитурой осуществлялось в цехе №18. Работали в нём, в основном, девушки, многие совсем молодые. Ещё в начале войны какой-то остряк бросил о них меткое слово «инкубатор». Но к концу войны это были уже опытные шнуровщицы, сборщицы, регулировщицы. Это они венчали труд всего заводского коллектива. И каждый работник завода вправе был считать, что это его труду салютовали танкисты. Может, этот салют шлемофонами, зафиксированный известным фотографом, и есть наивысшая оценка вклада Егоршинского завода в Победу.



*В этом здании на территории МТС разместили оборудование Киевского завода. Фото 1940-е годы*



„ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД  
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ  
1941—1945 гг.“



АГ № 098601

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ И САМОТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

*Михайков*

*Алексей*

*Алексеевич*

УКАЗОМ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР от 6 июня 1945 года НАГРАЖДЕН МЕДАЛЬЮ

ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941—1945 гг.

ОТ ИМЕНИ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР МЕДАЛЬ ВРУЧЕНА

24 Октября 1946 г.  
*Игорь Степанович Егоршин*  
М. П. *Егоршин*



1 июня 1945 года вновь состоялся торжественный митинг. И посвящен он был выпуску 100-тысячного комплекта ТПУ<sup>40</sup>. На большом планшете смонтировали юбилейный комплект. На увеличенной производственной марке крупно выгравировали: ТПУ-2 бис-ф. №100 000.06.45. Этот заводской праздник стал итогом четырехлетнего труда коллектива во время Великой Отечественной войны.

За образцовое и своевременное выполнение правительственных заданий в годы Великой Отечественной войны многие труженики завода были награждены медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов».

<sup>40</sup> Приказ директора, 1 июня 1945 г.



# Борьба за самостоятельность

Отшумел долгожданный день Победы. Завод продолжал работать в полную силу. Так как стало известно, что впереди японская кампания. Никто не знал, как всё обернётся. На западе проводилась частичная демобилизация воинов РККА старших возрастов, а воинские эшелоны шли через Урал на восток. Ежедневно и через Егоршино в одни и те же часы проходили эшелоны с танками из Нижнего Тагила. Танковая промышленность по-прежнему не снижала темпов производства. В режиме военного времени трудился и наш завод, осуществляя поставки ТПУ.

Одновременно на заводе началась интенсивная подготовка производства к изготовлению мирной продукции. Ещё в начале года в наркомате было проведено совещание специалистов по этому вопросу. В работе совещания приняли участие директор завода Г.А. Постников и заместитель главного конструктора, кандидат технических наук С.П. Пивоваров.



М.А. Жигальова (Белогорова) с репродуктором «РД», 1944 год

Изготовление товаров народного потребления на заводе началось ещё раньше. В 1943 году для сельского хозяйства области изготавливали тракторные магнето. В том же году создан цех по производству репродукторов, магнитная система которых монтировалась на деревянной планке. Отсюда пошло и название: «Репродуктор деревянный», или, как печаталось на нём резиновым штемпелем, «РД». Но это была временная упрощенная конструкция.

Конструкторский и технологический отделы в срочном порядке приступили к разработке нового репродуктора, оснастки для его изготовления. Репродуктор довоенной конструкции «Рекорд», взятый за образец, стал выглядеть лучше, изменилась технология его изготовления.

Был объявлен заводской конкурс на изготовление новых изделий народного потребления. По одному из предложений решили выпустить партию динамических громкоговорителей (динамик РД-0,5). Ещё в 1941 году киевляне привезли с собой детали громкоговорителей и радиоприёмников. Все они навалом лежали в одном из амбаров.

Производство громкоговорителей динамического типа было делом новым. Из обычного ватмана начали «стянуть» диффузоры, собрали магнитную систему и выпустили партию динамиков РД-0,5 в количестве 300 штук. Из имеющихся узлов собрали несколько десятков радиоприёмников «малый супер». Все это поступило в торговую сеть. Так начался переход к выпуску мирной послевоенной продукции.

Неожиданно для завода в августе 1945 года из наркомата поступило распоряжение: «... В порядке изъятия трофеев провести демонтаж и вывезти из Германии в Свердловск оборудование одной из немецких радиотехнических фирм». Для этого формиру-



*А.Т. Прохоров, главный инженер (в центре). Фото по случаю его перехода на Свердловский радиозавод. Август 1946 года*

ется специальная группа. В связи с тем, что по правовым нормам трофеи могли брать только военные, командированных одели в военную форму и присвоили офицерские звания: руководителю группы, директору завода Г.А. Постникову - подполковника, начальнику производства П.В. Бурдину - майора, начальнику цеха А.С. Фельдману и начальнику отдела Николаеву - звание капитана<sup>1</sup>.

Под их руководством в сентябре-декабре 1945 года, с привлечением военнослужащих Красной Армии и немецких рабочих, демонтируется завод (объект №4114) фирмы «Опта-радио» в Лейпциге и два его филиала, производившие различную радиоаппаратуру для военной авиации и морского флота.

Погрузка оборудования в железнодорожные вагоны была закончена 15 мая 1946 года. В конце мая 1946 года Г.А. Постников отбывает в Москву, старшим остаётся А.С. Фельдман.

Он формирует два эшелона-транспорта. Дрезденским штабом советской трофейной службы начальником первого транспорта №176/4493 назначили майора П.В. Козырева, а второго №176/4494 - капитана А.С. Фельдмана. Эшелоны 7 июня 1946 года прибыли на станцию Биркенфельд близ Инстенбурга (ныне г. Черняховск Калининградской области), где оборудование перегрузили в советские вагоны (из-за разницы ширины

<sup>1</sup> Удостоверение трофейного управления Красной Армии, №6/15 от 31.08.1945 г.

Opta Radio Aktiengesellschaft

Leipzig O 27, Hauptstraße 7

*Handwritten notes:* ... Produktionsjahr 1944 ...

Über im Werk Leipzig verfügbare Fertigung.

- 1.) Für das Jahr 1939 sind letzte Malen Unterlagen vorhanden, da das Werk noch nicht bestanden hat.
- 2.) In wurde gefertigt:

Werk	1940		1944	
	Stück	Wert in RM	Stück	Wert in RM
Werkzeugmaschinen	400	440.000,--	-	-
Werkzeugmaschinen	507	850.000,--	307	500.000,--
Werkzeugmaschinen	125	320.000,--	3.600	4.099.000,--
Werkzeugmaschinen	230	350.000,--	3.500	-
Werkzeugmaschinen	40	-	2.401	900.000,--
Werkzeugmaschinen	-	-	1.444	327.000,--
Werkzeugmaschinen	-	-	339	200.000,--
Werkzeugmaschinen	-	-	100	9.000,--
Werkzeugmaschinen	-	-	108	24.000,--
Werkzeugmaschinen	-	-	56	448.000,--
Werkzeugmaschinen	-	-	1.748	1.402.000,--
Werkzeugmaschinen	-	-	5.914	7.716.000,--
Werkzeugmaschinen	-	-	16.725	20.051.000,--
Werkzeugmaschinen	3	-	-	-
Werkzeugmaschinen	-	-	64	20.000,--

Перечень изделий выпущенных фирмой "Opta Radio" в 1940 и 1944 годах



*Группа, командированная в 1945 году в г. Лейпциг: Г.А. Постников (сидит), П.В. Бурдин, А.С. Фельдман, Николаев*

ного (генераторы, частотомеры и т.п.) - 1475 единиц, производственного инструмента (штампы, приспособления) - свыше 5000 штук, вспомогательного оборудования (пятиэтажные лифты, АТС, холодильники, дизель-генераторы) - 83 единицы, материалов (медь, латунь, алюминий, локоткань, бумага) - 125 тонн, весов разных - 20. Кроме того - настольные лампы, электрочасы, оборудование противопожарное, медицинское и т.д.

Всё прибывшее оборудование было выгружено на площадке во внутреннем дворе Дома промышленности. Так в самом центре Свердловска площадка с трофейным оборудованием стала принадлежностью Егоршинского завода. Только через три месяца, после обращения А.С. Фельдмана к прокурору, все привезённое имущество 14 сентября 1946 года в количестве 4085 ящиков было принято по акту. Приёмку осуществили заместитель директора Свердловского завода Я.М. Урицкий, главный механик А.М. Гаврилов, главный бухгалтер С.П. Любнер (бывший главный бухгалтер Егоршинского завода) и старший инженер С.Б. Гальпер.

колей железнодорожного пути). Из них сформировали один эшелон-транспорт, начальником которого стал А.С. Фельдман.

Движение эшелона из Восточной Пруссии на Урал проходит в тяжёлых условиях. Проявление бандитизма и воровства продолжалось на всём пути следования. Поданные под перегрузку вагоны не имели дверей, имущество было в большинстве случаев не опломбировано. Ещё в Лейпциге начали обнаруживаться разбитые ящики, исчезла часть приборов и оборудования. По прибытию в Каунас выявили хищение имущества из 19 ящиков. Выделенная охрана из двух солдат сопровождала эшелон только до Молодечно. А.С. Фельдман оставшись один, слал телеграмму за телеграммой на имя главного инженера Егоршинского завода А.Т. Прохорова о высылке охраны. Во время следования 6 вагонов из-за неисправности пришлось отцепить.

Транспорт в составе 38 вагонов прибыл на станцию Шарташ 19 июня 1946 года. Всего демонтировали и вывезли основного оборудования (станки, прессы, сварочные аппараты) 728 единиц, радиоизмерительного и электрон-

Период с сентября 1946 года по январь 1947 года был весьма неопределённым. Оба завода, Егоршинский и Свердловский, существовали вместе. Разница лишь в том, что первый производил продукцию, получал от хозяйственной деятельности прибыль и частично тратил её на содержание нового завода. Так, несмотря на полученную в 1946 году прибыль в миллион рублей, Егоршинский завод не смог ею воспользоваться, хотя была очень большая нужда в проведении ремонта оборудования и зданий. В январе 1947 года Свердловский радиозавод стал самостоятельным предприятием. При этом к нему отошло закрытое номерное название Егоршинского завода - «завод №626». (Позднее Свердловский радиозавод некоторое время назывался Уральским радиозаводом).

Директором завода №626 продолжает работать директор Свердловского завода Брауде, работавший на этой же должности в 1946-1947 годах. (Его сменил К.А. Перетрухин). Главным инженером в августе 1946 года назначен главный инженер Егоршинского радиозавода Анатолий Тимофеевич Прохоров. Вслед за ним из Егоршино переводится начальник цеха Бонцион Абрамович Трилисинский. Туда же перешли конструктор штампов В.С. Тарасов, инженер Н. Булычев, техники В. Нятин, А. Загвозкин, А. Говорухин, плановик К.Н. Кочнева, чертёжница С.П. Бурдина - дочь погибшего в Лейпциге П.В. Бурдина.

В феврале 1947 года принимается решение об объединении двух предприятий. С 1 апреля 1947 года Егоршинский завод стал филиалом Свердловского радиозавода. Директором филиала был назначен Я.Е. Яговитих.

Головной завод только к концу 1947 года начал выпуск первых радиоприёмников, но убытки продолжал относить на счёт Егоршинского филиала. Так, в 1948 году сумма убытков, отнесённых головным предприятием на филиал, составила 595 тысяч рублей, что серьёзно подорвало финансовое состояние последнего.



Радиол «Урал». Фото 2015 год

Естественно, егоршинцы не были согласны ни с закрытием своего завода (такое одно время планировалось), ни с положением филиала и добивались самостоятельности.

Свердловский радиозавод развивается за счёт вывезенного из Германии оборудования и частичной финансовой помощи нашего предприятия, осваивает массовое производство радиоприёмников и радиол «Москвич», а затем и радиол второго класса «Урал».

В 1955 году Свердловский радиозавод был перепрофилирован в научно-испытательный институт (НИИ автоматики). В свою очередь Свердловский радиозавод повлиял на зарождение в областном центре радиозаводов: Свердловского электроавтомати-



Радиола «Москвич». Фото 2015 год

ки и Свердловского радиотехнического завода. В организации этих двух производств оказывал помощь и Егоршинский радиозавод, выделив часть оборудования и измерительных приборов.

Всё это даёт право считать Егоршинский радиозавод родоначальником радиопромышленности на Урале.

После войны на нашем заводе резко сократилось количество рабочих и специалистов. Начался отъезд эвакуированных на свою родину, уходили с завода и многие местные работники, привлечённые во время войны мобилизацией и другими обстоятельствами. Всю войну ни производственные помещения, ни жильё не ремонтировались и обветшали. Не хватало транспорта, две старые машины и несколько лошадей не обеспечивали потребностей предприятия.

Меж тем основной продукцией завода оставалось танковое переговорное устройство. В Наркомате электропромышленности (НКЭП) помнили о разработке специалистами завода в 1943 году улучшенного варианта этого изделия. В 1945 году приказом №522 НКЭП, от имени правительства, заводу была поручена новая разработка - самолётное переговорное устройство (СПУ-14) для объекта «Кондор»<sup>2</sup>.

Американцы, сбросив атомные бомбы на города Японии, заявили, что никакая страна, в том числе СССР, не способна изготовить не только саму бомбу, но и бомбардировщик для её транспортирования. Такие «летающие крепости» были только у них. Тем не менее, в войне с Японией хваленые «крепости» не раз сбивались зенитками, и, случалось, сами падали по каким-то причинам на территорию Китая, занятую нашими войсками. Самолёты становились трофеями и направлялись в КБ А.Н. Туполева. Советское правительство приняло решение изготовить такие же самолёты по американскому образцу.

В Егоршино привезли два комплекта переговорных устройств, снятых с «летающих крепостей». По образцам заводу надо было изготовить такие изделия. Вначале всей разработкой руководил главный конструктор С.А. Коган, электронной частью занимался инженер К.Ф. Ульянов, телефонами и ларингофонами - инженер Н.И. Корсакевич, разработкой технологии - Яргомский. Но все они уехали, кто в Ленинград, кто в Киев, едва работа достигла середины.

Опытный конструктор Б.Я. Шлопаков с талантливым молодым помощником П.Д. Хабаровым в короткий срок изготовили чертежи, но с определением электрических параметров переговорного устройства, телефонов и ларингофонов было труднее. Пришлось разрабатывать специальную аппаратуру для получения сравнительных характе-

<sup>2</sup> Годовой отчёт за 1946 г.



Павел Дмитриевич Кобзарев



Детекторный приёмник «Комсомолец»  
лето 2014 года

мию получил детекторный радиоприёмник «Комсомолец», сконструированный с использованием высококачественных магнитных сердечников, с применением особо

<sup>3</sup> Там же.

ристик. Изделие было малогабаритным. С такими миниатюрными узлами наши радиоспециалисты ещё не встречались. Часть деталей были золочеными, другие серебрёнными, а на заводе только после войны начали применять гальванические покрытия. Большую помощь в изготовлении деталей и узлов оказали свердловские предприятия, Уральский филиал Академии наук.

Но, несмотря на все трудности, 7 изделий СПУ-14 были изготовлены «Необходимо отметить, - говорится в годовом отчёте, - что указанные работы проведены чрезвычайно малоквалифицированными коллективами отделов главного конструктора и главного технолога. В настоящее время отдел главного технолога имеет одного квалифицированного технолога, а отдел главного конструктора всего одного специалиста (техника)<sup>3</sup>. Им был прибывший на завод в 1942 году из блокадного Ленинграда А.М. Тымняк. Алексей Михайлович остался на заводе, работал контрольным мастером, главным конструктором, главным инженером завода. Истинный интеллигент ленинградской школы, он много сделал для развития и воспитания инженерно-технических работников.

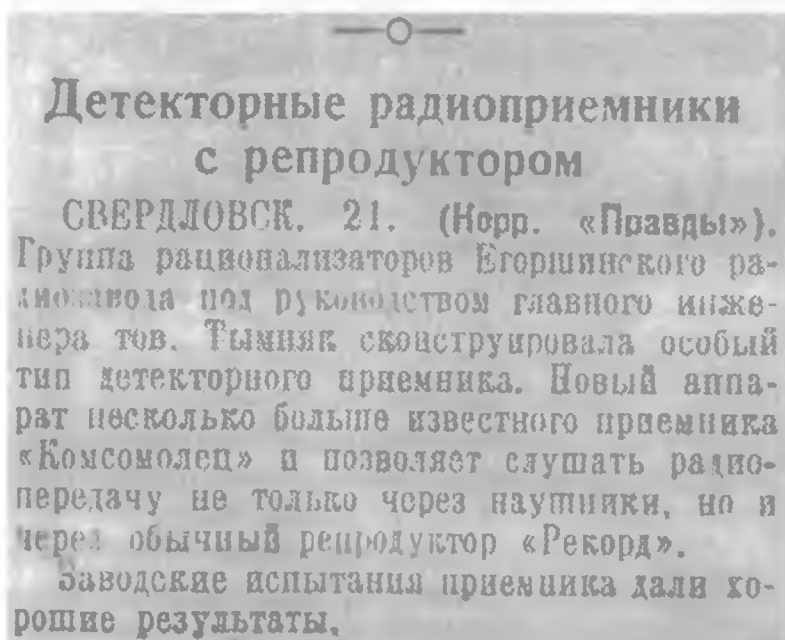
В день 30-летия Октября правительством предполагалось показать свои «летающие крепости» на параде в Москве. Но, как оказалось, американская конструкция имела существенные летные недостатки. Дальнейшее производство таких самолётов было закрыто. А для КБ Туполева это осталось учебным эпизодом, уроком по созданию надёжных крылатых машин.

Изготовление СПУ по американским образцам стало хорошей школой для конструкторов и технологов Егоршинского радиозавода.

В 1947 году на Всесоюзной выставке любительского творчества первую пре-

чувствительных пьезокристаллических телефонов. Он позволял прослушивать радиопередачи местных радиостанций без каких-либо источников питания. В условиях Егоршино, к примеру, обеспечивался уверенный приём передач из Свердловска и Москвы. В западных районах страны этот приёмник позволял прослушивать передачи 4-5 областных радиовещательных станций. Конструкция, не требующая питания от электросети, от батарей или аккумуляторов, изготовление которых в стране ещё не было налажено, делала «Комсомолец» особо ценным в глубинных районах страны и местах, разрушенных войной. Приёмник «Комсомолец» был рекомендован к производству на Егоршинском радиозаводе. В первый же год их было выпущено три тысячи штук, а вскоре выпуск был доведён до 60 тысяч штук в год. Это позволило снизить его торговую цену со 105 рублей до 79 рублей 65 копеек, что делало изделие доступным для обедневших за годы войны людей<sup>4</sup>.

В послевоенные годы вся промышленность работала трудно. Объявленный в стране план по выпуску радиоприёмников не выполнялся. И тогда нередко «наверху» принимали решение покрыть общие плановые цифры за счёт детекторных приёмников. Надо признать, что заводу при этом оказывалась действенная помощь - дополнительно выделялись необходимые материалы и комплектующие изделия. Коллективу завода, однако, нужно было при этом очень постараться, чтобы наверняка обеспечить изготовление сверхплановых приёмников.



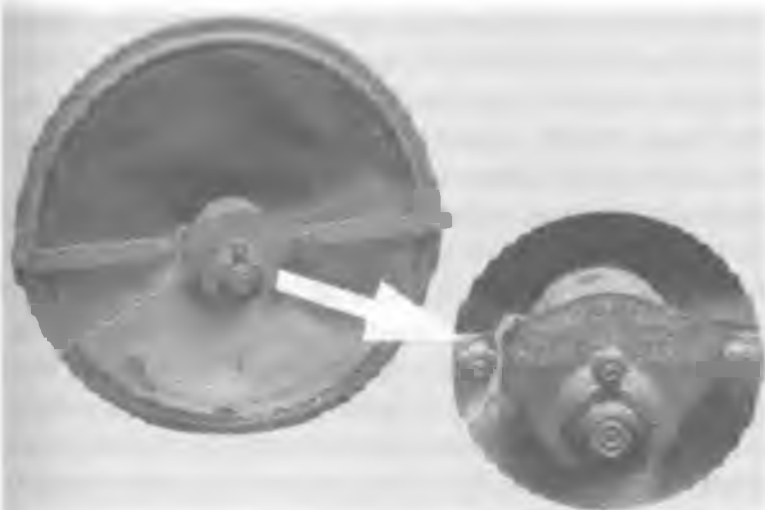
Заводские конструкторы постоянно экспериментировали, добиваясь улучшения работы радиоприёмника «Комсомолец». Первое, что сделали, попробовали соединить преимущества детекторного приёмника с усилителем на пальчиковых лампах. К работе проявил интерес собственный корреспондент областной газеты «Уральский рабочий». Правда, при осмотре макета от его внимания ускользнуло, что в комплект входят довольно громоздкие батареи питания, блок усилителя и репродуктор «Рекорд». Всё это в карман не спрячешь! А из опубликованной же

статьи следовало, что в Егоршино создали и выпускают очень компактное изделие (подобие портативного радиоприёмника). Прочитав заметку, на заводе решили опубликовать опровержение, но 22 декабря 1948 года центральная газета «Правда» перепечатала заметку. «Группа рационализаторов Егоршинского радиозавода, - говорилось в публикации, - под руководством главного инженера товарища Тымняк сконструировала особый тип детекторного радиоприёмника. Новый аппарат несколько больше известного приёмника «Комсомолец» и позволяет слушать радиопередачи не только через наушники, но и через обычный репродуктор «Рекорд». Заводские испытания приёмника дали хорошие результаты»<sup>5</sup>.

<sup>4</sup> Годовые отчёты за 1947 и 1948 гг.

<sup>5</sup> «Правда», 1948, 22 дек.





Репродуктор «Рекорд». Фото 2014 года

Газетная информация произвела фурор. Её перепечатали многие краевые и областные газеты. Поток писем хлынул в Егоршино. Все восхищались изобретением, просили прислать новинку. Особенно трогательные письма присылали инвалиды войны. Поступали запросы и от специалистов: они спрашивали о технических данных и конкретных особенностях радиосхемы. К сожалению, устройство, о котором шла речь в газете, было достаточно громоздким и в производство пойти не могло.

Заводские рационализаторы Л.Г. Барамидзе и А.В. Иванов перера-

ботали конструкцию, уменьшив в несколько раз массу дорогостоящего магнитного сердечника. Соответственно изменились все другие узлы и детали, что дало значительный экономический эффект. Раципредложение запустили в производство и вскоре сумели удовлетворить хотя бы инвалидов Отечественной войны, отправляя им подешевевший детекторный радиоприёмник ДПК-2 по льготной цене.



Александр Михайлович Цыбняк.  
проработал на заводе более 40 лет

15 марта 1947 года заводом впервые осуществлена поставка изготавливаемой продукции на экспорт. Большую партию репродукторов «Рекорд» отгрузили в Монгольскую Народную Республику. Предварительно была проведена работа по улучшению внешнего вида и качества звучания. Вся арматура впервые подверглась антикоррозионному покрытию. Производственная марка с надписью «Егоршинский радиозавод» стала наноситься бронзовой краской. Примечательно, что в конце года завод перешёл на изготовление всех репродукторов в экспортном исполнении.

Репродуктор «Рекорд» завод выпускал до 1950 года (из воспоминаний В.А. Жерновковой. Она на завод пришла 28 января 1942 года. В 1960 году назначена мастером сборочного производства, где работала до выхода на пенсию).

Послевоенная пятилетка по трудностям не уступала военному времени. Рвались установленные за войну связи с поставщиками. Некоторые заводы прекращали поставки в связи с эвакуацией. Правительство даже пошло на то, чтобы специальным поста-

новлением запретить самостоятельно принимать решение о снятии с производства комплектующих изделий.

Положение на заводе усугублялось недостатком продовольствия. По-прежнему существовала карточная система. В 1947 году, чтобы создать условия для отмены карточек в стране, перестали их выдавать на иждивенцев рабочих, проживавших в сёлах и деревнях. Это особенно отразилось на тех, чьи семьи проживали в Покровском, Мостовском, Большое Трифоново. Лисаве. Чтобы помочь людям, заводской комитет профсоюзов закупил 15 тонн картофеля, 3 тонны капусты и коммерческую крупу. Эти продукты были проданы по умеренным ценам особо нуждающимся семьям. Положение улучшилось только с отменой продовольственных карточек с 16 декабря 1947 года. В тот день рядом с проходной установили ларёк, где стало возможным свободно купить хлеб. Об этом дне не раз делился воспоминаниями в беседах с молодыми рабочими И.М. Костромин: «Я тогда подростком был. Выхожу из проходной, смотрю хлеб продают, купил булку. По пути домой зашёл в Красный магазин (он располагался посреди улицы Свободы, напротив железнодорожной больницы. Это было довольно большое деревянное, одноэтажное здание, его фасад был окрашен красной краской), а там тоже хлеб продают, купил ещё булку и счастливый пошёл домой. Захожу в дом, а на столе красуются две булки хлеба, их мама купила. Радости и восторгу не было границ. За последние четыре года в этот вечер семья впервые наелись досыта. Мама от радости долго плакала».



*Общий вид завода. На переднем плане - цех №18 с пристроем. Фото 1954 года*

Газета «Егоршинский рабочий» №63 от 17 декабря 1947 года сообщала: «14 декабря 1947 года принято Постановление Совета Министров и ЦК ВКП(б) «О проведении денежной реформы и отмене карточек на продовольственные и промышленные товары».

- Выпустить в обращение с 16 декабря 1947 года новые деньги в рублях образца 1947 года.

- Произвести обмен имеющихся ныне в обращении наличных денег на новые деньги по соотношению 10 рублей в деньгах старого образца на 1 рубль в деньгах образца 1947 года.

- Одновременно с проведением денежной реформы, то есть с 16 декабря 1947 года, отменить карточную систему снабжения продовольственными и промышленными

товарами, отменить высокие цены по коммерческой торговле и ввести единые сниженные государственные розничные цены на продовольственные и промышленные товары, ... на хлеб и муку снизить цены в среднем на 12% против ныне действующих пайковых цен».

Финансовое положение предприятия оставалось очень тяжёлым. Ведь часть заработанных средств направлялась на строительство свердловского завода. Руководство основного завода вело дело к свёртыванию производства в Егоршино. Усиленно муссировалась версия о том, что радиопроизводство требует высокой культуры и возможно только в крупном городе. Тогда никто и подумать не мог, что эти мысли с годами Егоршинский радиозавод опровергнет.

Коллектив не хотел терять работу. На заводских и цеховых собраниях трудящиеся выступали за сохранение производства, насчитывающего уже 16-летнюю историю. По поручению коллектива за восстановление самостоятельности взялся директор Я.Е. Яговитин, заступивший на эту должность 1 апреля 1947 года после возвращения из армии. Его поддержал секретарь Егоршинского райкома партии В.П. Захаров. Им и принадлежит заслуга сохранения завода. В результате длительной переписки, поездок в обком партии и в Министерство промышленности средств связи в апреле 1949 года появилось постановление Совета Министров СССР: «Егоршинский филиал считать самостоятельным предприятием и именовать его «Государственный союзный Егоршинский радиозавод» Министерства промышленности средств связи» (МПСС)<sup>6</sup>. Ему присваивается и закрытое название «п/я №7». Оно сохранялось за ним даже и в 1960-х годах. (Обратите внимание, как кадровая служба «хранила» секреты).

№ документа	Дата			Поддержка и награждения	На основании чего (документ, его дата и номер)
	Год	Месяц	Число		
1					
1	1949	IV	29	За...	...

Воодушевленный решением правительства, коллектив заводом начал партией и профсоюзной организацией, включается в социалистическое соревнование, внедряет передовой опыт лучших, добивается общего подъёма. Решающую роль в этом сыграли передовики производства. Весь коллектив гордился успехами слесарей А.Е. Лазарева,

О РАБОТЕ			
№	Дата	Имя	На основании чего (документ, его дата и номер)
1			
2			
3			
4	1949	IV	29
5	1949	V	21

М.А. Емельянова, Л.С. Гохберга. Прекрасно рекомендовали себя фронтовики Е.З. Черемных, В. Вербов-

Из передовой книжки В.И. Горбунова. Фото 2015 год

<sup>6</sup> Приказ МПСС, 24 января 1949 г.; приказ директора, 1 апреля 1949 г.



*Александр Егорович Лазарев,  
слесарь-инструментальщик, первый  
на заводе Почётный радист СССР*

ский, А. Вербовская. Стахановка военного времени Ираида Голубкова стала инициатором досрочного выполнения плана первого послевоенного года, а затем и всей послевоенной пятилетки 1945-1950 годов. На заводскую Доску почёта были занесены фамилии молодого токаря А.И. Ляндусова, слесарей Н.П. Гаряева и С.И. Манькова, маляра Т.Ф. Кобелевой, столяра М.Ф. Доможирова, печника С.А. Лукина, сборщицы З.М. Лукиянчук.

7 мая 1947 года, в День радио, слесарю Александру Егоровичу Лазареву присвоено звание «Почётный радист СССР»<sup>9</sup>. Он прибыл в Егоршино в декабре 1941 года с заводом имени Ленина из города Горького. Многие годы был одним из лучших слесарей. Обучил своему мастерству десятков учеников. Впоследствии А.Е. Лазарев работал начальником цеха №1, секретарём партийной организации, начальником экспериментального цеха. Отработав в Егоршино 25 лет, он вернулся в Горький на родное предприятие.

Бывший сталинградец, главный энергетик завода И.Л. Фрадкин организовал на подсобном хозяйстве электропахоту, оборудовав специальный трактор. В те дни, - с юмором вспоминал Иосиф Лазаревич об



*ИТР завода. И.Л. Фрадкин - третий справа*

<sup>9</sup> Личные документы А.Е. Лазарева // экспозиция музея.



А.С. Фельдман у станка для изготовления

этом событии, - поля подсобного хозяйства являли довольно оригинальное зрелище. Трактор с электромотором, управляемый главным механиком Г.Ф. Ларионовым и слесарем-прицепщиком, пахал землю в разных направлениях на допустимую длину кабеля, который тащили за ним 5-6 слесарей и электриков. Кабель держали в резиновых перчатках. За успешную вспашку нас отметили. Я получил в награду плащ, сшитый из плащ-палатки, которым весьма гордился<sup>8</sup>. И.Л. Фрадкин после войны проработал на ЕРЗ более 15 лет.

Успешно трудились на заводе и другие бывшие эвакуированные, оставшиеся на Урале. Это ленинградец А.М. Тымняк, киевляне А.С. Фельдман, Е.П. Фельдман, М.Т. Ковалева, Н. Михайлюк, полтавчанин Г.Ф. Ларионов. От имени всех их как-то высказался опять же И.Л. Фрадкин: «Я всё больше убеждаюсь в необходимости работать на данном заводе, который предоставляет нам щедрую возможность осуществить потребности в значимой трудовой деятельности».

Районные работники сельского хозяйства потребовали освободить занятое во время войны здание Егоршинской МТС. Началось новое строительство, и в 1949

году механический цех переехал на основную территорию. Тогда же был реконструирован цех малярных и гальванических покрытий, построена небольшая котельная, обеспечивавшая теплою часть цехов, проложен водопровод от железнодорожного узла станции Егоршино (мощный экскаватор проделал глубокую траншею, в неё уложили трубу, а зарыли траншею вручную на субботниках).

Дополнительный трудовой подъем у народа вызвало решение правительства страны о снижении с 1 марта 1949 года цен на товары массового потребления. Следует отметить - такие меры правительством неоднократно принимались и в последующие годы.

Молодежь начала активно заниматься спортом. В те годы особенно был любим футбол. В 1946 году заводская футбольная команда стала чемпионом Егоршинского района и удерживала это звание несколько лет<sup>9</sup>. Радиозаводчане с удовольствием посещали футбольные матчи. На них ходили, как на праздник. Любимцами болельщиков были слесари Ю. Развин, В. Буслаев, фрезеровщик Л. Стриганов, инженер В. Бавыкин, мастер Л. Развин. Особой любовью пользовался вратарь команды, конструктор П. Хабаров. Участник войны, прихрамывающий после тяжелого ранения, он брал самые трудные мячи, выводя команду на первое место.

<sup>8</sup> Воспоминания И.Л. Фрадкина в журнале музея ЕРЗ.

<sup>9</sup> Приказ директора, 23 июля 1946 г.; материалы «Егоршинского района» за 1946-1949 гг.



Футбольная команда завода 1946 год, чемпион Егоршинского района



Репродуктор «Рекорд»

# «Говорит радиостанция “Урожай”»

В 1949 году группа инженеров Омского радиозавода разработала радиостанцию с названием «Урожай», которая предназначалась для организации связи в колхозах и их тракторных бригадах. Её массовое производство было поручено Егоршинскому заводу. Оказать помощь в освоении производства изделия приехали специалисты Омского завода. Они же привезли чертежи на изделие.

Для проектирования производственной оснастки и разработки технологии в отделе главного технолога завода под руководством А.К. Байдашникова создаётся группа молодых специалистов. В неё вошли Борис Колпаков, Анна Уставщикова, Клавдия Ульянова, Борис Кулаков, Мария Попова, Виктор Межевикин, Василий Мельников и другие. Когда закончили разработку технологии на сборку, Василий Мельников взялся её опробовать и лично приступил к сборке и монтажу радиостанции. Собралась вся группа, на ходу внося коррективы в документацию. «Когда была собрана и заработала первая радиостанция, - вспоминала одна из членов группы К.В. Черепанова, - мы закричали: «Ура!» Все смеялись от радости»<sup>1</sup>.

Никто тогда и не предполагал, что сборка и настройка первой радиостанции «Урожай», осуществлённая Василием Прохоровичем Мельниковым, откроет перспективу



Анатоль Александрович Борин,  
директор завода (1951-1955 гг.)

в деятельности Егоршинского радиозавода - производство радиостанций для низовой связи (связи на малых расстояниях) и обеспечение ими народного хозяйства страны.

В мае 1950 года завод выпустил и отправил потребителям первую партию радиостанций в количестве 50 штук. С этого времени из месяца в месяц наращивается их производство. К концу года было выпущено уже 723 штуки радиостанции «Урожай»<sup>2</sup>.

Но, несмотря на полуторамиллионную прибыль, полученную в 1951 году, на собственные нужды завода министерство выделило весьма скудные средства, которых хватило лишь на сооружение деревянного пристроя к сборочному цеху. Весь завод размещался в деревянных помещениях довоенной постройки. Не имея возможности вести капитальное строительство, приспособили под производство другие подсобные здания. Неотапливаемый склад превратили в цех сборки узлов, два небольших помещения соединили стенами, закрыли крышей и разместили там цех деревообработки.

Побывавший на заводе корреспондент областной газеты назвал свой материал «Там, где нет за-

<sup>1</sup> Воспоминания К. Ульяновой (Черепановой) в Архив музея ЕЭЗ.

<sup>2</sup> Годовой отчет за 1950 г.

водских труб», потому что ЕРЗ нарушал сложившееся и устоявшееся представление о промышленных предприятиях Урала.

Трудно, медленнее, чем хотелось бы, завод расправлял свои плечи. Новый директор завода Анатолий Александрович Оборин, назначенный на эту должность в июле 1951 года, ввёл заводской гудок. Каждое утро он звал рабочий люд на завод, воодушевляя на трудовые подвиги «Знай наших, мы рабочий класс!». В те времена гудки были на ЕГРЭС и паровозном депо. По гудкам население города сверяло свой ритм жизни (часы имелись не в каждой семье).

В 1952 году, впервые за послевоенные годы, заводу выделили 100 тысяч рублей на жилищное строительство. На них решено было возвести деревянный дом на 12 квар-



Радиостанция «Урожай»



Отгрузка готовых радиостанций «Урожай». Начало 1950-х годов

<sup>3</sup> Годовой отчёт за 1952 г.

<sup>4</sup> «Егоршинский рабочий», 1952, 20 мая.

тир. Жилфонд завода составлял тогда 1375 кв. метров (на 375 работающих). Не трудно посчитать - около 3,6 метра на человека. На курортах в том году побывало 36 работников завода, да еще 19 - в домах отдыха. Подсобное хозяйство произвело 381 центнер зерна, 588 - картофеля, 352 - молока и 3 тонны мяса<sup>3</sup>. Весьма скромные успехи, но они воспринимались с надеждой на будущее: вот восстановим всё разрушенное войной и тогда заживём.

Известность завода возрастала с каждым днём, с каждой произведённой радиостанцией. Во все более далёких уголках страны работали егоршинские «Урожай». В газетах и журналах часто появлялись то фотография, то информация об использовании в хозяйствах радиостанций, сделанных на Урале. Грандиозной стройкой для страны стало сооружение уникального судоходного Волгодонского канала. В январе 1952 года коллектив завода отправил волгодонцам 25 радиостанций<sup>4</sup>. Одновременно были изготовлены и отправлены радиостанции строителям Южно-Крымского и Северо-Крымского каналов. Заработали «Урожай» и на строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции на Волге. Приятным и радостным стало известие о приглашении участвовать



во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке (ВСХВ) в Москве. С особой тщательностью готовили нужное количество образцов. Молодой инженер В.Т. Ушанев взялся за изготовление двух больших альбомов. В одном из них раскрывались технические возможности радиостанции «Урожай», в другом - процесс её изготовления от заготовки до отправки на железнодорожную станцию. «Из ворот медленно выезжает грузовик. Под брезентовым полотном аккуратно сложены длинные, покрытые серой масляной краской ящики с радиостанциями», - читаем мы у уральской писательницы Э. Бадьевой<sup>5</sup>. Этот момент был зафиксирован на одном из снимков для экспозиции ВСХВ. Право попасть на эти фотографии завоевывалось высокими показателями в труде. Они - достояние истории и занимали достойное место в заводском музее.

В 1953 году на ВСХВ была построена показательная машинно-тракторная станция (МТС). На её центральной усадьбе установили действующие радиостанции «Урожай». Любой посетитель выставки мог убедиться в удобстве и надёжности использования радиосвязи при проведении сельскохозяйственных работ. Радиостанции «Урожай» получили огромную популярность у работников сельского хозяйства. Наверное, не осталось такой МТС, которая не имела бы радиостанций с производственной маркой нашего завода. Как сообщалось в печати, в 1953 году только на Украине сельское хозяйство имело 16 тысяч радиостанций<sup>6</sup>. Все они, в основном, были производства Егоршинского радиозавода, изготовившего к началу 1954 года их более 30 тысяч штук<sup>7</sup>.

В 1954 году завод получил заказ на изготовление радиостанций для экспорта. 14 июня первые партии изделий ушли в страны Восточной Европы<sup>8</sup>.

Важной задачей второй послевоенной пятилетки стало выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров «О мерах по улучшению работы МТС», которое предусматривало поставку сельскому хозяйству 45 тысяч радиостанций. Большую работу завод предпринял для выполнения и другого постановления правительства по обеспечению



Сборка и монтаж радиостанции «Урожай»

станциями целинных земель. В большинстве вновь организованных совхозов зачастую единственным средством связи между бригадами и даже совхозами опять же стали радиостанции «Урожай». Не случайно, позднее, завод был награжден медалью «25 лет освоения целины»<sup>9</sup>.

<sup>5</sup> Э. Бадьева «Портрет радиостанции «Урожай» // В дни международной Сб. Свердловск, 1954, с. 248-263.

<sup>6</sup> Отчет о деятельности радиостанции. М., 1957.

<sup>7</sup> Подсчеты в годовых отчетах 1950-1954 гг.

<sup>8</sup> Годовой отчет за 1954 г., приказ директора, 14.06.1954 г.

<sup>9</sup> Энциклопедия музея ВРЗ.

Успешная работа радиостанций в самых разных уголках страны получила заслуженную оценку выставочного комитета ВСХВ. В 1953 году завод награждён бронзовой медалью ВСХВ и свидетельством<sup>10</sup>. В следующем году была получена такая же награда. Медалью ВСХВ наградили и большую группу работников завода.

Вспоминая о своей работе на заводе, Анатолий Александрович Оборин писал: «Коллектив был замечательный, трудолюбивый и инициативный. За те четыре года, когда я его возглавлял, не помню случая, чтобы мы не выполнили план. Каждый болел за общее дело. Особенно хочется вспомнить начальников сборочных цехов Т.И. Вычужанину - замечательного организатора, В.П. Мельникова - хорошего, технически грамотного руководителя, главного диспетчера Е. Чмыреву, главного конструктора А.М. Тымняка (под его руководством выросли инженеры В.Т. Ушанев, А.П. Биленко, И. Беляев, которые стали крупными руководителями советской радиопромышленности), главного технолога А.К. Байдашников, своего рода самородка в области технологии, заместителя директора А.С. Фельдмана, главного механика Г.Ф. Ларионова, начальника инструментального цеха А.Е. Лазарева, начальника отдела комплектации Н.Н. Бочкареву. Добрым словом хочется отметить начальника ОТЗ Е.П. Фельдман»<sup>11</sup>.

Хорошо трудились большинство работников завода. Многие из них начали трудовую деятельность ещё во время войны. Фрезеровщик Аркадий Иванович Ляндусов говорил: «Во время войны мы еще учились, опыт и квалификация пришли только в последние годы». А.И. Ляндусов стал не только известным передовиком и классным специалистом, но и воспитал много грамотных фрезеровщиков. Его ученик М. Бахтин станет одним из лучших фрезеровщиков радиопромышленности. Отличным примером для молодых в деле повышения производительности труда была револьверщица Наталья Павловна Доможирова, выполнявшая по две с половиной нормы в смену, сверловщица Ксения Павловна Воробьева, монтажница Галина Ивановна Пономарева, сборщицы радиостанций Клавдия Ивановна Доможирова, Нина Прохоровна Бучельникова, фрезеровщик Юрий Петрович Воробьев, сборщица Маргарита Александровна Фадеева. В газетах того времени много раз отмечалась работа мастеров Д.Е. Каргаполова, А.Н.

Брылина, Г.П. Пономаревой, Ю.С. Зеленко.

Хорошо трудилась и молодёжь. Традиции комсомольско-фронтowych бригад продолжили комсомольско-молодёжные бригады. Коллектив знал своих лучших комсомольцев, отличившихся добросовестным трудом. Это были уже упоминаемые А.И. Ляндусов, слесарь Е.К. Сырескин, слесарь Н.П. Гаряев (о нём писала даже газета «Комсомольская правда»), слесарь-ремонтник



Участок поточной сборки радиостанций «Урожай», цех №18

<sup>10</sup> Там же.

<sup>11</sup> Воспоминания А.А. Оборина // Архив музея ЕРЗ.

**сложимся вокруг Коммунистической партии  
Будем объединять наши силы и творческие  
силы в нашей стране!**



Инициативы и изобретения работников НК КВМ о за-  
казе радиолампы для работы в условиях высокой температуры  
и влажности в Екатеринбурге радиостанции, работавшие  
на ионизации за станцией «Урожай».

Работница Екатеринбургского завода радиостанций Наталья  
Ивановна Иванова для улучшения работы радиолампы  
заказала изготовление радиолампы для МТУ в условиях  
высокой температуры.

Работница завода радиостанций, специалист по  
Катодам Нина Ивановна Иванова с Иосифом Ивановичем  
Ивановым изготовили радиолампу для МТУ в условиях  
высокой температуры.

На заводе: В. П. Давыдов и В. П. Курочкин  
заводской радиостанции «Урожай»

С. А. Иванов

Публикации в газете «Егоршинский рабочий»



Одета Кошаркина (Голубкина) приняла участие в выставке  
для Егоршинского радиостанции «Урожай» для изготовления  
прибора старой конструкции. Этот прибор имеет радио-  
лампы конструкции. Показатель работы его уржавший радио-  
лампы-автоматом.

Одета Кошаркина изготовила радиолампу для МТУ в условиях  
высокой температуры.

На заводе: О. К. Голубкина

С. А. Иванов

Н. Бочкарев, токарь С. Истомина (Лукина),  
сборщица С. Налимова<sup>12</sup>.

Героями очерка «Говорит радиостанция  
«Урожай»», написанного молодой уральской  
писательницей Эльзой Бадьевой (автор книг  
«Мы тебе верим, Светка!» и «Тень от большой  
сосны»), стали активная комсомолка, кон-  
трольный мастер ОТК по приёмке радио-  
станций Татьяна Попова, конструктор Женя  
Елфимова, сборщицы Анастасия Корелина,  
Анна Ежова, контролер Нина Браунгоф. Ав-  
тор рассказывает о многих тружениках заво-  
да, чьими руками делаются радиостанции,  
о получаемых заводом добрых письмах от  
тех, кто доволен трудом уральских радио-  
строителей. Эти письма приходили с Охот-  
ского моря, Татарского пролива, Курильских  
островов, Волго-Донского канала и многих  
других мест бывшего СССР.

В другой книге («Колхозный путь») инте-  
ресно показано производство радиостанций  
и места их эксплуатации на Урале. На сним-  
ках запечатлены заводские цеха, передовые  
работчие, радиостанции, развёрнутые ме-  
ханизаторами сельского хозяйства прямо в  
поле.

В 1955 году в одной из лабораторий отде-  
ла главного конструктора совместно с на-  
учно-исследовательским институтом про-  
ведена модернизация радиостанции с  
переводом на более экономичную серию  
радиоламп, что существенно уменьшило  
ее потребность в электропитании. Произ-  
водство в короткий срок перешло на изго-  
товление радиостанций нового варианта,  
получивших название «Урожай-2». Сразу  
увеличился спрос на изделие. И не только  
в СССР.

В 1956 году «Урожай-2» выставляется на  
промышленных выставках: Ханькоу (Ки-  
тай), Салоники (Греция), Загреб и Любля-  
на (Югославия), Брно (Чехословакия). На  
последней выставке (в Брно) в качестве  
консультанта впервые участвовал наш  
представитель, начальник ОТК завода,  
почётный радист СССР Пантелей Кон-  
стантинович Швец, много сделавший для

<sup>12</sup> Подборка фамилий сделана на основании приказов директора и публикаций в газете «Егоршинский рабочий».



Юрий Петрович Воробьев, фрезеровщик цеха №10, первый ударник коммунистического труда



Пантелей Константинович Швеиц, начальник ОТК

<sup>13</sup> «Егоршинский рабочий». 1956, 20 июля.

улучшения качества выпускаемых заводом изделий.

Советское правительство, стремясь к улучшению международных отношений, подорванной сталинской дипломатией, подарило югославскому народу несколько полностью оборудованных машинно-тракторных станций. В июле 1956 года Егоршинский радиозавод для укомплектования подарка изготовил и отправил 12 радиостанций «Урожай-2»<sup>13</sup>.

В 1955-1956 годах производство радиостанций увеличилось почти в два раза, достигнув рекордного количества - свыше 25 тысяч в год. Это полностью обеспечило потребность всего народного хозяйства страны (бывшего СССР).

В 1957 году принимается решение о снятии с производства радиостанции «Урожай-2». И в течение последующих трёх лет её производство полностью прекращается. Но 106 тысяч радиостанций «Урожай» ещё долгие годы будут обеспечивать связь в самых различных уголках бывшего СССР.

Скудные средства, отпускаемые министерством на развитие производства, по-прежнему не позволяли ликвидировать существующие проблемы. Расширения требовал инструментальный цех, отделение пластмасс, деревообрабатывающий и сборочные цеха. Острый недостаток производственных площадей, непригодность существующих помещений к нормальному ведению производственного процесса, значительный износ станочного парка, завезённого ещё в начале Великой Отечественной войны, - всё это стало тормозом на пути повышения производительности труда, роста объёмов выпускаемой продукции.

Однако настойчивое стремление заводчан к развитию своего завода оставалось постоянным. Пример тому - полное удовлетворение потребности народного хозяйства страны в радиостанциях «Урожай». Семь раз за пятилетку (1951-1955 гг.) завод занимал ведущие места в соревновании предприятий министерства. Побывало на заводе и переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министерства электростанций и электропромышленности. Коллектив досрочно выполнял все годовые планы, разрабатывал и



Коллектив автоматного участка цеха №1. В центре - начальник цеха К. Усачёв



Василий Николаевич Якунцев, директор завода (1955-1971 гг.)

<sup>14</sup> Годовой отчёт за 1956 г.

осваивал новую продукцию, оставался надёжным партнёром при изготовлении изделий оборонного значения - знаменитого ТПУ.

Это не осталось незамеченным. Совет Министров СССР 4 мая 1954 года по представлению Свердловского обкома партии принимает решение о реконструкции завода<sup>14</sup>. Без остановки производства планировалось выполнить работы, направленные на создание мощностей по выпуску современной радиоаппаратуры. Реконструкция была рассчитана на десять лет. По сути дела ставилась задача проектирования и строительства нового завода. Работу по проектированию министр А. Алексеенко поручил Ленинградскому проектному институту.

23 августа 1955 года на должность директора завода был назначен Василий Николаевич Якунцев - человек энергичный, интеллигентный, требовательный.

# Завод набирает темпы

С окончанием выпуска в 1956 году радиостанций «Урожай-2» завод получает задание освоить выпуск блоков УКВ, предназначенных для поставки радиозаводам, выпускающим радиоприёмники повышенных классов. Организация вещания на УКВ обеспечивает высокое качество приёма радиопередач при резком снижении уровня помех. Для их выпуска был организован отдельный цех массового производства (цех №4, а затем цех №21, а позже - №23), где работало одновременно до трёх конвейеров, в каждый из них была вмонтирована установка автоматической пайки - метод «Волна». Конструкция и элементная база постоянно совершенствовались: УКВ-Е (с ёмкостной подстройкой, ламповый), УКВ-ИП (с индуктивной подстройкой, ламповый), УКВ-ИПТ (с индуктивной подстройкой, транзисторный) и так далее. Работа на конвейерах была двухсменной. Мастерами, например в конце 1970-х годов, работали Е.С. Черемных,



Блок УКВ-Е. Фото 2014 года



Блок УКВ с индуктивной подстройкой. Фото 2014 года



Первый конвейер сборки блоков УКВ-Е. Фото 1957 года

<sup>1</sup> Годовой отчёт за 1956 г.

Т.В. Буркова, Л.И. Волкова, Л.И. Бабакина и другие. Массовое изготовление блоков на одном предприятии (до двух-двух с половиной миллионов штук в год) позволило значительно удешевить изделие и улучшить его качество. Это же стало первым шагом по превращению ЕРЗ в предприятие-изготовитель узлов для других заводов<sup>1</sup>.

Завод испытывал нехватку рабочих рук. В 1979-1981 годах для сборки и монтажа части блоков УКВ заводом были организованы рабочие места в мужской колонии для заключённых в городе Невьянске, а регулировка и сдача ОТК



Разновидности блоков УКВ. Фото 2014 года



Эдвинс Станиславович Пучинский, в настоящее время  
конструктор блоков УКВ

производились на основном участке завода, что позволило решить проблему кадров и выполнить производственные планы.

Производство упаковочной тары для блоков УКВ было размещено на предприятии общества слепых (на этих площадях в настоящее время расположены отделы торгового центра «Радуга» - угол улиц Ленина-Молодёжи). Руководителем этого предприятия был инвалид по зрению, участник Великой Отечественной войны Александр Макарович Калугин). Ведущим конструктором блоков УКВ был Э.С. Пучинский.

Но руководство завода считало необходимым сохранить уже создавшуюся «технологическую структуру» предприятия при изготовлении радиоаппаратуры (ТПУ, «Урожай»), поставляемой непосредственно в народное хозяйство и торговую сеть.

Сохранившиеся производственные связи позволили заключить договор с ленинград-



Сборка блоков УКВ-ИП, 1965 год

зью рыболовецких судов малого тоннажа. Ещё один договор заключили с Министерством связи на разработку и производство радиостанции РС-25 для внутрирайонной связи. Свердловский обком партии поддержал завод и обратился в вышестоящие ор-



Константин Филиппович Моркин, главный конструктор радиостанции «Улов»

ганизации с предложением сохранить основное направление деятельности предприятия и продолжить начатую реконструкцию.

Главным конструктором первой самостоятельной разработки - радиостанции «Улов» (РТ-20) был назначен молодой инженер, выпускник Горьковского политехнического института К.Ф. Моркин. В его группу включили конструктора П.Д. Хабарова, инженеров И.Г. Бирюкова, Л.Г. Барамидзе.



Радиостанция «Улов» (РТ-20)

Из воспоминаний К.Ф. Моркина:  
«... Друг помог мне выгрузить вещи, вышел со мной на привокзальную площадь. «Костя, да здесь же всё заасфальтировано, значит город большой. Тебе повезло». Мы попрощались и он уехал в Тавду, а я до утра просидел на вокзале. Утром выхожу, а это не асфальт, а грязь! Меня разместили в доме, который стоял на углу Энгельса-Полярников. Это был небольшой деревянный дом, в котором жили 4-5 человек. К зиме этого же года достроили двухэтажный дом, который все знали, как дом Тъмняка. Один подъезд отдали под общежитие. Там я и жил».





Всеволод Борисович Сулов, главный конструктор радиостанции «Район»



Радиостанция «Район» (РС-25)

Чуть позднее к работе подключились инженеры Б.В. Бобков и И.И. Жуков. Благодаря творческим усилиям членов группы удалось довольно быстро справиться с заданием, в августе 1957 года были проведены испытания РТ-20 на Балтийском море<sup>2</sup>. В результате первую самостоятельную разработку рекомендовали к производству, и к новому, 1959 году, партию «Уловов» в количестве 10 штук отправили потребителю.

Осуществляя надежную связь на расстоянии до 50 км, радиостанция в аварийных ситуациях могла автоматически подавать сигнал бедствия SOS. Впервые на малых рыболовных судах радист переставал быть заложником терпящего бедствие корабля и покидал его вместе со всей командой.

Разработкой заинтересовались разведчики недр - геологи. Но она их не полностью удовлетворяла: мала дальность связи, велик вес, мало приспособлена для транспортировки. Запросы геологов берётся удовлетворить группа конструкторов под руководством К.Ф. Моркина. Они разработали специальную радиостанцию на дальность связи до 150 километров. Назвали соответственно назначению - «Недра». Применение полупроводников и других технических и конструкторских находок позволило уменьшить габариты и вес изделия. Три образца вскоре успешно прошли испытания. Но по ряду не зависящих от завода причин в производство радиостанция не пошла. Интересная разработка осталась экспери-



Диплом международной выставки в г. Брюсселе, полученный радиостанцией «Район»

<sup>2</sup> Годовой отчёт за 1957 г.



Начало строительства пионерского лагеря «Сосновый бор», 1957 год



Первая смена в пионерском лагере «Сосновый бор», 1959 год



Дома заводчан по улице Пригородной

<sup>3</sup> Годовой отчёт за 1958 г.

ментом, учебным экспонатом конструкторской группы.

Удачной получилась и следующая разработка - радиостанция «Район» (РС-25), предназначенная для внутрирайонной и областной радиосвязи. Её главным конструктором стал Вячеслав Борисович Суслов. Следует отметить, что в то время В.Б. Суслов еще заочно учился в институте, и его дипломной работой как раз и стала новая разработка. После окончания института он возглавил новый цех по сборке радиостанций, где к концу 1958 года были изготовлены первые 80 радиостанций «Район»<sup>3</sup>.

Из истории известно, что ещё изобретатель радио А.С. Попов применил беспроводный телеграф при спасении рыбаков, унесённых на льдине в море у острова Лавансаари. Сколько раз радио помогало в поисках людей при авариях или стихийных бедствиях!

Свой путь в эксплуатацию радиостанция «Район» начала с такого же случая. В конце января 1959 года группа туристов Уральского политехнического института в количестве 10 человек (группа Дятлова) отправилась на лыжах по Северному Уралу, по его громадным безлюдным пространствам, где постоянно дуют ветра и морозы под минус 40 градусов. Группа не имела связи с внешним миром. Только в контрольные дни она должна была выходить в населённые пункты и сообщать о себе.

Искать туристов начали, когда стало очевидно, что с ними что-то случилось. На поиски пропавших были направлены большие силы. Вертолетами забросили в район бедствия 40 туристов-лыжников, затем привлекли опытных масте-



Борис Герасимович Безменов, председатель заводского комитета профсоюза

ров спорта по альпинизму и воинские команды. «Ещё раньше туда на оленьих упряжках с рацией и радистом выехали охотники манси»<sup>4</sup>. Упомянутой рацией была радиостанция «Район», выделенная заводом по указанию Свердловского совнархоза, радистом был заводской контролёр ОТК Л.К. Подшивалов, в недавнем прошлом - военно-морской радист. Он и осуществлял связь между поисковыми группами во время спасательных работ.

Студенческая группа была найдена погибшей, но применение радиосвязи ускорило поиск и сохранило жизни спасателей, работавших в экстремальных, опасных для жизни климатических условиях.

Радиостанция «Район» была направлена на Всемирную промышленную выставку в Брюссель (Бельгия). Это была престижная выставка, в которой приняли участие большинство развитых стран мира. В советском павильоне в отделе «Радиотехника» и была выставлена радиостанция, изготовленная на Урале. Весной 1959 года, когда подводились итоги этого грандиозного смотра мировых достижений, егоршинская разработка удостоилась наивысшей оценки - Золотой медали<sup>5</sup>.

ровых достижений, егоршинская разработка удостоилась наивысшей оценки - Золотой медали<sup>5</sup>.



В пионерском лагере «Сосновый бор». Фото 1977 год

Интересно, что при оформлении диплома выставочный комитет пришёл в затруднение. В документах значилось, что место разработки и изгото-

<sup>4</sup> «Уральский рабочий», 1990, 17 июля.

<sup>5</sup> А. Брылин. Вручение диплома и золотой медали / «Егоршинский рабочий», 1959, 1 июня.



Строители завода.

В центре - В.Н. Якунцев, в первом ряду, второй слева - А.П. Свалов, начальник цеха №12



Радиостанция «Олень»

товления «Района» - Егоршино. Знатки русской географии посчитали, что с таким окончанием, по русским правилам, может быть село или, в крайнем случае, посёлок. Что же получается, лучшую радиостанцию, отмечаемую на мировом уровне, разработали в деревне? И в дипломе написали так: «... награждается Радиозавод г. Егоршинск».

27 мая 1959 года в железнодорожном клубе имени С.М. Кирова (своего Дома культуры завод ещё не имел) заместитель председателя Свердловского совнархоза Г.Д. Агарков в торжественной обстановке вручил директору завода В.Н. Якунцеву, разработчикам В.Б. Суслову и Б.В. Бобкову золотую медаль выставки. При этом он сказал, что высокая оценка радиостанции «Район» расценивается как заметный успех отечественной радиотехники и как большой шаг в техническом развитии всего коллектива. Отметим, что это была одна из первых в стране золотых медалей со всемирных выставок за отечественные радиоразработки. Сейчас можно только удивляться, почему для участия в такой высокой выставке завод не командировал в Брюссель ни одного разработчика. В силу определенных причин все были «невъездными». Видели нашу радиостанцию



Олег Михайлович Ланских

стающие потребности в новых изделиях. Назрела настоятельная необходимость создания самостоятельного подразделения для разработки новых изделий и сопровождения их в производстве.

1 сентября 1959 года на базе группы разработчиков главного конструктора завода образовано опытно-конструкторское бюро (ОКБ). Начальником ОКБ назначается К.Ф. Моркин<sup>6</sup>.



В 1959 году открыт ДК имени А.С. Попова

<sup>6</sup> Полтавченко, Советский Машиностроитель СССР, 14 июля 1957 г.; Постановление Совета Министров РСФСР, 28 дек. 1957 г.; Постановление ССНХ, 29 янв. 1958 г.; приказ директора, 31 авг. 1959 г.

на стендах выставки только шахтёры треста «Егоршинуголь», посетившие Бельгию по туристическим путевкам.

Первые самостоятельные разработки получили широкое применение в народном хозяйстве. Радиостанция «Улов» выпускалась 12 лет и успешно использовалась сотнями рыболовецких судов на всех морях, омывающих СССР, и в многочисленных речных хозяйствах. Около сорока вельботов-охотников знаменитой китобойной флотилии «Слава» во время промысла держали связь с флагманом, используя «Улов». Однажды в День радио капитан флотилии передал благодарность заводскому коллективу за хорошее качество изделий.

Судя по заказам, мы вправе считать, что радиостанции «Район» работали во всех областях Советского Союза. Изготавливались целые партии для больших и малых строек, электролиний, каналов, газопроводов...

Таким образом, основным направлением деятельности завода осталось производство радиостанций для народного хозяйства.

Небольшой коллектив отдела главного конструктора не мог удовлетворить возрастающие потребности в новых изделиях.

Как уже говорилось, в 1954-1963 годы министерство планировало провести реконструкцию завода. Сейчас уже трудно установить, что в те годы построено в соответствии с планом реконструкции, а что хозяйственным способом. Но первой ласточкой стал пуск в 1957 году новой заводской котельной. Сначала она отапливала всего два цеха. Через год котельную перестроили, старые пароводяные котлы были заменены паровыми, а затем и более современными. Тепло получили почти все основные цеха.



Радиостанция «Полоса» (PCO-30)

Завод начал вылезать из «деревянной рубашки». Появились два одноэтажных шлакоблочных корпуса инструментального и деревообрабатывающего цехов. Это позволило снести часть ветхих деревянных зданий. В центре завода поднялся небольшой трёхэтажный корпус, где разместили несколько отделов, в том числе отдел главного технолога.

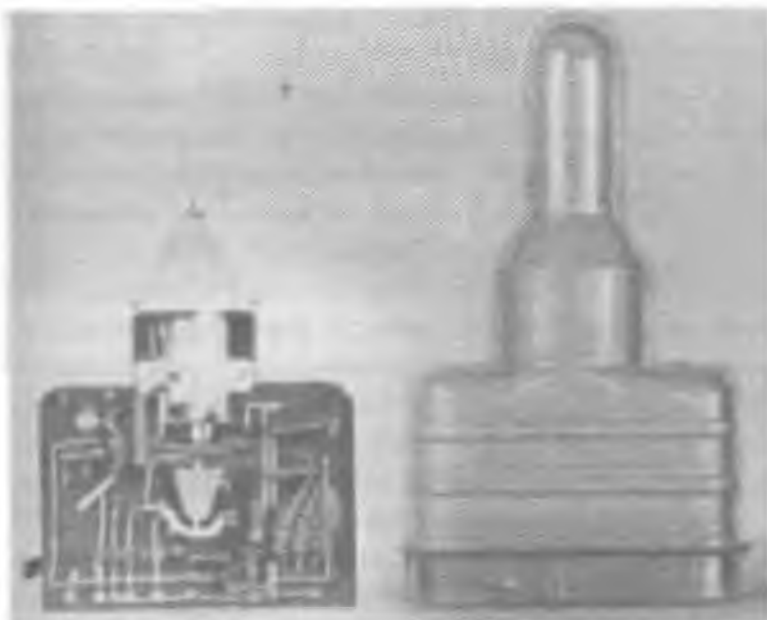
В 1959 году на живописном берегу реки Реж появились корпуса пионерского лагеря «Сосновый бор». Дети рабочих и служащих завода получили возможность ежегодно укреплять здоровье.



Торжественный момент, 1980 год. В середине - начальник цеха №23 В.И. Горбунов

Рассказывая о 1950-х и 1960-х годах следует отметить энтузиазм, царивший в коллективе. Вот несколько примеров.

В 1958 году за жилищное строительство взялись сами рабочие. Они решили строить жильё для себя своими руками. Застройщики заготавливали лес, добывали для фундамента дикий камень, возводили стены, используя шлак котельной. Появилась целая улица двухквартирных домов с приусадебными участками (дома по улице Пригородная). В это же время заводская строительная группа возводила двухэтажные дома поблизости от завода и в городском микрорайоне. Многие работники в индивидуальном порядке обеспечивали себя жильём, не дожидаясь государственных квартир.



Изделие РКЗ-1



Борис Васильевич Бобков, начальник ОКБ

развития своего творчества и таланта. Не случайно вскоре здесь появился народный театр, стали работать различные музыкальные кружки, в том числе и детские.

ДК сразу становится центром досуга города Артёмовского, ибо нет больше такого очага культуры. Здесь проводятся городские и районные торжества, смотры художественной самодеятельности, приезжают на гастроли театры и известные артисты.

<sup>7</sup> Приказ директора №857, нояб. 1959 г.; «Уральские рабочие», 1959. 4 нояб.

Заводской клуб тогда находился в маленьком одноэтажном здании, бывшем радиоузле постройки 1930 года. Многие годы любители самодеятельности мечтали о хорошей сцене, большом зале. И вот, наконец, привезли рабочие чертежи. Строительство начали с добычи камня для фундамента. Сразу же над стройкой взяла шефство комсомольская организация. Её секретарь В. Федоров вместе с руководителем строительства Н.С. Пивенем составили график работы заводской молодежи. Помогали не только комсомольцы, добровольно шли целые бригады, коллективы отделов. Все хотели побыстрее видеть свой заводской Дом культуры, где можно отдохнуть, со-

браться всем коллективом, провести концерт художественной самодеятельности. И надо отметить, что не было за историю предприятия более яркого проявления энтузиазма всего заводского коллектива. На стройке проводились субботники и воскресники. Огромное внимание и помощь проводимым работам уделяли директор завода В.Н. Якунцев, заместитель директора А.С. Фельдман, председатель завкома Б.Г. Безменов.

4 ноября 1959 года состоялось торжественное открытие заводского Дома культуры и был организован концерт с участием заводских талантов<sup>7</sup>. Вскоре ДК присвоили имя изобретателя радио А.С. Попова.

Так появилось великолепное современное здание, одно из красивейших архитектурных сооружений в городе: высота и простор зрительского зала, дорожки, как в больших театрах, люстры, строгие ряды кресел, богато украшенное фойе, кафе, библиотека, спортзал. Заводские любители искусства получили возможность

Следующей грандиозной стройкой для завода стало возведение главного корпуса (трёх-четырёх этажное здание из красного кирпича).

В 1961 году была сдана первая его очередь, где разместились заводоуправление и ОКБ - штаб развития радиопроизводства. В следующем году был готов весь корпус для размещения нескольких производственных цехов. С завершением строительства главного корпуса практически закончилась первая реконструкция. Можно сказать, что наконец-то предприятие стало похоже на современный завод.

Окончание реконструкции производственных площадей, сдача жилья и объектов соцкультбыта - это заслуга прежде всего строителей, которые творчески работали в трудных условиях. В первую очередь надо назвать имя начальника Артёмовского строительного управления, ставшего в 1964 году отделом капитального строительства ЕРЗ, Николая Степановича Пивеня и его преемника на этой должности Александра Петровича Свалова.

В начале шестидесятых годов Министерство сельского хозяйства поставило перед егоршинскими разработчиками задачу - создать лёгкую передвижную (возимую) радиостанцию, пригодную для работы на больших расстояниях в суровых климатических условиях Крайнего Севера. Для ранее выпускавшихся радиостанций существовала своего рода закономерность: чем больше дальность действия, тем больше их вес и габариты. Значит нужны другой подход и новое решение!



И молодой коллектив недавно созданного ОКБ пошёл по неизведанному пути. Разработчики обратили внимание на особый способ передачи информации в проводной связи, называемый «принцип одной боковой полосы». При его использовании передаётся только одна боковая полоса частот и затрачивается в 8-16 раз меньше энергии.

В результате расчётов и экспериментов подобрали нужные частотные фильтры, добились достаточной для коммерческих передач артикуляции (разборчивости речи). Опыт работы над радиостанцией «Недра», использование последних достижений радиотехники и технологии радиопроизводства, позволили создать небольшую по габаритам радиостанцию со значительным увеличением дальности связи. Новую разработку, имея в виду её основных заказчиков, назвали «Олень». Чтобы её перевозить вместе с аккумуляторами (теперь меньшей мощности), хватало всего



одной оленьей упряжки. Способ модуляции с использованием принципа одной боковой полосы, применённый в «Олене» инженерами К.Ф. Моркиным, Н.Я. Ханиным, Л.М. Лифшицем, О.М. Ланских, был использован в отечественной практике впервые.

По предложению заказчиков испытание радиостанций «Олень» решили провести в Магаданской области. В приёмную комиссию вошли представители Министерства связи, Магаданского облсельхозуправления, от разработчика - начальник ОКБ К.Ф. Моркин и инженер Л.Г. Барамидзе<sup>8</sup>. Радиостанции привезли в Магадан. Увидев новинку, местные специалисты удивились: «Да вы что? Нам нужна серьёзная связь на сотню - две километров, а вы привезли такие малютки!» Но это лишь подтверждало, что старые мерки в оценке радиостанций не годились, новый принцип передачи информации их отменял.

Одну радиостанцию уложили в машину и, несмотря на мороз в 30 градусов, выехали из города.

Первая остановка - пятьдесят километров. Развернули антенное устройство. Оригинальная конструкция позволяла одному человеку быстро его устанавливать. Включили радиостанцию, подстроили. Связь есть! Двинулись дальше: семьдесят километров, девяносто, сто двадцать, сто пятьдесят. Слышим ость отличная! Мороз крепчал, а группа двигалась дальше. На двухсотом километре новая остановка. И вновь председатель комиссии в телефонной трубке слышит разборчивый голос из Магадана. И снова бегут километры: двести пятьдесят, триста, триста пятьдесят! Кто-то из комиссии усомнился: не сбились ли с пути? Проверили по карте - расстояние подтвердилось. Голос в трубке звучал всё так же громко и разборчиво.

По возвращению в Магадан конструкторам предложили провести ещё одно испытание - самолётом вылетели в Певек, развернули радиостанцию. «Олень» перекрыл расстояние в 700 километров!

В 1961 году завод изготовил шесть радиостанций «Олень», в следующем году - 164 штуки, а после выпускал по 1500-2600 штук в год. Разумеется, первые партии «Оленей» ушли генеральным заказчикам - оленеводам Севера. А с увеличением выпуска они успешно функционировали на всей территории СССР.

<sup>8</sup> «Магаданская правда», 1961, 24 марта; «Уральский следопыт» 1962, №2.





*Цех №16 - деревообработки и изготовления тары. Фото 1960-х годов*

В ОКБ на тех же принципах разработали ещё одну радиостанцию, названную «Полоса». Она была мощнее «Олень» и обеспечивала связь на больших расстояниях. Первыми её потребителями стали строители газопровода «Бухара-Урал». Эта радиостанция сразу же пошла в производство и вскоре «покорила» всю территорию СССР.

В 1963 году за разработку и внедрение в серийное производство однополосных радиостанций «Олень» и «Полоса» завод награжден дипломом ВДНХ 1-й степени<sup>9</sup>, главный конструктор К.Ф. Моркин - золотой медалью ВДНХ, группа разработчиков -



*Первое здание техникума. Фото 1971 года*

<sup>9</sup> Экспозиция музея ЕРЗ.

И.Г. Бирюков, Л.Г. Барамидзе, О.М. Ланских - серебряными медалями, а В.Н. Кузнецова, В.П. Редькин, Н.З. Пимурзин - бронзовыми<sup>10</sup>.

Обе радиостанции пользовались большим спросом во многих отраслях народного хозяйства. Учитывая значительную потребность в них, ОКБ проводит модернизацию изделий, чем продлевает моральный срок службы разработок. Завод выпускал радиостанцию «Олень» десять лет, а «Полоса» не сходила с конвейера более двух десятилетий. Всего обеих радиостанций было изготовлено более 54 тысяч штук.

В 1958 году в стране проводится реорганизация промышленности. Для улучшения руководства производством принято решение о создании на местах совнархозов. Егоршинский радиозавод, как постоянный изготовитель танковых переговорных устройств (таким он оставался до середины 1960-х годов), включён в Управление оборонной промышленности Свердловского совнархоза. Новый орган управления сразу же принял участие в судьбе завода, оказав ощутимую помощь в изготовлении оснастки (штампы, пресс-формы, металлоёмкие приспособления) и снабжении металлами, заметно улучшив этим ритмичность работы производства.



Иван Николаевич Лысов - первый директор техникума



Студенты первого курса вечернего факультета культуры и искусства УПИ с руководителями завода. Фото 1965 года

<sup>10</sup> Там же.



На площади Советов колонна ЕРЗ. Ноябрь 1964 года

В 1957 году по заказу Главного ракетно-артиллерийского управления (ГРАУ) Министерства обороны СССР разработаны специальные радиолокационные станции. Они получали данные от

запущенных в верхние слои атмосферы радиозондов о силе ветра, плотности воздуха, температуре. Свердловский совнархоз поручил изготовление радиопередатчиков



Соломон Рафаилович Марон,  
главный инженер завода,  
лауреат Государственной премии

СВЧ для этих зондов (блок РКЗ) Егоршинскому радиозаводу. Довольно сложное изделие потребовало внедрения новых технологий, изготовления специальных экранированных рабочих мест (кабин). Завод впервые столкнулся со сверхвысокими частотами. Но в 1961 году уже обеспечивалась потребность головного завода «Гидрометприбор» в блоках РКЗ.

Значительный вклад в совершенствование конструкции блока, особенно при введении дополнительного параметра «Влажность», внесли главный конструктор Б.В. Бобков, главный технолог Л.К. Храмов, начальник цеха А. Буряковский. Блок стал называться РКЗ-1А.

В 1959 году на заводе началось производство релейного блока управления рулями зенитной ракеты 13Д. Для сборки создали специальный участок в цехе №4. Впервые специалисты и рабочие столкнулись с особыми требованиями к качеству. На каждом узле, детали наклеивался ярлык с фамилией исполнителя. Самым ответственным узлом блока было специально сконструированное одним из ленинградских заводов герметично закрытое реле. Надёжность реле основывалась на том, что

контакты изготавливались из специального сплава. Но уже на втором году производства, при испытаниях, стали обнаруживаться ложные срабатывания. Много сил потребовалось специалистам завода для определения причин дефекта. Работу проводили совместно со специалистами Свердловского машиностроительного завода им. М.И. Калинина и Ленинградского релейного завода. В результате пришли к неожиданному выводу: сплав, из которого изготавливались контакты в определённых условиях при электромагнитных воздействиях кристаллизуется. На гладкой поверхности контактов вырастают тонкие кристаллики и невидимой ниточкой тянутся к противоположному контакту. После обнаружения дефекта устранить его было уже не сложно. На ЕРЗ это изделие было известно под названием «Чайка».



Приказ о назначении К.Ф. Моржина главным инженером завода

Следующее изделие оборонной техники свело завод с бывшим Свердловским радиозаводом, в то время уже НИИ автоматики, занимающийся разработкой систем управления баллистических ракет морского базирования. ЕРЗ было поручено изготовление бортовой кабельной системы (БКС), осуществляющей при запуске ракет связь всех элементов управления. Первый комплект БКС разработчикам НИИ автоматики сдавали непосредственно в их лаборатории. Осуществляла сдачу группа специалистов: К.Ф. Моржин, Л.К. Храмов, М. Солдагенов, А.И. Брылин. После одобрения первого изделия на заводе создается участок сборки (начальник Михайлов, мастер А. Яцвик, технолог З.П. Белобородова). Началась сложная ответственная работа. Обстановка тех дней

была непростой. Готовые БКСы шли к потребителю, как говорят, прямо «с колёс». Регулярно над заводом появлялся вертолет. Сделав круг, он приземлялся на пустыре за улицей Полярников и забирал «горяченькие» изделия.

Изготовление трёх изделий: РКЗ, релейного блока, БКС - стало для завода хорошей практикой перед предстоящим производством сложной радиоаппаратуры связи для систем ПВО страны.

Неутомимый изобретатель из посёлка Буланаш электрослесарь А.И. Шаповалов, позже заслуженный изобретатель РСФСР, разработал устройство автоматического управления линиями ленточных конвейеров. Изобретение сразу нашло применение на практике. Производство устройств, получивших название «Карьер», Свердловский совнархоз опять-таки поручил ЕРЗ. Специалистами была разработана конструкторская и технологическая документация для запуска изделия в производство. Первый образец «Карьера», изготовленный под руководством инженера К.Ф. Моркина, отправили в Москву на ВДНХ.

Справедливости ради следует отметить, что период хрущёвской совнархозовской семилетки был одним из благоприятных периодов в истории завода. Большое влияние на жизнь предприятия в годы семилетки оказал план социального развития коллектива, предусматривавший повышение квалификации рабочих и мастеров, техников и инженеров, строительство соцкультбыта, развитие спорта и т.д. В 1960 году Артёмовский индустриальный вечерний техникум (располагался в деревянном здании возле перекрёстка улиц Молодёжи-Разведчиков, в настоящее время здесь пустырь) открыл отделение «Радиоаппаратостроение» и через три года осуществил первый выпуск 23 радиотехников-конструкторов<sup>11</sup>. Поздравить выпускников приезжал начальник Управления Свердловского совнархоза Лев Алексеевич Воронин (впоследствии - первый заместитель Председателя Совета Министров СССР). В 1965 году техникум решением Совета Министров СССР (№1145-385 от 31.12.1965 г.) переведён в систему Министерства радиопромышленности, как базовое учебное заведение по подготовке специалистов для Егоршинского радиозавода.

В 1965 году при Алапаевском учебно-консультационном пункте Уральского политехнического института (УПИ), по предложению радиозаводчан, было организовано вечерне-заочное отделение по специальностям «Радиотехника» (РТ) и «Обработка металлов резанием» (ОМР). Десятки работников радиозавода, а с ними и Артёмовского машиностроительного завода, получили возможность без отрыва от производства получить высшее образование (3 курса вечернее обучение при заводе со сдачей экзаменов преподавателям института, а последние 2 курса заочное обучение), став выпускниками УПИ. Среди них В.Р. Абдулазизов, К.И. Стриганов, В.Е. Бабкин, В.А. Мантуров, В.И. Горбунов, Н.Я. Фурменков и другие. Казалось, весь завод «сел за парту».

Успешно внедрялись новейшие методы организации производства. Новочеркасский метод непрерывного планирования производства позволил улучшить ритмичность. Сдача продукции техническому контролю с первого предъявления повысила ответственность исполнителей за качество выпускаемых изделий. Введение личного клейма исполнителя сократило количество контролёров ОТК. Внедрялась научная организация труда, было организовано 38 школ передового опыта, проводились общественные смотры, выявляющие резервы производства.

За работу с личным клеймом рабочий получал денежное вознаграждение (готовые детали, узлы, изделия он штамповал специальным клеймом). Девиз: «Рабочая совесть - лучший контролёр!» широко действовал на практике.

<sup>11</sup> Приказ директора, 26 нояб. 1963 г.

## **ДОБРОШИЙ ПРИВЕТ УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА МАСТЕРСТВА СЛЕСАРЕЙ - СБОРЩИКОВ !**



Участники конкурса и члены жюри. Участок УЖВ цеха №23

Завод успешно справлялся с планами. Этому способствовал трудовой подъём всего коллектива. «Успехи не пришли самотёком, - писал в газете главный инженер С.Р.



Юрий Фёдорович Мезенцев, сборщик радиостанции «Грива». Фото 1978 года

Марон (его жена - Фаня Абрамовна Марон, в начале 1960-х годов работала начальником производства), - они завоеваны в упорной борьбе. Успешно, например, работает коллектив механического цеха (нач. А.Е. Лазарев). С начала года он неоднократно занимал первенство в соревновании. По две-три нормы здесь дают станочники В.И. Кротов,

А.И. Ляндусов, Подшивалов и другие. Хорошо работает и коллектив сборочного цеха, которым руководит П.К. Доможиров. Здесь на 200% выполняют нормы Никонов, Пономарева, Свалова. Нельзя умолчать и о людях творческой мысли. Только за 10 месяцев ими подано 253 рацпредложения, из которых внедрено 117. Условный годовой экономический эффект составил 708 176 рублей. Немалая заслуга в этих показателях активных рационализаторов В.А. Лыкова, И.Ф. Черепанова, П.И. Кислякова»<sup>12</sup>.

После XXI съезда КПСС по всей стране развернулся новый вид соревнования - борьба за коммунистическое отношение к труду. Этот почин некоторыми злопыхателями раскритикован по всем, как говорится, статьям. Но ведь была у почина и результативная сторона: каждый труженик, бригада, коллектив стремились работать лучше, старались жить по нравственным принципам. Из песни слова не выкинешь, как из истории - факта. В истории завода останется бригада мастера А.И. Нациевской, первой в городе включившейся в этот вид соревнования. Останутся в ней и первый ударник коммунистического труда Юрий Петрович Воробьев, бригада В.И. Батеньковой, первой удостоенная этого звания, и первый коллектив коммунистического труда (цех №5), возглавляемый начальником цеха П.К. Доможировым<sup>13</sup>.

Ударники коммунистического труда были люди честные, работающие, высоконравственные. Беда-то была в другом - в формальной организации самого движения (исключая лишь начальный период). Введение отчётности, процентных показателей загубили дело, исключили из него добровольность, искреннюю веру в лучшее. В годы семилетки (1958-1965 гг.), в условиях существовавшей тогда системы, все новые движения, соревнования, добровольные почину давали ощутимый результат. ЕРЗ за это время увеличил выпуск продукции почти в 5 раз. Семилетний план был выполнен за 4 года и 3 месяца.



Колонна ЕРЗ на площади Советов. Фото 1970-х годов

<sup>12</sup> Воспоминания С.Р. Марона // Архив музея ЕРЗ.

<sup>13</sup> Приказ директора, 26 июня 1960 г. // Экспозиция музея ЕРЗ.



# В ряду крупнейших



*Идёт рабочая смена, главная проходная 1967 год*

Как уже отмечалось, основной продукцией завода в 1960-е годы были радиостанции «Олень» и «Полоса». Они подверглись реконструкции, стали более компактными и менее тяжёлыми, но использование их, например, на Крайнем Севере осложнялось трудностями перевозки, необходимостью иметь мощные аккумуляторы.

Вполне естественно, что работники сельского хозяйства вновь подняли вопрос о создании более лёгкой, с меньшим потреблением энергии, более удобной в эксплуатации радиостанции. Связисты Крайнего Севера в подтверждение своего требования приводили даже такой пример: «Стада оленей совхоза «Турваурган» Магаданской области были на выпасе за несколько сотен километров от центральной усадьбы. Как это нередко бывает на Крайнем Севере, сильный туман накрыл тундру прочно и надолго. Видимость - несколько метров. Оленеводы никак не могли уследить за многотысячными стадами. Как у них говорят, «произошёл откол». Когда туман рассеялся, выяснилось, что от огромного стада осталось несколько сотен животных. Сообщить же на центральную усадьбу о случившейся беде и попросить помощи бригада не могла. Радиостанция «Олень» давно израсходовала энергию аккумуляторов»<sup>1</sup>.

Радиостанция нового поколения, удовлетворяющая требованиям северян, была создана. Её полностью разработали на транзисторах, что обе спечивало высококуло стабиль-

<sup>1</sup> Из воспоминаний И. И. Уткина на тематические организации радиосвязи в районах Крайнего Севера (г. Артемьевский), 1974 г. В Архиве музея БРЗ.



Радиостанция «Гроза» (носимый вариант)

ность параметров в очень жёстких условиях эксплуатации. По сравнению с ранее выпускаемой радиостанцией «Олень» новая, её назвали «Гроза», получилась в несколько раз меньше и легче, сохранив ту же дальность уверенной радиосвязи. Конструкторы предусмотрели перевозку новой рации любым видом транспорта, в том числе вьюком на олене или на ремнях за спиной человека. Разработку «Грозы» ОКБ осуществило совместно с Воронежским научно-исследовательским институтом (главный конструктор - О.М. Ланских). В ней использован весь опыт производства первой однополосной радиостанции «Олень».



Заводской осенний кросс, 1967 год

Для выпуска радиостанций собственных разработок был организован цех №20 (начальник цеха Василий Артемьевич Бурдейный).

Первую партию радиостанций «Гроза», изготовления 1968 года, целиком направили якутскому объединению «Сельхозтехника». После отгрузки прошёл месяц, другой, третий... Потребитель молчал. Прошло полгода. На заводе забеспокоились: по пре-



дыдущим разработкам знали, что с первой партией всякое может случиться. Пришлось запрашивать Якутск. Ответ был ошеломляющий и радостный. Все радиостанции работали исправно. В этом убедился и высланный на место заводской специалист.

Север продолжил закупать «Грозы». Магаданское управление Сельхозтехники приобрело 120 радиостанций, Главное управление геодезии и картографии - 100, тургайский совхоз «Сихутехин» - 26. «Я как инженер радиотелефонной сети, - писал на завод радист Ботданов из Билибинского треста оленеводческих совхозов Магаданской области, - могу вас заверить, что ваши радиостанции очень хорошие, компактные, удобные для работы». Оленеводы Корякского округа Камчат-

Знак качества

ской области закупили 32 «Грозы». «За период эксплуатации, - писали они, - в пределах округа радиостанция «Гроза» показала положительные результаты. Связь, в основном, устойчивая с хорошей слышимостью»<sup>2</sup>.

Почётный радист СССР Богомолов в письме на завод сообщал: «Я работаю по связи 48 лет, много встречал разной аппаратуры, работал в Арктике, за Полярным кругом, в разных экспедициях. Радиостанция «Гроза» прекрасная, работает бескапризно, стабильно и настраивается абсолютно на любую антенну, не ощущает пониженного напряжения, прекрасная отдача в антенну... и не обижается ни один корреспондент на слышимость. Максимальный радиус действия до 500 километров»<sup>3</sup>.

Широко известно имя режиссёра и кинооператора Ю.Я. Ледина. Его фильмы о животных «Олененок», «На родине кайры», снятые в Арктике, обошли экраны всего мира, фильм «Морж» закуплен 50 странами.



Агрегат электрический ГИП-5 («Солдат-мотор» с ножным приводом)

Агрегат электрический ГИП-5 («Солдат-мотор» с ручным приводом)

Отправляясь в очередную северную экспедицию, его коллеги 22 апреля 1974 года обратились к заводу телеграммой срочной высылке двух радиостанций «Гроза»: «Киносъёмочная группа Ледина должна вылететь Землю Франца Иосифа по заказу экс-

<sup>2</sup> Из сообщения А.И. Брылина на семинаре по организации радиосвязи. Директив музея ЕРЗ.

<sup>3</sup> Там же.

порт-фильма съёмки жизни белых медведей. Началась подвижка льдов, ломает посадочную полосу. Задержка отправки радиостанций больше невозможна. Без радиосвязи работа на острове невозможна»<sup>4</sup>.

В мае экспедиция Юрия Ледина в составе трёх человек (его жена и дочь Вероника), получив радиостанции, вылетели в Арктику и обосновались на острове Чамп архипелага Земля Франца Иосифа. Пять месяцев они прожили на ледовом острове, создав замечательную киноповесть, где главный герой - белый медведь. В ней спокойно и обстоятельно прослежена жизнь редкого животного, занесённого в Красную книгу. В выполнении сложной и небезопасной работы семье Ледина хорошо помог «четвёртый член экспедиции» - безотказная и надёжная радиостанция «Гроза».

Радиостанции «Олень», «Полоса», «Гроза» были рассчитаны на питание от сети 220 В 50 Гц, от аккумуляторов, от бензоагрегата, от так называемого «солдат-мотора» с ручным или ножным приводом.

«Гроза», она выпускалась двух вариантов: носимый и стационарный, стала первым изделием завода, удостоенным в 1973 году Государственного Знака качества (Почётного пятиугольника)<sup>5</sup>.



Владимир Николаевич Куц,  
главный конструктор радиостанции «Родник»



Радиостанция «Родник»

Нельзя не упомянуть и ещё об одном уникальном изделии, которое получило название «Наяда» и предназначалось для обеспечения радиосвязи водолаза с поверхностью в период его работы под водой. Образцы успешно прошли испытания, но её производство не состоялось, по не зависящим от предприятия причинам.

У каждого изделия есть своя производственная биография. Радиостанция «Олень», например, выпускалась заводом почти 10 лет, а вот «Район» - только пять. Самой же

<sup>4</sup> Телеграмма // Экспозиция музея ЕРЗ.

<sup>5</sup> Свидетельство, 15 нояб. 1973 г. // Экспозиция музея ЕРЗ.



Владимир Николаевич Неруш, главный конструктор радиостанции «Медуза»



Радиостанция «Медуза»

долговечной стала радиостанция «Полоса», производство которой при одной модернизации осуществлялось более 20 лет. Это результат удачно разработанной конструкции, своевременного устранения отмеченных при эксплуатации недостатков, в сочетании с довольно невысокой ценой. Только за 1965-1975 годы завод отгрузил эти изделия в 20 стран, в том числе в Афганистан, Мали, ЮАР, Кубу, Тунис, Ирак, Перу, Гвинею. О географии применения радиостанций «Олень» и «Полоса» в СССР центральная газета «Правда» писала, что «... они вполне пришлись ко двору в центральных районах страны». Но в реальности их использование было значительно шире. Для примера приведём хотя бы несколько адресов потребителей: Харьковский объединение «Сельхозтехника», Северокавказский сельэлектрострой, Красноярский заповедник «Столбы», Бетнап-Далинский промхоз в Алма-Ате, Сурхандалинский облпрест совхозов, Аральский

рыбокомбинат, комбинат «Казхзолото».

На смену радиостанции «Олень» пришла радиостанция «Гроза». 12 лет она не сходила с заводских конвейеров.

В 1969-1970 годы завод освоил производство новых разработок ОКБ: мощной однополосной радиостанции «Родник» - для межобластной радиосвязи (главный конструктор В.Н. Куц) и радиостанции второго поколения «Медуза» - для осуществления аварийной и радиосвязи рыболовецких судов (главный конструктор В.Н. Неруш). Действующий образец «Медузы» получил высокую



Разработчики радиостанции «Ласточка»  
1-й ряд: В.М. Хохлов, главный конструктор, В.И. Абискулов  
2-й ряд: В.В. Бобков, Ю.В. Климов, В.М. Ладжанинов



Радиостанция «Ласточка»



Зинаида Михайловна Скутина, токарь цеха №10, депутат Верховного Совета РСФСР (1966-1970 гг.)

\* Диплом, 20 авг. 1975 г. // Экспозиция музея ЕРЗ.

оценку на международной выставке «Современные средства добычи и обработки рыбы» (1968 г.). Она выпускалась немногим больше года. И дело тут не в недостатках изделия, а в том, что для использования на морских судах были разработаны более совершенные станции следующего поколения.

Таким образом, определяющей продукцией десятилетия стали радиостанции «Полоса», «Гроза», «Родник» и блоки УКВ разных типов. Каждые три из четырёх выпускаемых в стране радиоприёмников комплектовались блоками УКВ егоршинского производства.

На смену радиостанциям «Улов» и «Медуза» ОКБ разработало новую конструкцию с поэтическим названием «Ласточка» (главный конструктор М.В. Хохлов). Это одна из

морских радиостанций, в основу работы которой положен принцип однополосной модуляции. В 1975 году президиум торгово-промышленной палаты СССР наградил завод - одного из участников Второй Международной специализированной выставки «Современные средства добычи, переработки рыбы и морепродуктов» («Инрыбпром-75») - дипломом за разработку и освоение производства радиостанции «Ласточка»<sup>6</sup>. В следующем году главный конструктор М.В. Хохлов награждается серебряной медалью ВДНХ, а Ю.В. Климов, непосредственно изготовлявший опытные образцы, - бронзовой медалью. За разработку промышленного образца группе инженеров выдано авторское свидетельство.

Обычным было собрание в инструментальном цехе по выдвижению кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР. Звучали знакомые имена лидеров партии и правительства. Как всегда, поднимался лес рук. И вдруг совершенно неожиданно прозвучало имя токаря Зинаиды Михайловны Скутиной. В цехе наступила тишина. Все повернулись к стоящей у токарного станка молодой сму-



Цех №10, собрание коллектива завода по выдвижению З.М. Скутиной кандидатом в депутаты, 1966 год

щенной женщине. На заводе её знали, как человека работающего, скромного и доброго. Разумеется, собрание поддержало предложение о её выдвижении кандидатом. Впервые в Верховный Совет России баллотировался заводской работник. С мнением заводчан на предвыборных собраниях согласились коллективы других предприятий и совхозов района. Приняли Зинаиду Михайловну и ирбитские избиратели.

В июне 1966 года З.М. Скутину избрали депутатом Верховного Совета РСФСР по Ирбитскому избирательному округу, куда входил и Артёмовский район<sup>7</sup>. Депутатская деятельность Зинаиды Михайловны оставила добрый след в истории нашего завода.



Валерий Дмитриевич Калмыков, во время встречи с работниками завода

<sup>7</sup> «Восход» (г. Ирбит), 1966, июль

<sup>8</sup> Сообщение центральных газет.

Вот только один пример. Это её стараниями было получено разрешение и средства на строительство заводского профилактория, существенно повлиявшего на улучшение здоровья радиозаводчан. Не в обиду на депутата остались избиратели Ирбитского и нашего районов - Скутина выполняла все депутатские указы.

В 1970 году, на предвыборном собрании, коллектив завода выдвинул кандидатом в депутаты Совета национальностей Верховного Совета СССР от Свердловской области своего министра (Министерство радиопромышленности) Валерия Дмитриевича Калмыкова<sup>8</sup>. Это предложение

*В.Д. Калмыков  
Г. Моркина*

*266 21/11/71, 9*



# П Р И К А З

## Министра радиопромышленности СССР

№ 806-К

г. Москва

от 15 июля 1971 г.

Тов. ЯКУНЦЕВА Василия Николаевича - директора Егоршинского радиозавода, освободить от занимаемой должности в связи с переходом на другую работу.

Исполнение обязанностей директора возложить на главного инженера этого же завода тов. МОРКИНА Константина Филипповича.

Министр  
радиопромышленности СССР

В. Калмыков

Верно: *110 1 f. 4*

*Г. Моркина*  
*21/11/71*

поддержали избиратели всей Свердловской области. Министр В.Д. Калмыков посетил наш город, встретился с избирателями района в Доме культуры имени А.С. Попова, принял наказы. Во время пребывания на заводе министр решил ряд крупных вопросов, которые существенно повлияли на дальнейшее развитие предприятия.



1509

43 24/1/72

Г. Стафурову  
Г. Берескеву  
П. И. Якунцеву



# Министра радиопромышленности СССР

№ 20-к

Москва

от 14 января 1972 г.

## П Р И К А З Ы В А Ю:

- ✓ 1. Тов. **МОРКИНА** Константина Филипповича назначить директором Егоршинского радиозавода, освободив его от должности главного инженера этого завода.
- 2. Тов. **ШЕВЧЕНКО** Александра Петровича назначить главным инженером Киевского завода "Маяк".
- ✓ 3. Тов. **БЕРЕСКЕВА** Руслана Васильевича назначить главным инженером Егоршинского радиозавода.

Министр радиопромышленности  
С С С Р

В. КАЛЫНКОВ

Директор завода В.Н. Якунцев, избранный в 1971 году депутатом Свердловского областного Совета, назначается на должность заместителя председателя Свердловского облисполкома. В течение его 16-летнего руководства на заводе проведена глубокая реконструкция: введены новые цеха, внедрены современные технологии, освоён выпуск радиоаппаратуры специального назначения, организована разработка новых изделий, успешно решались кадровые вопросы, интенсивно строилось жильё и социальное быт. Всё это поставило завод в ряд крупных радиопредприятий страны. Радиозаводчане гордились своим выдвиженцем.

Поддержка другими предприятиями и организациями выдвинутых заводом кандидатов в высшие органы государственной власти страны и области, прежде всего, сви-

детельствовала о высоком авторитете предприятия.

С 15 июля 1971 года исполняющим обязанности директора завода назначается Константин Филиппович Моркин - главный инженер.

В 1965-1975 годах успехи завода неоднократно отмечались коллегией министерства с присвоением в социалистическом соревновании классных мест. Коллегией впервые присваиваются почётные звания заводским подразделениям и лучшим рабочим: коллективу механосборочного цеха №1 (начальник И.П. Яшков) - «Лучший цех министерства», бригаде сборочного цеха (мастер Н.Ф. Вохмякова) - «Лучшая бригада министерства», фрезеровщику цеха №2 М.М. Бахтину и слесарю-сборщику цеха №5 А.А. Мартянову - «Лучший рабочий министерства»<sup>9</sup>.

За годы двух пятилеток повсеместно внедрена передовая технология, приобретено прогрессивное технологическое оборудование, осуществлена механизация и автоматизация некоторых производств, получен значительный экономический эффект. В производство внедрено 5 конвейеров для сборки и монтажа радиоаппаратуры, около 100 специальных стандов для контрольно-измерительных и настроечных операций, около 600 новых технологических приспособлений, модернизировано 150 станков металлорежущего, кузнечно-прессового оборудования. В 1971 году внедрены первые три фрезерных станка с числовым программным управлением. Их внедрением занималась группа под руководством инженера В.Е. Семенова. За счёт указанных мероприятий получено дополнительной продукции более чем на 6 миллионов рублей.

Подводя итоги десятилетия, нужно отметить успешную работу предприятия. По выпуску продукции завод выполнил план восьмой пятилетки к 20 сентября 1970 года, а девятой - к 20 ноября 1975 года. Резко возросли объёмы выпуска продукции: в 1,9 раза и в 1,7 раза по пятилеткам соответственно<sup>10</sup>.

С целью повышения эффективности производства сборочные цеха №20 и №21 были объединены в один.

<sup>9</sup> Свидетельство о присвоении званий // Экспозиция музея ЕРЗ.

<sup>10</sup> Материалы музея ЕРЗ.



К.Ф. Моркин, директор завода (1972-1994 гг.)

«УДАРНИК ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ»



Удостоверение  
Коллегии Министров РСФСР,  
Сибирского Министративного Совета,  
Министерства и ЦК КПСС

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Горбунов  
Виталий  
Гванович

награжден знаком

«УДАРНИК ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ»

Поставлено коллегией  
МН РСФСР и Президиума  
ЦК КПСС

28. октября 1975.



Ему присвоили номер 23. Его руководителями в разные годы были Е.П. Панфилов, А.К. Станилевич, В.И. Горбунов (бн. на основании решения ГК КПСС, в сентябре 1981 года направлен на должность директора городского профтехучилища), В.И. Углицких, В.Г. Кудашев. В период 1980-1981 годов всего в цехе №23 трудилось около 850 человек. Важную роль в жизни цеха занимали профсоюзная (руководители Ю.Ф. Мезенцев, Э.Л. Соколов), партийная (руководители В.М. Фадеев, П.И. Козловский) и комсомольская (руководители С.В. Медунова, Л.И. Демченко) организации.

За отличные показатели в труде большая группа рабочих и служащих завода в 1971 и 1976 годах отмечена правительственными наградами. Среди них высшую награду Родины - орден Ленина - получили токарь А.С. Колупаев, слесарь-лекальщик Р.И. Сейфулин, слесарь-сборщик С.Е. Данилов, маляр В.С. Кабакова.

С 14 января 1972 года приказом Министра К.Ф. Моркин назначен директором предприятия. Вот так, пройдя на заводе путь от рядового инженера до главного конструктора и главного инженера, получив богатый опыт творческой и руководящей работы, познав производство, он становится его руководителем. На должность главного инженера этим же приказом назначается Руслан Васильевич Береснев.

Р.В. Береснев устроился на завод в августе 1960 года после окончания радиотехнического факультета УПИ им. С.М. Кирова. Был принят на должность инженера-конструктора. В 1968 году он назначен заместителем главного инженера предприятия, а 14 января 1972 года, приказом Министра МРП назначается главным инженером. В этой

должности он проработал 30 лет. Награжден: - 1970 г. - Медаль «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; - 1974 г. - Орден «Трудового Красного Знамени»; - 1981 г. - Знак «Почётный радист»; - 1988 г. - Медаль «Ветеран труда».

Так в Советский период растили кадровых руководителей.

Егоршинский радиозавод усилиями всего коллектива стал в ряды крупнейших предприятий страны.



Руслан Васильевич Береснев,  
главный инженер завода (1972-2002 гг.)



Корпус профилактория «Поднижок». Фото 1978 года

# Орден на знамени

Принято считать, что каждые 25-30 лет происходит смена поколений людей. В десятой пятилетке (1976-1980 гг.) на завод пришло уже третье поколение радиостроителей. Им и радиоаппаратуру предстоит выпускать третьего поколения.

Шёл дальнейший рост предприятия, стремительно развивалась техника и технология. Всё это нашло отражение в качестве выпускаемой продукции. На смену рабочим с четырёх-семиклассным образованием пришли люди со средним образованием, а то и с профессиональным средним образованием после окончания училищ и техникумов. Резко сократилось число инженерно-технических работников без специального высшего или среднетехнического образования. На заводе ежегодно свыше тысячи человек учились на экономических курсах; около 300 человек - в школах передового опыта, на курсах целевого назначения. Общеобразовательный уровень в школах рабочей молодёжи повышали 130 человек, в вечерних и заочных институтах и техникумах - 250 человек.

Огромную роль в подготовке заводских специалистов среднего звена сыграл Артёмовский вечерний индустриальный техникум, открытый в 1959 году. Позднее в техникуме появилась дневная форма обучения (вечернее отделение сохранилось), стали готовить специалистов по металлообработке, радиоаппаратостроению и экономике. В 1976 году техник К.З. Голоднова, успешно сочетая работу с учёбой, на отлично защитила диплом и стала тысячным выпускником техникума<sup>1</sup>. Многие работники завода, имея большой практический опыт, получили на вечернем отделении теоретические знания и заняли ведущие должности на различных участках производства. Среди них - главный технолог завода А.М. Смирнягин, заместитель начальника отдела Н.Ф. Черемных. Заочно закончили институты и заняли соответствующие должности начальник ОТК П.К. Швец, главный метролог И.Д. Голоднов, начальники цехов А.К. Станилевич, В.Е. Бабкин. Инженер ОКБ И.Н. Лысцов, имея математическое образование, получил



Николай Александрович Редькин,  
главный технолог. Фото 2008 года

второе по специальности «Радиотехника» и успешно трудился много лет на разработке новых радиостанций.

На завод прибывают по направлениям выпускники различных вузов страны. И пусть не все оставались после обязательных трёх лет работы, но многие из тех, кто закреплялся на заводе, стали ведущими специалистами предприятия. С другой стороны, после тех же обязательных трёх лет возвращались в родной город бывшие выпускники местных школ. Они шли работать на завод, принося с собой опыт других предприятий. Так пришёл на завод сын одного из первых рабочих Николай Александрович Редькин. На заводе весь его трудовой путь был связан с технологической службой, которую он впоследствии возглавлял на протяжении многих лет до выхода на пенсию. Заме-

<sup>1</sup> Почётная лента 1000-го выпускника // Экспозиция музея ЕРЗ.



Орденосцы: В.С. Кабакова, М.И. Жилева, А.Т. Корелина,  
В.А. Бурдейный, Р.И. Сайфулин, И.В. Доможиров



Юрий Аркадьевич Бердышев, лауреат Государственной премии СССР, главный конструктор комплекса радиостанций «Ангара», генеральный директор завода (1994-1998 гг.)

ститель главного технолога В.А. Мантуров, военный инженер Б.В. Бобков, многие годы возглавлявший ОКБ, инженер-химик А.К. Лысов, более тридцати лет руководивший центральной заводской лабораторией.

Новое слово в разработке радиостанций следующего поколения сказала техническая молодёжь завода. Коллектив специалистов ОКБ год руководством Ю.А. Бердышева, в который вошли В.И. Володин, В.А. Ефимов, Г.И. Зуева, А.И. Селихов, С.И. Клещев, В. Шипулин, Н.А. Бируля, В.А. Алексеев, В.М. Гамаюнов, В.И. Кулагин,

В.Г. Писарев, В.П. Куликов, Ю.Н. Манякин, В.А. Смирнов, В.А. Удальцов, создали комплекс радиостанций «Ангара», предназначенный для организации внутрипроизводственной радиосвязи во всех отраслях промышленности и сельского хозяйства на всей территории земного шара, включая тропики и Заполярье<sup>2</sup>.

Впервые в этой разработке осуществлена стабилизация частот путём применения синтезатора, что позволило получить большое количество каналов связи, упростило всю технологию производства, отпала необходимость использовать множество кварцев. Применение микросхем позволило резко снизить габаритные размеры и массу изделий.

В 1975 году комплекс «Ангара» был представлен на международной выставке «Системы и аппаратура связи» («Связь-75») в Москве. В павильоне «Радиотехника» демонстрируются последние достижения отечественной науки и техники в создании эффективных средств связи. - писала «Правда» 25 февраля 1976 года. - Здесь показана новейшая аппаратура, в том числе предназначенная к серийному выпуску в десятый пятилетке. Интересен комплекс «Ангара»: из нескольких унифицированных блоков можно создать пять типов радиостанций,

<sup>2</sup> Историческая справка ОКБ ЕРЗ. 1984, с. 6-8.



*В заводском музее. Работники цеха №23. Экскурсию проводит А.И. Брылин. Фото 1981 год*



*Радиостанция «Ангара»*

<sup>3</sup> «Правда», 1976, 25 февр.

которые полностью заменяют все серийно выпускаемые радиостанции данного типа». «Новые образцы, - отмечала газета дальше, - в три раза меньше и легче, более надёжны и удобны в эксплуатации, в них предусмотрен автоматический выход в телефонную сеть»<sup>3</sup>.

В мае 1977 года новая радиостанция «Ангара-1» успешно прошла государственные испытания, а через два года ей присваивается государственный Знак качества.

В 1980 году радиостанцию эксплуатируют уже около ста организаций, через два года - более пятисот. География использования «Ангара» представляет всю территорию Советского Союза и многие страны мира.

В 1980 году ОКБ разработана и успешно прошла государственные испытания следующая радиостан-



Работники электроцеха №8 в заводском музее. В центре М.П. Федорченко - ветеран завода



Коллектив телефонисток. Возглавляет Илья Сиделькин. В центре - шовальный бухгалтер

ция комплекса - «Ангара-РА» для речного флота. Начат серийный выпуск этой радиостанции и приёмного устройства «Ангара-РП» для береговых центров.

За разработку комплекса «Ангара» и участие в международных выставках «Связь-75» и «Промсвязь-76» завод награждён дипломами. Выставочный комитет ВДНХ СССР за разработку комплекса «Ангара» наградил завод почётным дипломом, а группу разработчиков - медалями. Золотой медали удостоен главный конструктор комплекса «Ангара» Ю.А. Бердышев.

Десять изделий БАТ-2, заказ "ОЛИМПИАДА", отправлены потребителю.

Заказ срочный и ответственный, однако, приходится по несколько раз переделывать одну и ту же работу: продукция новая и доводка ее продолжается и по сей день. Поэтому не считаясь со временем работают над изделием слесари сборки: И.А.Спирин, Л.В.Оборина, Г.И.Никонова, Н.М.Подшивалова, Н.А.Попова, В.Я.Жупова. Вся бригада работает с личным клеем!

Из газеты «Импульс» (цеха №23). 1980 год

Третье поколение егоршинских радиоаппаратостроителей осуществило разработку и производство радиостанций того же третьего поколения радиотехники.

5 ноября 1976 года был открыт заводской музей истории ЕРЗ. Его экспозиция разместилась в бывшем спортивном зале Дворца культуры им. А.С. Попова. В торжественной обстановке праздничного собрания, посвящённого 45-летию основания завода, фрезеровщик А.И. Ляндусов и директор завода К.Ф. Моркин (оба кавалеры ордена Трудового Красного Знамени) разрезали ленточку и стали его первыми посетителями. Перед взором гостей предстала экспозиция, повествующая о многолетнем пути трудового коллектива. (Её авторы: ветеран завода - краевед А.И. Брылин, художник В.И. Фаттахутдинов, фотограф Э.Л. Соколов). В результате длительной работы в музее достаточно полно были представлены экспонаты, рассказывающие о зарождении радиопроизводства в Егоршино, этапах развития предприятия. Главная ценность музея - коллекция выпускаемых заводом изделий: от репродуктора 1930-х годов до радиостанций третьего поколения.



Зарядное устройство VAM-75. Фото 2015 год

Уникальны экспонаты музея. Это фотография группы специалистов во главе в первым директором завода М.П. Валовым, под руководством которого в 1933 году освоено производство первых мощных радиопередатчиков на Урале. Образец радиостанции «Район», которая экспонировалась в 1959 году на Всемирной выставке в Брюсселе и была удостоена золотой медали. Радиостанция «Олень» - участница ВДНХ.

С интересом осматривали посетители экспонаты, рассказывающие о людях завода - от первых





*Выставка и отчет об успехах. Цех №23*



*В экспозиции музея товары народного потребления. Фото 2014 год*

строителей до разработчиков и изготовителей современной радиоаппаратуры. Многие видели на фотографиях себя или своих родных, когда-либо работавших на заводе.

Замечателен раздел «Завод в годы Великой Отечественной войны» о вкладе радио-заводчан в победу на фронте и в тылу. Среди сотен экспонатов имелись ценнейшие раритеты: немецкие часы, взятые в качестве трофея в одном из фашистских штабов в Берлине в апреле 1945 года бывшим разведчиком А.Г. Доможировым, револьверный станок, на котором в 1941-1945 годах работали члены первой фронтовой бригады (бригадир Аля Данышина), в управлении которых были задействованы не только руки девушки, но и её хрупкая талия. Более 1500 экспонатов разместились на стенах заводского музея, сохраняя историю первенца радиоаппаратостроения на Урале для будущих поколений заводчан.



Пенал школьный. Фото 2014 год



Зарядное устройство «Универсал-авто»



Орден Трудового Красного Знамени

предприятия. На обращение откликнулись все цеховые и отдельские коллективы. Был разработан план мероприятий по техническому и социальному развитию завода. Объявили конкурс под девизом «Наши достижения - родному заводу» с целью повышения эффективности и качества работы, улучшения культуры производства и тру-

В первый же год работы решением Центрального комитета профсоюзов и приказом министерства музеев завода был удостоен III премии в соревновании заводских музеев трёх министерств. Такие премии (с выделением крупных сумм на нужды музея) присуждались в последующие годы ещё четыре раза. За первые десять лет в музее побывало 35 тысяч посетителей, проведено более 700 экскурсий, 250 других массовых мероприятий<sup>4</sup>. Музей негласно был на заводе цехом «истории и патриотического воспитания».

В 1979 году группа старейших работников завода обратилась ко всему коллективу с призывом принять активное участие в подготовке к 50-летнему юбилею

<sup>4</sup> Отчёты музея за 1976-1977 гг. // Архив музея ЕРЗ.



*Момент вручения ордена. Вручает Министр Эрик Кирикович Перельшин*

дového мастерства по ведущим профессиям, развития физической культуры, участия в художественной самодеятельности.

Трудовой подъём, вызванный подготовкой к юбилею, оказал существенное влияние на выполнение производственной программы и успешное завершение планов 10-й пятилетки к 25 октября 1980 года. С начала пятилетки выпуск продукции вырос на 86%, производительность труда - на 70%. Освоено 36 новых изделий. Внедрена система автоматизированного управления производством и комплексная система управления качеством продукции. Завод успешно выполнил заказ министерства на изготовление аппаратуры для обслуживания Московской «Олимпиады-80». Поэтому заказу цехом №23 было изготовлено 10 штук изделий БАТ (бригадой мастера Т.Г. Сваловой). Они были установлены и работали, обеспечивая достойное проведение Олимпиады на стадионе в Лужниках. Народное хозяйство за пятилетку получило свыше 30 тысяч радиостанций разных типов, несколько тысяч их поставлено на экспорт в разные страны. Радиопромышленность изготовила 11 миллионов радиоприемников разных марок и классов с использованием и блоков УКВ егоршинского производства.

Успешно продолжалась работа по реконструкции предприятия и техническому перевооружению действующих мощностей. Внедрено 80 единиц высокопроизводительного оборудования, три новых конвейера, пятнадцать поточных линий. Две трети работающих на заводе получили улучшение условий труда. Рационализаторы и изобретатели добились экономического эффекта от предложенных предложений на сумму 1,5 миллиона рублей.

За 1976-1980 годы заводом введено в строй 24 тысячи квадратных метров промышленно-производственных площадей, в том числе огромное производственное здание,



*Первый секретарь Свердловского обкома КПСС  
Б.Н. Ельцын вручает переходящее Красное знамя*



*Б.Н. Ельцын и Э.К. Первышин во время встречи с работниками завода (С.А. Бусыгин, начальник цеха №6, Р.В. Береснев, главный инженер завода)*

получившее название «Корпус номер 10». Его проектированием занимался Горьковский институт, а от завода в этой работе активно участвовали А.Н. Редькин, З.П. Белобородова, В.И. Горбунов, П.С. Коробейникова. В этот период сдано в эксплуатацию более 15 тысяч квадратных метров жилья, два детских комбината на 280 мест каждый, построены грязелечебница и водная станция. За пятилетку прибыльность предприятия возросла в 6 раз. Это позволило увели-

чить фонды материального поощрения и развития производства, обеспечить ежегодную выплату 13-й зарплаты и за выслугу лет, финансировать работу профилактория, детских садов, пионерлагеря.

Особое место в государственных планах предприятий в те годы занимал выпуск товаров народного потребления. Ставилась задача достичь показателя: «На каждый рубль заработной платы выпустить товаров народного потребления на 1 рубль». Предприятия к этому стремились. ЕРЗ по данному направлению в разные годы выпускал:

- выпрямители для зарядки аккумуляторов «ВА-1» (с селеновым столбиком и ступенчатой регулировкой тока заряда); «ВАМ-70» (с использованием полупроводниковых диодов и ступенчатой регулировкой тока заряда); «Исток»



Награды лучшим по итогам пятилетки.  
Фото 1981 года



Строительство корпуса механико-заготовительных цехов

<sup>5</sup> Приказом Верховного Совета СССР, 26 мая 1981 г.

(с использованием полупроводниковых диодов и плавной регулировкой тока заряда);

- электровыжигатель «Сказка» (со ступенчатой регулировкой температуры итлы);

- пенал школьный с азбукой и счётами (весь цикл его изготовления замыкался в цехе пластмасс №6);

- «Робин» - УКВ-радиоприёмник

- «Универсал-авто» - зарядное устройство.

В соревновании между предприятиями завод 8 кварталов занимал классные места по министерству, из них три раза - первое место с вручением переходящего Красного знамени министерства и ЦК профсоюза. Дважды ему вручалось знамя Свердловского обкома КПСС, облисполкома и облсовпрофа. Тринадцать кварталов из двадцати завод оказывался впереди всех предприятий города Артёмовского.

По результатам 10-й пятилетки Указом Президиума Верховного Совета СССР 61 работник завода награжден орденами и медалями. Ордена Ленина удостоен директор К.Ф. Моркин, что явилось высшей оценкой достижений всего коллектива.

Предприятие успешно начало и следующую пятилетку, досрочно по всем показателям выполнив план первого полугодия 1981 года.

Приближение полувекковой годовщины завода совпало с решением Центрального Комитета КПСС (все значительные решения для государства принимались тогда в ЦК КПСС) о поощрении предприятий, осваивающих новые сложнейшие, превосходящие уровень зарубежных аналогов, изделия для военной техники, значительно укрепившие оборонную мощь СССР.

26 мая 1981 года за успехи в освоении производства новых средств специальной техники Указом Президиума Верховного Совета СССР Егоршинский радиозавод награждается орденом Трудового Красного Знамени<sup>5</sup>.



Заводские дома, улица Терешковой



Трудовая династия М.А. Доможирова



Алексей Иванович Соколов 28 лет беспрерывно возглавлял профком завода

9 июля 1981 года во Дворце культуры им. А.С. Попова состоялось торжественное собрание. Самый большой зал города Артёмовского не мог вместить всех желающих. На предприятии в этот период трудилось около 8 тысяч человек. Каждый цех и отдел на торжество делегировали своих представителей.

Ведущий собрания представил именитых гостей: «Член Центрального Комитета КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС Борис Николаевич Ельцин и кандидат в члены ЦК КПСС, министр Министерства радиопромышленности Эрик Кирикович Первышин».

С приветственным словом выступил министр. Он охарактеризовал полувековой путь предприятия, рассказал о своих впечатлениях от знакомства с производством, от встреч с начальниками цехов и отделов. Затем огласил Указ о награждении завода.

Принимать награду вышли руководители завода - директор К.Ф. Моркин, и.о. секретаря парткома Б.Ч. Сидорович, председатель завкома А.И. Соколов и секретарь комитета ВЛКСМ В. Недвига. На сцену вынесли заводское знамя. Под бурные аплодисменты Э.К. Первышин прикрепил к знамени орден и орденскую ленту, вручил директору грамоту Верховного Совета, подписанную Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л.И. Брежневым и секретарем Президиума М.П. Георгадзе.

В ответном слове К.Ф. Моркин поблагодарил руководство страны за высокую оценку труда многотысячного коллектива и заверил, что

в ответ на награду Родины коллектив старейшего на Урале радиозавода будет бороться за технический прогресс, за повышение эффективности и качества работы, приложит все



Памятный знак



Супруги Жерновковы:  
Борис Алексеевич и Валентина Андреевна



Создатели комплекса радиостанции «Ангари»

силы, знания и опыт к безусловному выполнению государственных планов и социалистических обязательств одиннадцатой пятилетки.

Затем с поздравлением выступил первый секретарь Свердлов-

ского обкома КПСС Б.Н. Ельцин. Он вручил переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома, облсовета профа и обкома ВЛКСМ за успехи и выполнение заводом планов первого полугодия 1981 года, поздравил с успешным началом новой пятилетки.

Через четыре месяца, 5 ноября 1981 года, во Дворце культуры состоялось торжественное собрание, посвящённое 50-летию основания завода и выпуску первой радиопроductии. В докладе директора был подведён итог полувековой пути от мастерских до крупного современного предприятия отечественной радиопромышленности с многотысячным рабочим коллективом.

С золотым юбилеем завод поздравили многочисленные гости, представители радиозаводов, научно-исследовательских институтов, предприятий-поставщиков, организаций, эксплуатирующих изделия ЕРЗ.

«Начав с выпуска простейших радиоустройств, - говорится в юбилейном адресе Воронежского НИИ связи, - ваш коллектив разрабатывал всё более и более сложную технику и в настоящее время создаёт и выпускает современную аппаратуру связи для разных отраслей промышленности».

Производственное объединение «Электросигнал» (г. Воронеж) в свою очередь отметило: «На вашем предприятии воспитана целая плеяда талантливых организаторов производства, выросли сотни передовиков и новаторов...»

Президиум Свердловского обкома профсоюзов радиоэлектронной промышленности в памятном адресе называет имена лучших: «... в коллективе выросли и работают замечательные мастера и новаторы, умелые руководители и организаторы производства, такие как Анатолий Михайлович Лекомцев - автоматчик, Александра Ивановна Захаркина и Алла Алексеевна Пономарева - монтажницы радиоаппаратуры, Нина Афанасьевна Шмурыгина - прессовщица деталей, Виктор Максимович Яговитин - начальник цеха, Анатолий Матвеевич Смирнягин - главный технолог, Вадим Иванович Трифонов - начальник отдела и многие другие, чей труд является примером верного служения своему народу, своей Родине»<sup>6</sup>.

На торжественном вечере особое внимание уделили чествованию ветеранов производства: более 780 из них проработали на заводе по 25 и более лет, среди них те, кто начал трудиться в годы его зарождения. Это Л.Д. Черёмин, И.Е. Свалов, А.С. Фельдман, М.Т. Ковалева (Морозова). В 1981 году 82 ветерана трудились на заводе со времён Великой Отечественной войны.

На собрании подвели итоги предъюбилейного соревнования «Наши достижения - родному заводу». Победителями признаны сборочный цех №22 (начальник В.П. Масленников), отдел главного конструктора (начальник Б.В. Бобков), бригада цеха №13 (мастер Ю.В. Юрьев), бригада цеха узлов №5 (бригадир Л.А. Хорькова), бригада цеха №22 (мастер Н.Ф. Вохмякова), получившая звание лучшей бригады министерства в 1976 и 1980 годах. Среди победителей смотра: Р.И. Тететькина - монтажник, И.Ф. Левина - монтажник, М.М. Жарова - обработчик пластмасс, Ш.Х. Ибрагимов - шлифовщик, З.В. Доможирова - монтажник, Л.П. Ожиганова - регулировщик и другие<sup>7</sup>. Все победители юбилейного соревнования награждены специально изготовленными памятными знаками (художник В.И. Фаттахутдинов).

\*\*\*

Участники полярной экспедиции газеты «Советская Россия» (руководитель С.А. Соловьев) с радиостанцией «Ангара-1» познакомились ещё в тренировочных походах, встречая её у северян. А потому, они настойчиво добивались получения именно этой радиостанции для организации связи во время похода по побережью Северного Ледовитого океана от Уэлена (Певек - Чекрдах - Тикси - Хатанга - Андерма - Нарьян-Мар) до Мурманска на Кольском полуострове.

В поход они ушли вшестером (пятеро - свердловчане). Им предстояло пройти 10 тысяч километров в труднейших условиях полярной ночи. «Надо было преодолевать себя каждую минуту», - скажет позднее один из членов экспедиции. И хотя переход совершался на собачьих упряжках, на счету был каждый килограмм взятого с собой груза. Пройдя первые сотни километров, участники экспедиции убедились в надёжности

<sup>6</sup> Памятные адреса к 50-летию завода // Архив музея ЕРЗ.

<sup>7</sup> Решение юбилейного жюри // Экспозиция музея ЕРЗ.





Вадим Иванович Трифонов.  
Фото 1970-х годов

широтах связь ухудшается при северных сияниях и магнитных бурях. И в такие часы экспедиции особенно нужна помощь радиолюбителей. Был случай, когда срочное сообщение не могла принять ни одна базовая «Антар-1». Но кто-то из любителей принял его, передал другому, третьему, и лишь последний из них смог передать информацию на базу.

Полярная экспедиция «Советская Россия» покорила за восемь месяцев зимы 1982-1983 годов расстояние в 10 тысяч километров<sup>6</sup>. Полярники не только выдержали борьбу с суровой северной природой, но и внесли весомый вклад в изучение проблем, связанных с условиями жизни местных народов, развитием их культуры и экономики. Поход явился серьезным испытанием для радиостанции «Антар-1», которое она с честью выдержала.

Вскоре, после завершения уникальной экспедиции, почти все её участники стали гостями Егоршинского радиозавода. Приезд в Егоршино – благодарность всем, кто своими руками изто-

работы «Ангары-1» и отказались от запасных радиостанций.

Нарты радиста В.К. Карпова попадали в воду при преодолении рек, падали с обрыва, но станция надёжно работала. Полярники рассказывали, что однажды они потеряли ориентировку, усомнились в правильности выбранного направления. На их счастье пролетал самолёт, но с ним связаться не смогли. Тогда запросили базу. Там быстро выяснили, по какому маршруту следовал самолёт в указанное время. Ответное сообщение позволило скорректировать дальнейшее движение в нужном направлении. Подобных эпизодов за 240 дней похода было много.

Основная обязанность радиста – ежедневно в установленное время связываться с базовыми станциями и сообщать о себе. Во время экспедиции, за которой следила вся страна, радист В.К. Карпов и радисты базовых групп вступали в контакт с коротковолновиками СССР и более 50-и стран мира. В высоких



Федор Миронович Коробейников.  
Фото 2008 года

<sup>6</sup> Ю. Барышник. 2000 километров через столетие наострове оленей. Северный вестник, 1984, с. 8.



7 мая 1985 года - открытие памятника погибшим заводчанам



Г.А. Пономарев, Кавалер четырёх боевых орденов у памятника заводчанам

товил столь надёжную и удобную в эксплуатации радиостанцию. После встречи с разработчиками и непосредственными исполнителями, после посещения лабораторий и цехов участники экспедиции в музее оставили такой отзыв: «Теперь мы поняли, почему так прочна и безотказна «Ангара-1», бывшая нам в Арктике и компасом, и часами, и мамой, честно говоря, успокаивающей, - она крепка теми, кто просто и упорно трудится над ней - конструкторами, рабочими. Спасибо вам и поклон арктический!»<sup>9</sup>.

В честь этой встречи, по инициативе музея, комитетом ВЛКСМ были изготовлены памятные знаки «Радиообеспечение полярной экспедиции Советская Россия» (художник В.И. Фатгахутдинов), которые вручили каждому участнику перехода. По просьбе путешественников один знак передали для вручения почётному советскому полярнику, председателю оргкомитета экспедиции газеты «Советская Россия», контр-адмиралу Ивану Дмитриевичу Папанину. Такой же знак экспонировался в заводском музее вместе с подарками полярников<sup>10</sup>.

Когда в 1983 году известный свердловский альпинист, мастер спорта международного класса Сергей Ефимов отправлялся в Непал, в составе советской экспедиции для восхождения на вершину Гималаев - Эверест, и получил в Москве ра-

<sup>9</sup> Запись в книге отзывов музея ЕРЗ.

<sup>10</sup> А. Брылин. Редкая медаль // «Уральский следопыт», 1995, №5-6; «Артёмовский рабочий», 1993, 20 июля.



*Анатолий Григорьевич Доможарев, участник штурма Берлина, начальник штаба гражданской обороны завода. Фото 1945 года*



*Иосиф Иосифович Лазуков, его боевой путь составил 10 000 километров*



*Карп Константинович Подшивалов, кавалер ордена Александра Невского*



Павел Леонтьевич Добрынин, участник Петергофского десанта 1941 года. Фото 23 февраля 1966 года



Сергей Григорьевич Бухарин, создатель Артёмовской Книги Памяти

диостанцию «Ангара-1», был уверен, что это изделие какого-нибудь московского или ленинградского завода. Его эстетика, удобство в работе при пробных сеансах радиосвязи вызвали восхищение: «Могут же у нас делать хорошие вещи!» Во время восхождения на вершину центральная база, обеспечивающая подъём альпинистов, по «Ангаре-1» надёжно держала связь со столицей Непала.

Каково же было удивление альпиниста, когда по возвращении в Свердловск его вдруг пригласили в Егоршино, не только как покорителя высочайшей вершины, но и как человека, работавшего во время восхождения на радиостанции. Уж никак он не предполагал, что понравившаяся ему радиостанция изготовлена в Артёмовском.

«Я для себя открыл и Артёмовский, и радиозавод, - записал С. Ефимов в книге отзывов почётных посетителей заводского музея. - Очень рад был познакомиться с историей завода, который внёс свою лепту в покорение третьего полюса Земли - Эвереста»<sup>11</sup>.

Восхождения на величайшие вершины мира, организуемые федерацией альпинизма СССР, продолжались. Снаряжая очередную экспедицию «Гималаи-89» для восхождения на вершину Канченджанги (высота 8586 метров), Сергей Ефимов получил новые радиостанции «Ангара-1» и оставил в музее такую запись: «Надеемся, что и в этот раз, благодаря вашей станции, связь с Большой Землёй будет надёжной». В этой и последующих экспедициях советских альпинистов «Ангара-1» работала безотказно.

В сентябре 1984 года завод отмечал 25-летний юбилей опытно-конструкторского бюро (ОКБ). Как уже говорилось, оно было создано 1 сентября 1959 года на базе небольшой конструкторской группы отдела главного конструктора.

<sup>11</sup> Книга отзывов музея ЕРЗ.



*Ветераны Великой Отечественной войны. Фото 1985 года*

За двадцать пять лет деятельности конструкторского коллектива появилось немало новых разработок. Наиболее значимые из них - радиостанции «Олень», «Полоса», «Медуза», «Родник», «Ласточка», «Гроза» и комплекс «Ангара». Все они экспонировались на различных выставках союзного и международного значения, награждены многими дипломами, медалями и свидетельствами, что принесло заводу широкую известность в СССР и многих странах мира. Всего за четверть века завод освоил производство 112 наименований радиоаппаратуры, разработанной ОКБ<sup>1</sup>.

В 1980 году успешно прошла испытания станция «Ангара-РА» для речного флота, обеспечивающая связь в жёстких климатических условиях и при повышенной влажности. В радиостанции предусмотрены упрощённый выбор режима работы, индикация режимов, избирательный вызов абонента, автоматическая подача сигналов тревоги и бедствия.

В следующем году создана ещё одна радиостанция комплекса - «Ангара-РБ» с возможностью её эксплуатации морским флотом. Её основное отличие от радиостанции «Ангара-РА» - использование автоматического согласующего устройства, позволяющего более оперативно осуществлять смену рабочих частот. Отдельная разработка - приёмная станция «Ангара-РП» для использования на судах и береговых центрах. Все эти изделия были запущены в серийное производство и вскоре появились на флотах многих речных и морских бассейнов страны.

Участие в международных выставках «Связь-81» (СССР), «Телеком-83» (Швейцария), где экспонировались все разработки комплекса «Ангара», подтвердило, что изделия

<sup>1</sup> Историческая справка ОКБ ВРЗ, 1984.

по ряду основных параметров превосходят лучшие образцы отечественных и зарубежных аналогов.

За двадцать пять лет в ОКБ сформировалось ведущее звено опытных конструкторов и инженеров, по-настоящему увлечённых разработкой радиоаппаратуры различного назначения с использованием самых новейших достижений техники и технологии. Это начальники отделов В.А. Алексеев, Г.И. Зуева, начальники конструкторских бюро Ю.Н. Порциг, В.П. Куликов, ведущие специалисты В.Н. Абакумов, С.И. Клещев, Я.А. Мажель, Н.А. Данилова и многие другие.

Коллектив ОКБ внёс большую лепту в успешное освоение новых средств техники, имеющих оборонное значение для страны. В связи с награждением завода орденом Трудового Красного знамени и его 50-летним юбилеем группа работников ОКБ занесена в заводскую Книгу почёта. Среди них талантливый разработчик, начальник отдела В.И. Трифонов. Ему в 1981 году первому на заводе присвоено звание «Заслуженный машиностроитель РСФСР». К сожалению, его жизнь оборвалась из-за болезни в очень молодом возрасте. Главный конструктор завода Б.В. Бобков, в то время уже 23 года занимающий эту должность, успешно руководил всей работой ОКБ. Ему было присвоено звание «Почётный радист СССР». Это же звание заслужил ведущий специалист по блокам УКВ Э.С. Пучинский<sup>13</sup>.

ОКБ активно участвовало во всех видах соревнований того времени и многократно занимало классные места с вручением переходящего знамени, отмечалось премиями. Трём подразделениям ОКБ было присвоено звание «Коллектив высокой культуры производства».

ОКБ стало на заводе и кузницей кадров. В 1968 году первый его начальник К.Ф. Моркин назначается главным инженером предприятия, а 1 сентября 1972 года он назначается директором завода. Инженера Р.В. Береснева выдвинули на должность заместителя главного инженера, а с 1970 года он назначается главным инженером завода. На должность заместителя главного инженера из ОКБ переводят Ю.А. Бердышева, будущего главного конструктора комплекса «Ангара», лауреата Государственной премии СССР.

Кстати, ЕРЗ был и «кузницей» кадров в масштабах города Артёмовского: Леонид Миронович Даниленко, Юрий Ильич Пономарёв, Анатолий Александрович Климик, Владимир Владимирович Плишкин, Владимир Евгеньевич Бабкин, Юрий Николаевич Манякин.

С 1980 года в ОКБ работает Совет ВОИР (Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов). Его бессменным председателем была Л.Ф. Бурдина, сама активный изобретатель и рационализатор. Инициаторами творческих движений в ОКБ выступали рационализаторы Л.С. Балабанова, награждённая в 1981, 1983 годах знаком Центрального совета ВОИР «Отличник изобретательства и рационализации», В.П. Пятанов и С.А. Романовская, награждённые грамотами областного Совета ВОИР. Большой вклад в творческий потенциал завода внесли изобретатели Б.С. Антыпко, Ф.М. Коробейников, Ю.Н. Манякин, Ю.Н. Порциг. Рационализаторы и изобретатели ОКБ выступили с почином получить экономический эффект от творческой деятельности коллектива за 11-ю пятилетку в сумме 500 тысяч рублей. Однако уже за 3,5 года, к юбилею ОКБ, эта сумма составила 684 368 рублей<sup>14</sup>.

В 1985 году страна отмечала 40-летие Победы над фашистской Германией. На заводе ко Дню Победы решено было открыть памятник работникам, погибшим на фронтах

<sup>13</sup> Историческая справка ОКБ ЕРЗ, 1984.

<sup>14</sup> Там же.



В экспозиции музея. Фото 2014 год

Из газеты «Комсомольская правда» от 23 июля 1983 года:

Рассказывает Д. Шаро, начальник полярной экспедиции «Комсомольской правды», лауреат премии Ленинского комсомола

Рюкзаки взяли обычные для себя — по 40 килограммов. К счастью, с маршрутом все справились.

Двумя следующими веснами провели сборы на Северной Земле и в районе Тикси. Наладили радиосвязь через спутник, испытали новую радиостанцию «Ледовая-2», отработали методику медицинских экспериментов, создали новый антарктический комплект одежды.

#### Антарктида - Москва

Расчистили вход, затопили солярозую печь и газовую плитку, проверили вентиляцию, запустили движок, который привезли с собой. Самолет улетел, остались мы с Виктором Редькиным вдвоем. До ближайших обитаемых точек сотни километров, единственное средство общения с людьми радиосвязь...

Из техники безотказно работали только примусы «Шмель» и радиостанция «Ледовая-2». тщательно обутая нашивая радиопом Володеи Чураков. Под теплой одеждой он постоянно держал массивный пояс с аккумуляторами, а на вечерних стоянках разворачивал выносную радиостанцию на растяжках, собирающуюся из лыжных палок по проекту Вити Николаева

Великой Отечественной войны. Музей истории и Совет ветеранов ЕРЗ провели поисковую работу по выявлению фамилий всех участников войны. С особой тщательностью уточнялся скорбный список погибших.

В работу включились коллективы отделов и цехов. Значительный вклад в это благое дело внесли председатель заводского Совета ветеранов войны С.Г. Бухарин, участники войны А.Г. Доможиров, В.А. Бурдейный, труженик тыла, заведующий заводским музеем А.И. Брылин.

В годы войны с завода ушли на фронт 303 человека. Непростым делом оказалось узнать их судьбу. Какая-то часть работников, из числа эвакуированных на завод в начале войны, после демобилизации сразу разъехалась по своим родным городам. Кто-то сменил место жительства и работу. На завод вернулись 28 человек. Среди них директор завода Я.Е. Яговитин, плаховики Л.Д. Черёмин и Д.Н. Брылин, начальник цеха П.К. Доможиров, снабженец Г.В. Свалов, козьяйственник И.Е. Свалов, электрик А.И. Бискуп.

В разные годы на завод пришли более 250 фронтовиков. Это участники самых разных сражений, многие из них - раненные в боях. Артиллерист Е.З. Черемных удостоен ордена Александра Невского за тактический успех в бою: огнём батареи, которой он

командовал, была уничтожена крупная группировка противника, сорвано наступление врага. Таким же орденом награжден начальник отдела К.К. Подшивалов. И.И. Лазуков начал войну на границе под Брестом 23 июня



*Участники высокоширотных экспедиций в гостях у разработчиков радиостанции «Ледовая-2». Слева А.А. Белчинов, второй справа О.А. Юдин в заводском музее*

III степени А.А. Яговитин и А.Я. Щупов. Все трое стали квалифицированными рабочими. Фронтовой радист В.Л. Вежев успешно трудился начальником цеха, но раны довели его до инвалидности (он на переднем плане - на тележке). Другой фронтовик Б.Г. Безменов, один из лучших начальников цеха, ряд лет возглавлял заводской комитет профсоюза. Начальник цеха П.К. Доможиров, доброволец Уральского танкового корпу-

1941 года, с боями отступал до Сталинграда, а потом в составе знаменитой 62-й армии дошёл до Праги. Его боевой путь равен десяти тысячам километров. После участия в известном танковом сражении под Прохоровкой с тяжёлым ранением вернулся домой водитель танка П.Д. Хабаров, стал одним из лучших конструкторов, много лет руководил отделом главного технолога. Девятнадцатилетними пришли на завод кавалер трёх боевых орденов стрелок-радист Г.А. Пономарев, кавалеры ордена Славы



*Комплекс радиостанций «Ангара» в экспозиции музея. Фото 1985 года*



са, также избирался председателем завкома. Особым уважением в коллективе пользовались женщины-фронтовички, среди них защищавшие небо Москвы зенитчицы Т.Я. Барамидзе, А.И. Найда.

Фронтовики - люди скромные, о себе рассказывали мало. Но время от времени заводчане узнавали о героических делах товарищей по работе. Так в 1966 году в городе Артёмовском все узнали имя Павла Леонтьевича Добрынина, который принимал участие в легендарном Петергофском десанте в октябре 1941 года. Многие годы считалось, что все участники этой военной операции погибли. Но ленинградские следопыты нашли несколько человек. Оказалось, что П.Л. Добрынин проявил себя, как герой, при отражении немецких атак, подорвал гранатой фашистскую пушку. В последней атаке, когда оставшиеся в живых моряки пошли на прорыв, Павел Леонтьевич был тяжело ранен. Очнулся в плену. Фашисты пытали моряка, требовали, чтоб он назвал место расположения продовольственных складов в Ленинграде или Кронштадте. Но он молчал. Тогда палачи выжгли на его груди пятиконечные звёзды и бросили в концлагерь.

Двадцать лет звёздный герой ничего не рассказывал о себе. В конце марта 1966 года он был почётным гостем Ленинграда, Кронштадта и краснознаменного Балтийского флота. Но сердце, подорванное войной, не выдержало воспоминаний. Посмертно он стал героем документального фильма «Живые, пойте о нас».

За трудовые успехи в мирное время награждены орденами участники Великой Отечественной войны: директор В.Н. Якунцев, начальник цеха В.А. Бурдейный, слесари-инструментальщики Н.П. Редькин и И.В. Доможиров. Кавалер пяти боевых орденов, участник штурма Берлина капитан А.Г. Доможиров работал начальником отдела гражданской обороны и 15 лет успешно совмещал свой труд с обязанностями председателя городского Совета ветеранов войны. Уже выйдя на пенсию, С.Г. Бухарин потратил много лет, чтобы собрать имена всех земляков-артёмовцев, не вернувшихся с войны. Благодаря его стараниям в 1991 году, к 50-летию начала войны, была издана «Артёмовская Книга памяти».

В послевоенные годы завод развивался быстрыми темпами, вырос во много раз. В становлении предприятия есть большая заслуга ветеранов войны - фронтовиков и тружеников тыла, ставших на многие годы цементирующей частью всего заводского коллектива.

В 1985 году было установлено 57 фамилий погибших радиозаводчан. Их имена отлили на плитах монумента, который создан скульптором Нижнетагильской художественной мастерской В.М. Ушаковым. На высоком постаменте солдат взметнул в небо автомат, извещая мир о долгожданной, трудно доставшейся Победе.

Ради этой Великой Победы командир роты Иван Андреевич Гусев нал смертью храбрых в одном из боёв на Калининградском фронте. Иван Ильич Кротов и Иван Ефимович Яговитин погибли в боях за город Ржев. Много лет спустя станет известно, что за совершённый подвиг И.Е. Яговитин награждён орденом Красного Знамени. Заводчане Александр Михайлович Говорухин и Иван Маркович Елсуков сражались в составе 375-й дивизии, которая не знала отступлений. Семён Евдокимович Дудин, участник сражения на Курской дуге, похоронен в Орловской области, Павел Павлович Лаврентьев и Пётр Андреевич Устинов - под Карьковом, Анатолий Ильич Поздин и Николай Васильевич Таланкин - под Ленинградом. Степан Владимирович Клянчин отдал жизнь в боях за Воронеж, Дмитрий Семёнович Терентьев и Владимир Иванович Лукин - в Сталинградском сражении. Жизнью заплатили за освобождение Польши Виктор Михайлович Романов и Александр Петрович Налимов. Ефим Андреевич Свалов погиб в борьбе с фашизмом в рядах партизан Югославии. Добывая врага на его земле, отда-



Ирина Сергеевна Машкова, первый начальник цеха №22

ли жизнь Ефим Степанович Сметанин и Владимир Степанович Лукин.

Владимир Александрович Шумков был на Тихоокеанском флоте электриком подводной лодки «Л-19». Его субмарина в боях с японцами потопила и повредила несколько боевых кораблей. В очередном походе моряки доложили о выполнении задания, но подлодка не вернулась на базу. Что с ней случилось, осталось тайной моря. В.А. Шумков посмертно награжден орденом Отечественной войны II степени.

К празднику 40-летия Победы сооружение монумента завершилось. Большую работу проделали начальники цехов и отделов В.Т. Тунев, В.Я. Налимов, В.К. Миронов, В.Л. Родионов, И.П. Яшков, В.Л. Свалов, облицовщики И.Н. Гудыма и В.Н. Тульский, слесарь А.П. Колосов, сварщик А.Л. Стажеров, машинист крана В.А. Свалов.

7 мая 1985 года на площади перед Дворцом культуры им. А.С. Попова собрался весь коллектив завода. Право открыть памятник предоставили участнику Великой Отечественной войны, кавалеру ордена Александра Невского, ветерану труда Егору Зиновьевичу Черемных, участнице войны

и ветерану труда, дочери погибшего радиозаводчанина Анне Ивановне Найде, первому почётному ветерану завода, труженику тыла Евгению Кузьмичу Сырескину



Часть изделий заказа 500

и Василию Владимировичу Кленову, внуку И.А. Гусева, чье имя увековечено на обелиске. Первыми к подножию памятника возложили венки фронтовики В.А. Бурдейный, Г.А. Пономарев, Т.Я. Барамидзе, П.С. Голубков, от коллектива завода - Р.И. Сейфулин, М.И. Хмелева, В.Л. Федотенков, А.М. Смирнягин. Венок от родных возложили сыновья и братья павших бойцов: Ю.И. Гусев и В.И. Кротов, В.С. Ермаков и Б.А. Шумков. За ними по ступенькам поднимается мать-героиня Т.А. Лукина. Её первенец Владимир погиб в конце войны на территории Германии, а все остальные дети свой трудовой путь начинали на заводе. С нею вместе идут вдовы С.В. Кротова, А.С. Гусева, К.Ф. Елсукова, сыновья, дочери и внуки тех, чьи имена отлиты на плитах<sup>15</sup>.

<sup>15</sup> А. Брылин. Новый мемориал // «Артёмовский рабочий», 1985, 23 мая.

С этого дня ежегодно в День Победы сюда приходят заводчане отдать благодарную дань памяти землякам-героям. Родные и близкие, учащиеся приносят к памятнику цветы.

В тот праздничный день во Дворце культуры состоялась торжественная сдача рапорта ветеранам войны и труженикам тыла. Пожалуй, впервые трудовой коллектив отчитывался перед старшим поколением. План первых четырёх лет одиннадцатой пятилетки был заводом выполнен еще 14 декабря 1984 года, а по товарной продукции еще раньше - 14 ноября. Победителями трудовой вахты «40 лет Победы - 40 ударных недель» признаны коллективы цехов №1, 22, 23, отделов 74, 61, бригады мастеров В.П. Панькова (цех №2) и В.Н. Зиноровой (цех №22). Ко Дню Победы более 30 передовиков производства выполнили личные пятилетние задания. Среди них монтажники радиоаппаратуры В.Н. Шешуков (цех №22), Т.И. Сосновских (цех №23), фрезеровщик Г.И. Колобов (цех №13).

В феврале 1986 года высокоширотная экспедиция газеты «Комсомольская правда» докладывала очередному съезду КПСС о лыжном переходе по льдам в условиях полярной ночи. В неимоверно трудных и опасных условиях лыжники покорили Полюс относительной недоступности, пройдя путь в сотни километров.

Успех уникального перехода стал возможен и благодаря надёжной радиосвязи, которую обеспечила радиостанция «Ледовая-2», специально сконструированная и изготовленная конструкторской группой под руководством А.А. Белчинова (В.М. Гамаюнов, А.Я. Меньш, О.А. Юдин, В.П. Любимов).

Радиостанция «Ледовая-2» - коротковолновая, однополосная, с шестью фиксированными каналами, весом 1,2 кг, с антенной, устанавливаемой на лыжных палках, - позволяла в условиях Севера осуществлять связь на расстоянии до 1000-1500 километров.



Награждённые орденами и медалями за успехи в 11 пятилетке. Фото 26.09.1986 года  
В центре В.Е. Пчелин, К.Ф. Моркин, А.А. Климак

Первое практическое знакомство с радиостанцией членов экспедиции «Комсомольская правда» состоялось при проведении учебного сбора. Связь проводилась между Северной Землёй и Тикси.

Затем старший радист экспедиции, известный в стране и за рубежом радиолюбитель Л.Д. Лабутин, провёл сравнительные испытания радиостанций «Ледовая-2» и «Ангара-1» в условиях Антарктиды. Заключение опытного радиста было таким: с той и другой радиостанцией можно идти на покорение Южного полюса или на переход из Евразии через Северный полюс в Америку.

Собираясь совершить самый значительный в истории высокоширотных экспедиций лыжный переход через Северный полюс в Канаду, руководитель экспедиции Дмитрий Шпаро писал в газете «Правда»: «Как троллейбус держится за провода, так мы, используя килограммовую, испытанную и любимую «Ледовую-2», будем «привязаны» к двум радиостанциям: на Северной Земле через СП-28 - к северному побережью СССР, от посёлка Диксон - к канадскому городу Резольют»<sup>16</sup>. Беспрецедентный переход по льдам с мыса Арктический на Северной Земле начался 3 марта 1988 года. Через 91 день он закончился на канадском острове Ворд Ханд. Четверо канадских и девять советских участников прошли по движущимся льдам 1800 километров.

Особо тяжёлая доля выпала в походе радисту Анатолию Мельникову. По два, иногда и по три раза в день он выходил в эфир. Когда начинался привал, и все отдыхали, радист устанавливал мачту, подключал антенну, настраивал радиостанцию. «Судите сами, - писал о нём Д. Шпаро, - вот уже все в палатке, греются, готовится ужин. Заиндевелый, заснеженный, замёрзший Мельников влезает последним. Уже все устроились, угомонились, спят, похрапывают, пар поднимается от лиц... А радист в это время должен отстукивать на ключе телеграммы то в СССР, то в Канаду. После надо упаковать «Ледовую-2» так, чтобы не повредить её в завтрашнем переходе. От её сохранности зависела жизнь каждого в отдельности и одновременно всей экспедиции»<sup>17</sup>.



Устройство автоматического избирательного вызова ИВН-3

<sup>16</sup> «Правда», 1987, 7 авг.

<sup>17</sup> Д. Шпаро. Через Северный полюс в Канаду // Радио, 1989, №1.

Ещё в начале похода, это были самые трудные дни, получили подбравшую телеграмму от М.С. Горбачева: «Ваша экспедиция - пример высшего мужества. Она продолжает славную летопись полярных исследований Арктики, первопроходцев наших и других стран. Ваш переход, несомненно, послужит укреплению взаимоотношений и добрососедства между СССР и Канадой».

А через четыре дня А. Мельников принял телеграмму от премьер-министра Канады Брайка Малруни: «Ваш переход через вершину мира отличается смелостью, богатым воображением и отвагой. Он символизирует также степень сотрудничества между нашими двумя народами...».



Бригада мастера В.Н. Зинуровой, победитель трудовой вахты в честь 40-летия Победы, май 1985 год  
В центре: В.П. Масленников, начальник цеха №22

Уже в Оттаве, когда дерзкий и опасный переход закончился, Л. Лабутин на пресс-конференции сказал, что были проведены фактически две экспедиции, одна - лыжная, другая - радио. А что значит радио для такой уникальной экспедиции, объяснил Д. Шпаро: «Эфир был для нас источником вдохновения. Эфир позволял нам рассказывать о себе всему миру. Эфир как бы приподнимал нашу экспедицию над землей. Спасибо радистам!».

В большой степени эта благодарность относится и к тем, кто разработал и изготовил радиостанцию «Ледовая-2» - инженерам, техникам и рабочим Егоршинского радиозавода.

Свою искреннюю благодарность советские участники перехода повторили, когда побывали на заводе, познакомились с разработчиками, рассказали о походе, о надёжной работе радиостанции.

Полюс относительной недоступности и Северный полюс покорились полярным путешественникам благодаря их мужеству и воле к победе. Несомненно, определенную роль сыграло обеспечение экспедиции необходимым снаряжением и оборудованием, в том числе и радиостанцией «Ледовая-2» с маркой ЕРЗ.

Завод продолжал поставки изделий для оборонной техники. Но в общем объёме производства это занимало небольшую долю. В совнархозовские времена заводу поручалось изготовление специзделий для использования в ракетной технике. Но и при этом основной продукцией завода оставались радиостанции для народного хозяйства и изделия бытового назначения.

С 1955 года завод возглавлял В.Н. Якунцев. Одной из его замечательных черт характера было то, что он страстно хотел превратить завод в процветающее предприятие высокой технической культуры, хотел в корне изменить отношение руководителей разного уровня, особенно московских, к заводу, как периферийному. Директор хорошо понимал, что в таких условиях путь к росту авторитета завода - производство изделий оборонной техники. «Оборонка» была тогда в привилегированном положении в стране.

И возникла смелая идея: взять на себя изготовление аппаратуры связи для зенитного комплекса «Круг», осваиваемого промышленностью страны. С большим трудом директору удалось развеять сомнения руководителей совнархоза и министерства. Решение было принято: заводу поручили освоить производство аппаратуры, получившей на заводе наименование «заказ 500».

В.Н. Якунцев хорошо понимал, какой груз ответственности он взял на себя, а в своём лице и на весь заводской коллектив. Это было очень сложное изделие, требующее новых технологий, напряжённого труда каждого руководителя, инженера и рабочего.

Василий Николаевич делает ставку на молодых. Его и раньше привыкли видеть среди молодёжи на заводских спортивных соревнованиях, смотрах художественной самодеятельности, проводах юношей в армию, на мероприятиях, проводимых комсомольской организацией.

Особое внимание уделял директор молодым специалистам, выявляя возможности и наклонности каждого. Он стал добрым наставником для многих. Именно под его ру-



Главный инженер Р.В. Береснев вручает награду «Лучшая бригада Министерства»  
(Т.П. Власова, мастер; Л.М. Брылина, травильщик, цех №15)

ководством инженеры К.Ф. Моркин, Р.В. Береснев, Ю.А. Бердышев, В.В. Шипунов раскрыли свои способности, заняв позднее ключевые должности на заводе.

21 июня 1963 года в только что построенном здании главного корпуса создается новый сборочный цех №22. Начальником назначили молодого инженера Ирину Сергеевну Машкову. У многих это выдвижение вызвало удивление, но вскоре все убедились в правильности директорского выбора. Ирина Сергеевна проявила неплохие организаторские способности. Она уже хорошо разбиралась в изделиях заказа 500 и лично взялась за организацию цехового участка настройки, поручив своему заместителю Анатолию Николаевичу Рудакову заняться созданием механического участка, а первому мастеру цеха Б.В. Клепинину - участком монтажа. Основная задача для всех троих - подбор и подготовка кадров. Набирали лучших по всему заводу, многих командировали на практику в Воронежский НИИ связи (ВНИИС)<sup>18</sup>.

Главным конструктором системы был главный инженер ВНИИСа А.П. Биленко, хорошо известный заводчанам: свой трудовой путь он начинал на Егоршинском радио-заводе. Нельзя не отметить, что Антон Петрович внимательно относился к заводу и ко всем его работникам, прибывавшим в институт для ознакомления с изделиями, для решения технических вопросов.



М.В. Кузнецова (в центре) и наставники участка №35 с учащимися СПТУ №58

Общее руководство освоением специзделий на заводе поручили заместителю главного инженера К.Ф. Моркину.

Настройкой первых блоков занималась группа инженеров ОКБ во главе с начальником отдела Р.В. Бересневым, в которую вошли В.И. Трифонов, Н.Е. Елисеева, Э.М. Бровиков, А.Х. Касимов, В.П. Шатилов, Ф.М. Коробейников.

<sup>18</sup> Летопись цеха №22: Альбом.

На должность главного технолога назначили опытного специалиста П.Д. Хабарова. Под его руководством подготовкой производства занимались З.П. Белобородова, В.П. Хорьков, А. Г. Доможиров, Ю.С. Кузнецова, Ф.Х. Фатихов, Н.А. Редькин.

Освоение изделий «заказа 500» цех начал с наиболее простых устройств - блоков питания. От них перешли к производству более сложных. Коллективу цеха пришлось работать весьма напряженно, не считаясь со временем. Вместе с цеховыми работниками также самоотверженно трудились конструкторы, технологи, работники ОТК. Вся работа велась при участии представительства заказчика, осуществлявшего строгий контроль за качеством изделий. (Первые руководители военной приёмки А.А. Быховец, Г.Д. Сидоров. Первым представителем ОТК завода в цехе был В.И. Горбунов). Большую помощь на этапе освоения оказали специалисты ВНИИСа, на месте решая возникающие вопросы.

«Мы все были молодыми, - вспоминает о шестидесятых годах Ю.А. Бердышев, - работали не считаясь со временем, забывали о выходных и отпусках. Увлечены были настолько, что трудностей не чувствовали. Работать было очень интересно. Все было новым, сложным, часто требующим именно твоего решения».

Общие усилия привели к первому успеху. В IV квартале 1964 года выпуск изделий осуществляется уже по графику СНХ РСФСР<sup>19</sup>.

В 1965 году цех значительно укрупняется, расширяются производственные площади, организуются новые участки. Для повышения квалификации проводится обучение рабочих.

Одновременно на заводе создаются участки в цехах для изготовления узлов, сборок, расширяется испытательный цех, осваивается производство двухсторонних печат-



*Подсобное хозяйство: строится ещё два новых корпуса. Фото 1980-х годов*

<sup>19</sup> Там же.



ных плат. Большую работу по планировке цехов провели строители под руководством Б.В. Трубо. Завод входит в жёсткий рабочий ритм, обеспечивая сборочный цех всем необходимым.

Об испытаниях изделий следует сказать особо. Им уделялось важное значение.

К началу 1960 годов испытательная база предприятия была очень скромной. Её представляла лаборатория типовых испытаний (ЛТИ) в составе ОТК, где имелись один ударный и один вибрационный механические стенды отечественного производства, установка повышенных и пониженных температур объёмом 500 литров импортного производства и установка испытаний повышенной влажностью отечественного производства.

Они позволяли провести испытания только блокам изделия. В связи с этим первые климатические испытания готовых изделий пришлось проводить на одном из предприятий города Свердловска. В них от завода участвовали В.И. Горбунов, В.И. Трифонов, А.В. Марьинский и другие.

Своя испытательная база, обеспечивающая все виды испытаний, была создана на предприятии к 1970 году. Она получила в 1968 году название «Испытательный цех №19». Её созданием активно занимались главный механик В.А. Лыков, начальник цеха В.И. Горбунов, который возглавлял её в период с 1967 по 1979 годы, пока не был переведён на должность начальника цеха №23. Наладкой испытательного оборудования активно занимался механик цеха В.М. Корелин. Хочется упомянуть водителей спецавтомобилей Л.И. Зайкова, Б.П. Стриганова, В.П. Дударева, Н.М. Свалова. Их автомобили были готовы к проведению работ, связанных с испытаниями, в любую погоду, в любое время суток. На испытаниях работали А.А. Сметанин, О.М. Шицин, В.Г. Сорокин, А.И. Маточкин, Ю.А. Ефимов, Л.А. Боровков и другие.

В 1966 году цеху №22 поручили освоение ещё одного изделия - Р-012 «Вызов», разработанного для осуществления избирательного вызова в сети нескольких радиостанций. Изделие предназначалось для использования в командно-штабных машинах. Цех справился и с этой задачей.

Заглянув несколько вперёд, отметим, что в 1975-1977 годах группа инженеров ОКБ во главе с Ф.М. Коробейниковым (В.М. Гамаюнов, А.С. Иванов, Ю.Н. Манякин, А.В. Мирошник, В.А. Мазейн) модернизировала «Вызов», переведя его на современную элементную базу. При этом были расширены функции изделия, в 10 раз уменьшены его габариты и вес, в полтора раза сократилась стоимость и, главное, увеличилась сфера его применения вплоть до использования в танках и вертолётах. Новое изделие получило название «Грохот».

Следует отметить, что его конструкция оказалась настолько удачной и перспективной, что изделие морально не устарело до сих пор. Оно остаётся востребованным и предприятие выпускает его небольшими партиями до сих пор. Вот это долгожитель!

В 1971-1975 годах завод начинает осваивать аппаратуру связи для нового зенитного комплекса ПВО, получившую на заводе наименование «заказ 700».

И хотя предприятие уже накопило не плохой опыт производства специзделий, вновь потребовались усилия всех заводских подразделений. К этому времени технические отделы пополнились новыми специалистами, которые, опираясь на имеющуюся у заводчан практику, быстро вошли в трудовой ритм. Творческий подход к работе проявили инженеры В.А. Ефимов, А.В. Марьинский, В.Г. Писарев, В.М. Медведев, А.И. Куликов.

С освоением новых заказов, даже при одновременном увеличении выпуска радиостанций и блоков УКВ, объёмы производства специзделий заняли на заводе главен-

На должность главного технолога назначили опытного специалиста П.Д. Хабарова. Под его руководством подготовкой производства занимались З.П. Белобородова, В.П. Хорьков, А. Г. Доможиров, Ю.С. Кузнецова, Ф.Х. Фатихов, Н.А. Редькин.

Освоение изделий «заказа 500» цех начал с наиболее простых устройств - блоков питания. От них перешли к производству более сложных. Коллективу цеха пришлось работать весьма напряженно, не считаясь со временем. Вместе с цеховыми работниками также самоотверженно трудились конструкторы, технологи, работники ОТК. Вся работа велась при участии представительства заказчика, осуществлявшего строгий контроль за качеством изделий. (Первые руководители военной приёмки А.А. Быховец, Г.Д. Сидоров. Первым представителем ОТК завода в цехе был В.И. Горбунов). Большую помощь на этапе освоения оказали специалисты ВНИИСа, на месте решая возникающие вопросы.

«Мы все были молодыми, - вспоминает о шестидесятих годах Ю.А. Бердышев, - работали не считаясь со временем, забывали о выходных и отпусках. Увлечены были настолько, что трудностей не чувствовали. Работать было очень интересно. Все было новым, сложным, часто требующим именно твоего решения».

Общие усилия привели к первому успеху. В IV квартале 1964 года выпуск изделий осуществляется уже по графику СНХ РСФСР<sup>19</sup>.

В 1965 году цех значительно укрупняется, расширяются производственные площади, организуются новые участки. Для повышения квалификации проводится обучение рабочих.

Одновременно на заводе создаются участки в цехах для изготовления узлов, сборок, расширяется испытательный цех, осваивается производство двухсторонних печат-



*Подсобное хозяйство: строится еще два новых корпуса. Фото 1980-х годов*

<sup>19</sup> Там же.

ных плат. Большую работу по планировке цехов провели строители под руководством Б.В. Трубо. Завод входит в жёсткий рабочий ритм, обеспечивая сборочный цех всем необходимым.

Об испытаниях изделий следует сказать особо. Им уделялось важное значение.

К началу 1960 годов испытательная база предприятия была очень скромной. Её представляла лаборатория типовых испытаний (ЛТИ) в составе ОТК, где имелись один ударный и один вибрационный механические стенды отечественного производства, установка повышенных и пониженных температур объёмом 500 литров импортного производства и установка испытаний повышенной влажностью отечественного производства.

Они позволяли провести испытания только блокам изделия. В связи с этим первые климатические испытания готовых изделий пришлось проводить на одном из предприятий города Свердловска. В них от завода участвовали В.И. Горбунов, В.И. Трифонов, А.В. Марьинский и другие.

Своя испытательная база, обеспечивающая все виды испытаний, была создана на предприятии к 1970 году. Она получила в 1968 году название «Испытательный цех №19». Её созданием активно занимались главный механик В.А. Лыков, начальник цеха В.И. Горбунов, который возглавлял её в период с 1967 по 1979 годы, пока не был переведён на должность начальника цеха №23. Наладкой испытательного оборудования активно занимался механик цеха В.М. Корелин. Хочется упомянуть водителей спецавтомобилей Л.И. Зайкова, Б.П. Стриганова, В.П. Дударева, Н.М. Свалова. Их автомобили были готовы к проведению работ, связанных с испытаниями, в любую погоду, в любое время суток. На испытаниях работали А.А. Сметанин, О.М. Шицин, В.Г. Сорокин, А.И. Маточкин, Ю.А. Ефимов, Л.А. Боровков и другие.

В 1966 году цеху №22 поручили освоение еще одного изделия - Р-012 «Вызов», разработанного для осуществления избирательного вызова в сети нескольких радиостанций. Изделие предназначалось для использования в командно-штабных машинах. Цех справился и с этой задачей.

Заглянув несколько вперёд, отметим, что в 1975-1977 годах группа инженеров ОКБ во главе с Ф.М. Коробейниковым (В.М. Гамаюнов, А.С. Иванов, Ю.Н. Малякин, А.В. Мирошник, В.А. Мазеин) модернизировала «Вывоз», переведя его на современную элементную базу. При этом были расширены функции изделия, в 10 раз уменьшены его габариты и вес, в полтора раза сократилась стоимость и, главное, увеличилась сфера его применения вплоть до использования в танках и вертолётах. Новое изделие получило название «Грохот».

Следует отметить, что его конструкция оказалась настолько удачной и перспективной, что изделие морально не устарело до сих пор. Оно остаётся востребованным и предприятие выпускает его небольшими партиями до сих пор. Вот это долгожитель!

В 1971-1975 годах завод начинает осваивать аппаратуру связи для нового зенитного комплекса ПВО, получившую на заводе наименование «заказ 700».

И хотя предприятие уже накопило неплохой опыт производства специзделий, вновь потребовались усилия всех заводских подразделений. К этому времени технические отделы пополнились новыми специалистами, которые, опираясь на имеющуюся у заводчан практику, быстро вошли в трудовой ритм. Творческий подход к работе проявили инженеры В.А. Ефимов, А.В. Марьинский, В.Г. Писарев, В.М. Медведев, А.И. Куликов.

С освоением новых заказов, даже при одновременном увеличении выпуска радиостанций и блоков УКВ, объёмы производства специзделий заняли на заводе главен-

ствующее положение. И за успехи в их освоении завод, как уже отмечалось, будет награждён орденом.

В 1976-1980 годах в цехе продолжают внедряться новые автоматизированные установки, значительно повышающие производительность труда, улучшающие качество изделий. Это автоматизация процесса пайки, автоматы прозвонки готовых блоков, подготовки к монтажу резисторов, конденсаторов, микросхем. За пять лет производственные мощности цеха выросли в 2,6 раза, производительность труда за счёт автоматизации и механизации увеличилась в 3,2 раза<sup>20</sup>.

В 1988 году цех отметил очередной юбилей - двадцатипятилетие. В такие дни уместно оглянуться на пройденный путь, с гордостью сознавая, что успешно венчал труд коллектива завода. И, как всегда, вспомнить лучших людей своего коллектива и тех специалистов, что тесно связаны с цехом творческим содружеством.

В 1988 году называли тех, кто внёс значительный вклад в становление и развитие цеха. И прежде всего начальников цеха И.С. Машкову, В.Н. Демина, В.Н. Бурнашева, В.П. Масленникова; руководителей заводского производства, обеспечивающих бесперебойную работу цеха: И.Г. Бирюкова, В.П. Саар, А.Н. Рудакова, В.В. Шипунова. Заслуженно назывались имена заместителей начальника цеха Н.Я. Фурменкова, Ю.Ф. Скучина, А.И. Лисофенко, мастеров В.П. Кулаковой, В.Г. Воронцовой, С.Т. Моховой, Н.Ф. Вохмяковой, А.И. Надиевской, начальника БЦК ОТК Л.Г. Брызгалова, начальника ТНБ З.П. Белобородовой, первых отличников качества Главного управления министерства С.Г. Еременко, Г.А. Выжutowича, Ю.И. Суклемина, первых почётных ветеранов цеха А.И. Гладких, В.К. Ярошевского, И.С. Газейкина и многих других<sup>21</sup>.

В восьмидесятые годы в стране началась перестройка. Менялись многие понятия и порядки. Но никто не мог и предположить, что всего через десяток лет продукцию, о которой нельзя было говорить за стенами цеха, будут показывать на выставках иностранным специалистам, открыто рекламировать, поставлять в разные страны. А в 1980-х, чтобы оставить память о юбилеях дружного слаженного коллектива, выпускали медали с датами и надписью, понятной только работникам завода: «Цех - сотни рабочих, трудом скреплённых».

С ростом объёмов спецпродукции расширялись цеха, появлялись новые. Производство современной радиоаппаратуры не мыслимо без применения печатных плат (односторонних, двухсторонних и многослойных). У истоков рождения цеха по их изготовлению (нач. А.М. Смирнягин) и освоению новых технологий стояли начальник заводской химлаборатории А.К. Лысов, технологи Л.Д. Ерофеева, С.Е. Плеханова, Г.П. Подкина.

С 1978 года специзделия изготавливаются уже с применением многослойных печатных плат. В освоение сложного технологического процесса много сил вложили начальник цеховой химлаборатории В.В. Сысолятина, начальник бюро отдела главного технолога В.Г. Кириченко, технологи Т.П. Черемных, Р.М. Шатохина. Это они в содружестве с рабочими цеха для получения рисунка схемы внедрили метод с применением плёночного фоторезиста. Ими же были внедрены «совмещенный раствор активации диэлектрика, прессование многослойных плат, нанесение и оплавление сплава олово-свинец, автоматический контроль целостности цепей»<sup>22</sup>. Можно отметить это, как значительный успех специалистов завода, ибо производство многослойных печатных плат было освоено в стране на немногих заводах.

<sup>20</sup> Летопись цеха №22.

<sup>21</sup> Летопись цеха №22.

<sup>22</sup> Справка главного технолога, 5 апр. 2001 г.



Виктор Максимович Яговитин начал работать на заводе с 1961 года токарем цеха №2. За короткий срок он прошёл путь от рабочего до начальника цеха. Учитывая способности к организации производства, руководство завода направляет его «выправлять дела» то в один, то в другой цех. За время работы на заводе он был начальником автоматного-револьверного, инструментального, каркасного, механического цехов. Каждый раз ему приходилось осваивать специфику нового для него производства. «Я учил, и меня учили», - говорил он по этому поводу.

С особой теплотой ветеран вспоминает своё последнее назначение, откуда ушёл на заслуженный отдых: «Когда в 1988 году директор завода рекомендовал меня в цех №15, там уже освоили сложное производство многослойных печатных плат, но ещё не обеспечивали необходимую сборочному цеху потребность. Часть плат приходилось заводу заказывать на других предприятиях.

Для меня это производство оказалось совершенно новым. Но, тем не менее, коллектив цеха на собрании проголосовал за меня. Было тогда такое нововведение времён перестройки - выборность начальников цехов.

Для того чтобы руководить цехом, надо знать особенности его производства. Разобраться во всех тонкостях изготовления «многослоек» мне помогла замечательный технолог Е.Ю. Прокофьева. Добросовестно работала старший мастер Т.П. Власова (Осколкова), очень хорошо знавшая все производство, умевшая держать порядок и дисциплину. К тому же у неё были отличные отношения с мастерами. В цехе творчески трудились мастера Г.С. Бурнашева, слесарь по ремонту оборудования В.И. Упоров.

Общими усилиями всего коллектива ликвидировали основные узкие места на участках фотохимии и прессования многослойных печатных плат. Это дало возможность отказаться от услуг других заводов. Цех стал полностью обеспечивать потребность сборочного производства».

На предприятии постоянно уделялось большое внимание подготовке молодых рабочих. Велась профориентационная работа в школах. Завод был одним из базовых предприятий местного профтехучилища.



постоянно помогал в укреплении его материально-технической базы, радушно принимал в свои ряды его выпускников; активно содействовал решению кадровых вопросов, при этом работникам завода, перешедшим работать в училище, выплачивалась 13 зарплата. выделялись путёвки в заводской профилакторий, а их детям предоставлялись места в детских учреждениях, в пионерском лагере.

По предложению директора училища В.И. Горбунова, которое поддержал директор предприятия К.Ф. Моркин, в 1985 году на территории завода был организован специальный учебно-производственный участок, получивший номер 35. Здесь учащиеся училища проходили производственное обучение. При этом по заводской технологии занимались сборкой, монтажом, регулировкой, сдачей изделий ОТК и отправкой их на склад готовой продукции. Начальником участка была М.В. Кузнецова. На ряду с мастерами училища в процессе обучения принимали участие наставники из числа высококвалифицированных работников завода. Участок выпускал изделия «Сказка», «Исток».

В период практики учащиеся активно вовлекались в общественную жизнь предприятия, становились участниками проводимых предприятием мероприятий. Это положительно сказывалось на результатах обучения, по результатам итоговых экзаменов выпускники получали повышенные разряды и становились квалифицированными рабочими. Опыт такой организации практических занятий учащихся училища пропагандировался по всей Свердловской области.

К сожалению, политические и экономические преобразования начала 1990-х годов привели к распаду СССР, к нарушению существовавших в стране планов и производственных связей (радиопроизводство связано с сотнями поставщиков комплектующих изделий и материалов. Этим на предприятии занимались отделы комплектации и материально-технического снабжения).

Накопленный опыт производства радиоаппаратуры и наличие квалифицированных руководящих кадров позволяли Егоршинскому радиозаводу оставаться в числе действующих ещё длительное время.



Вывески меняют. Фото 2007 года

# В условиях рынка

В 1992 году в стране началась повальная приватизация...

В середине 1992 года в Егоршино приступили к акционированию «Егоршинского ордена Трудового Красного Знамени радиозавода». Для этого создаётся комиссия под председательством директора К.Ф. Моркина. В помощь ей организуются рабочие группы:

- по оценке стоимости имущества (руководитель - заместитель директора В.Р. Абдулазизов);
- по разработке проекта Устава (руководитель - начальник 72-го отдела В.С. Шаньгин);
- по подготовке общего плана проведения приватизации (руководитель - заместитель директора Т.Н. Лихоткина)<sup>1</sup>.

В августе собрание коллектива принимает решение о приватизации завода, а в октябре приказом директора новому председателю приватизационной комиссии Ю.Н. Маныкину поручается провести письменный опрос по выбору варианта приватизации<sup>2</sup>.



<sup>1</sup> Приказы директора №1030, 14 июля и №1108, 17 июля 1992 г.

<sup>2</sup> Приказы директора №1153, 29 июля и №1218, 13 авг. 1992 г.



Свердловский областной комитет  
по управлению государственным имуществом

**РЕШЕНИЕ**

От 19.04.93 № 380

г. Екатеринбург

Руководствуясь Указом Президента РФ «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий, добровольных объединений государственных предприятий в акционерные общества» №721 от 1 июля 1992 г., принимая во внимание результаты работы рабочей комиссии по приватизации, созданной Приказом руководителя предприятия об организации рабочей комиссии по приватизации и в связи с истечением срока принятия решения о приватизации Правительством РФ (в соответствии с процедурой, определённой Постановлением Правительства РФ №906 от 18.11.92 г.)

Свердловский областной Комитет по управлению государственным имуществом, на правах территориального агентства Государственного Комитета РФ по управлению государственным имуществом,

**РЕШИЛ:**

1. Преобразовать государственное предприятие «Егоршинский ордена трудового Красного знамени радиозавод» в акционерное общество открытого типа «Егоршинский радиозавод».

2. Утвердить план приватизации (эмиссионный проспект) и акты оценки стоимости государственного предприятия «Егоршинский радиозавод».

3. Утвердить Устав акционерного общества открытого типа «Егоршинский радиозавод».

4. Определить уставный капитал акционерного общества открытого типа «Егоршинский радиозавод» в размере 91774000 (девятьсот один миллион семьсот семьдесят четыре тысячи) рублей.

5. Передать материалы, подготовленные рабочей комиссией по приватизации, в Свердловский областной Фонд имущества.

Поручить Свердловскому областному Фонду имущества провести распределение и продажу акций в соответствии с планом приватизации и действующим законодательством.

6. Предусмотреть выпуск «золотой» акции, которая находится в государственной собственности в течение 3-х лет.

7. Установить, что распределение средств от продажи акций осуществляется в соответствии с нормативами распределения средств от приватизации федеральной собственности.

8. До проведения первого собрания акционеров назначить генеральным директором АО Моркина К.Ф.

Закрепить полномочия Правления акционерного общества за ранее назначенными должностными лицами администрации преобразуемого государственного предприятия.

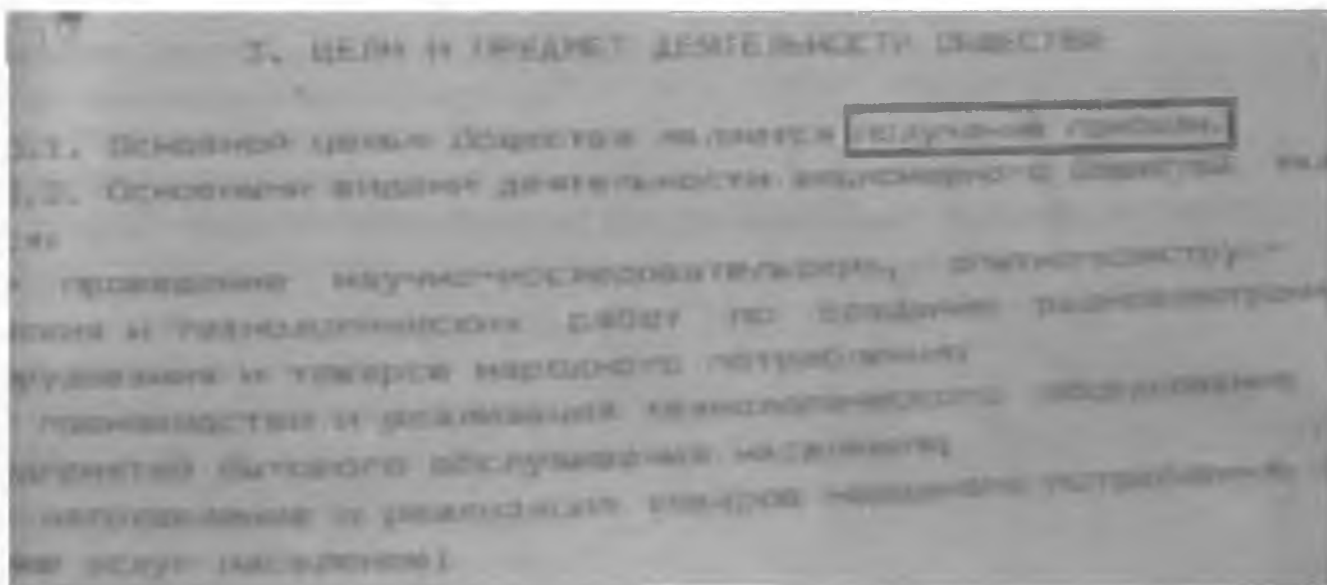
8. Направить документы акционерного общества открытого типа «Егоршинский радиозавод» в финансовое управление для регистрации выпуска акций.

Председатель Комитета

Р. Р. Сокол

УИТП, тир. 3000 № 004.4038





Из Устава АООТ «ЕРЗ»



Радиостанция «Ангара-РБ1»

Трудовой коллектив предприятия к этому совершенно не был готов. Разъяснительная работа в коллективе велась плохо, не совсем грамотно и добросовестно.

7-9 октября 1992 года состоялось собрание выборщиков, где разгорелись жаркие споры о выборе варианта приватизации. Дело акционирования было новым, во многом ещё непонятным. Особенно смущал вариант, по которому требовалось отдать крупную сумму, не представляя, что за это получишь в будущем. В результате на собрании первоначальное решение было отвергнуто, акционирование предприятия пошло по пути создания акционерного общества открытого типа<sup>3</sup>.

Учитывая мнение коллектива, 19 апреля 1993 года, на основании Указа Президента РФ «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий в акци-

<sup>3</sup> «Артёмовский рабочий», 1992. 20 окт.



*Владимир Гаврилович Кудашев,  
начальник цеха сборки радиоаппаратуры;  
Валентина Еремеевна Каргашова, мастер*

Трудового Красного Знамени радиозавод». Это означает, что сохраняется существовавшая на заводе структура, все остаются на своих местах, сохраняют силу все договоры и обязательства с организациями и частными лицами. Уставом определены виды деятельности АООТ «ЕРЗ»: от разработки и производства радиоэлектронного оборудования до оказания сервисных услуг предприятиям и населению, торговля и организация фирменных коммерческих магазинов<sup>5</sup>.

На заводе продолжилась работа по изучению законодательных актов по приватизации. Создаётся комиссия по определению количества акций, порядка распределения обыкновенных и привилегированных акций между работающими на заводе, а также пенсионерами или перешедшими на другие предприятия с соответствующим трудовым стажем (более 10 лет).

Уставный капитал поделили на 183 548 акций стоимостью 500 рублей каждая. Из них 25% (45 886 шт.) - привилегированные, которые распределили среди работников завода и приравненных к ним лицам, 10% (18354 шт.) распространили по закрытой подпи-

онерные общества», Свердловский областной комитет по управлению государственным имуществом принял решение №380 «...преобразовать государственное предприятие «Егоршинский ордена Трудового Красного Знамени радиозавод» в «Акционерное общество открытого типа «Егоршинский радиозавод»<sup>4</sup>. В соответствии с этим решением 15 августа утверждается Устав АООТ «ЕРЗ» с уставным капиталом в сумме 91 774 000 рублей. Предписывалось определить стоимость одной акции в одну тысячу рублей, при этом должно быть: акций типа А – 22943 шт.; акций типа Б – 36710 шт.; обыкновенных акций – 32121 шт.; «золотая акция – 1 шт.

До проведения первого собрания акционеров директором АООТ «ЕРЗ» назначается К.Ф. Моркин.

25 августа 1993 года «Постановлением №903 главы города Артёмовский» АООТ «ЕРЗ» зарегистрировано. Согласно постановлению (на основании Указа Президента РФ №721 от 01.07.1992 г.), образованное акционерное общество «...становится правопреемником всех прав и обязанностей государственного предприятия «Егоршинский ордена

<sup>4</sup> Решение Свердловского областного комитета по управлению имуществом №380, 19 апр. 1993 г.

<sup>5</sup> Постановление главы администрации г. Артёмовского №903, 25 авг. 1993 г.

ске среди работников завода и лиц, имеющих право в ней участвовать, 3,5% - между работниками администрации, 1,5% (2754 шт.) передали в управление профсоюзному комитету завода. В соответствии с действующим законодательством 29% акций направили в распоряжение фонда государственного имущества. Одна, так называемая «золотая акция», осталась в распоряжении Правительства РФ, чтобы у него была возможность накладывать запрет на принятые обществом решения, противоречащие интересам государства. В результате проведения чекового аукциона и свободной продажи 7,5% акций приобрела фирма «Аско-капитал» (г. Екатеринбург), 4,4% - АОЗТ «Такт» ЕРЗ, 2,3% - фирма «Эвис» (г. Екатеринбург). Ещё несколько сторонних организаций стали владельцами одного и менее процента акций. У физических лиц (в основном это работающие на заводе и пенсионеры) оказалось 28% акций.

Главными вопросами на первом общем собрании акционеров АОЗТ «ЕРЗ», состоявшемся 11 августа 1994 года, стали выборы членов Совета директоров и генерального директора завода. Более 60 лет с этой должностью справлялся директор, а тут стал необходим генеральный?! На 9 мест в Совете директоров претендовали 17 человек. В результате голосования в Совет директоров были избраны: из числа работающих на заводе - заместители главного инженера Ю.А. Бердышев и Ю.Н. Манякин, начальник цеха Г.З. Анищенко, директор К.Ф. Моркин и начальник отдела А.С. Иваков. Из числа не работающих на заводе - В.Г. Дронов - председатель Совета директоров «Аско-капитал» (г. Екатеринбург), В.В. Волков - координатор страховой компании «Аско-капитал», В.Н. Перегудов - директор Артёмовского отделения страховой компании «Аско-капитал» и В.А. Забелина - начальник отдела Артёмовской городской администрации.

На пост генерального директора завода баллотировались два претендента, Ю.А. Бердышев и Ю.Н. Манякин. Большинство голосов, с преимуществом более чем в три раза, генеральным директором завода избран Юрий Аркадьевич Бердышев, почётный работник Министерства промышленности средств связи, лауреат Госу-



Владимир Васильевич Шилунов, генеральный директор (10.06.1996-28.06.2001)



Сергей Николаевич Мельников, начальник цеха сборки средств связи

дарственной премии, работающий на заводе с 1961 года<sup>6</sup>.

Поблагодарив за оказанное ему высокое доверие, Ю.А. Бердышев от имени собрания акционеров и всего коллектива завода обратился со словами благодарности к Константину Филипповичу Моркину, уходившему на заслуженный отдых.

В ответном слове Константин Филиппович поблагодарил коллектив за совместный труд во славу родного завода и напутствовал: «Наша задача по-прежнему остаётся - выжить, сохранить завод, как единое целое, сохранить заводской костяк, чтобы при наступлении более благоприятных времен развернуть производство»<sup>7</sup>.

В 1993 году план на 1994 год, как и в прошлые годы, формировался на основе государственных заказов, заявок предприятий-потребителей и ожидаемого спроса населения. План рассчитывался на полную загрузку производства. Но на протяжении года потребность в продукции постоянно падала. В связи с резким сокращением выпуска радиопри-



Цветной телевизор «Аметист». Фото 2014 года



Комплекс радиостанций «Аквагорня»

<sup>6</sup> Протокол №1 общего собрания акционеров ЕРЗ, 11 авг. 1994 г.

<sup>7</sup> Из выступления К.Ф. Моркина на собрании акционеров ЕРЗ, 11 авг. 1994 г.

ёмников на заводах отрасли заказы на блоки УКВ сократились в десять раз. Не получили спроса радиотелефонные удлинители «Лес-1» и ряд других изделий. В несколько раз уменьшился спрос на радиостанции. Сложилась парадоксальная ситуация - изделия завода нужны и государству, и предприятиям, и населению, но все они оказались неплатёжеспособными.

Заводу перестали платить за продукцию, завод перестал платить своим поставщикам. Общая задолженность завода на 1 января 1994 года составила 1,6 миллиарда рублей, а потребители заводу должны были 2,1 миллиарда рублей<sup>8</sup>. В то же время постоянно росли цены. Многократно повышалась заработная плата, но цены росли быстрее. В 1994 году долг государства заводу увеличился. Самыми главными неплательщиками по-прежнему оставались Минфин и Минобороны. Следует отметить, что в это трудное время завод всё же жил, оставаясь на плаву, в основном, за счёт выполнения спецзаказов. Но, с другой стороны, нельзя было не заниматься и техникой народно-хозяйственного назначения, товарами народного потребления, хотя было известно, что спрос на них минимальный.



Радиостанция «Лес»

Особенно глубокое падение производства на заводе произошло в 1995 году. За первое полугодие выпуск спецпродукции составил 4,8%, гражданской продукции - 4,9% (к 1994 году). Прибыль с 7,6 миллиарда рублей за 1994 год, унала в 1995 год до 1,9 миллиарда рублей. Это, соответственно, явилось причиной снижения средней заработной платы по заводу<sup>9</sup>. В таких условиях резко сократилось количество работающих. Завод покинули многие специалисты, квалифицированные рабочие. Продолжительное время производственные цеха вынуждены были работать по сокращенному графику.

В это время к заводу неожиданно проявила интерес екатеринбургская фирма «Уралстинол». В августе - сентябре 1995 года она активно начала скупать акции АО «ЕРЗ». Давно не получавшие зарплату работающие на заводе акционеры с охотой продавали свои акции за предложенную цену - 40 тысяч рублей (10 долларов США) за штуку<sup>10</sup>.

Фирма «Уралстинол» купила также акции у закрытого акционерного общества «Гакт» и некоторых иногородних акционеров, вошла в союз с АО «Атомпромкомплекс» и банком «Северная казна», став в итоге держателем контрольного пакета акций.

В 1996 году в Совете директоров из заводчан остался только генеральный директор. Остальные - представители «Уралстинола», «Атомпромкомплекса» и «Северной казны». Они и стали полноправными хозяевами завода<sup>11</sup>. «Мы считаем, нам просто повезло, - говорил генеральный директор Ю.А. Бердышев, - что судьба завода оказалась в руках

<sup>8</sup> Материалы собрания акционеров ЕРЗ. 11 авг. 1994 г.

<sup>9</sup> Материалы собрания акционеров ЕРЗ за 1996 г.

<sup>10</sup> «Артёмовский рабочий», 1996, 3 мая.

<sup>11</sup> Протокол счётной комиссии собрания акционеров ЕРЗ. 1996 г.



Павел Филиппович Петров, начальник ОТК, зам. директора по качеству, советник генерального директора. Фото 2008 года

таких людей, как председатель Совета директоров В.Л. Лощенко. Линия поведения новых хозяев ясна - сохранение и развитие производства»<sup>12</sup>. Но ... но все они не были производственниками радиопредприятий.

Фирма «Стинол» заказала разработку электронного блока управления холодильником на Пензенский радиозавод. Руководители фирмы «Уралстинол» предложили ОКБ АООТ «ЕРЗ» разработать свою конструкцию такого блока. Несмотря на то, что Пензенский завод уже значительное время работал над блоком, группа конструкторов ОКБ под руководством В.И. Володина, в составе инженеров В.А. Смирнова, А.В. Медведева, Т.И. Каюковой приняли предложение. Берясь за разработку, они осознавали, что блок нужно создать раньше пензенцев, а качество его должно быть выше. Только тогда его могут оценить по достоинству потребители.

Группа справилась с работой за несколько месяцев. 26 апреля 1996 года была изготовлена первая партия блоков и отправлена на завод холодильников в город Липецк. В единоборстве с

пензенцами победила наша разработка. С фирмой «Стинол» был заключен договор на поставку крупной партии блоков<sup>13</sup>. Их изготовили и отгрузили более 12 тысяч.

Надо признать, что хозяев серьезно беспокоило положение дел на заводе. И они искали пути выхода из кризиса. Одной из мер улучшения работы предприятия владельцы основного пакета акций посчитали укрепление исполнительного руководства. Летом 1996 года они провели на заводе собеседование с несколькими опытными специалистами в сфере организации производства. По результатам собеседования было объявлено: «Мы хотим, чтобы новый директор имел чёткую программу вывода завода из кризиса, - разъяснял свою позицию член Совета директоров В.Л. Лощенко. - Таким человеком оказался Владимир Васильевич Шипунов, поэтому мы попросили его стать директором завода и поддержали его кандидатуру. И пока не жалеем о сделанном выборе»<sup>14</sup>. Владимир Васильевич Шипунов приказом №376 от 10.06.1996 года назначен Генеральным директором АООТ «Егоршинский радиозавод».

Приказом №398 от 17.06.1996 года АООТ «Егоршинский радиозавод» переименовано в ОАО «Егоршинский радиозавод». Так обязывали государственные руководящие документы. ОАО «ЕРЗ» зарегистрировано 26 октября 1996 года.

Августовский экономический кризис 1998 года потряс экономику большинства предприятий и организаций страны. Финансовые затруднения возникли и у держателей контрольного пакета акций ОАО «ЕРЗ». Они потребовали от генерального директора В.В. Шипунова полностью отказаться от соцкультбыта. Это значило пожертвовать Дворцом культуры, спортивными базами, профилакторием и пионерским лагерем.

<sup>12</sup> «Артёмовский рабочий», 1996, 3 мая.

<sup>13</sup> Там же.

<sup>14</sup> Там же. 1 нояб.

Генеральный директор с этим требованием не согласился. Тогда стиноловцы в союзе с банком «Северная казна», зная о скором поступлении денежных средств за выполнение кипрского контракта, потребовали выкупить их совместный пакет акций. Воспротивиться, по сути хозяевам акционерного общества, не было никакой возможности. Трудно, тяжело и жалко, но пришлось выполнять.

Но, как говорится, нет худа без добра. С 1999 года в Совет директоров ОАО «ЕРЗ» входят только работники предприятия. В 2000 году в его состав были избраны: В.В. Шипунов - генеральный директор, Р.В. Береснев - главный инженер, председатель Совета директоров, Л.А. Никонов - исполнительный директор, Н.П. Петелина - директор по экономике и финансам, А.И. Куликов - заместитель главного инженера, С.Н. Мельников - начальник цеха №22.

Многое, очень многое делается для того, чтобы вывести завод из тяжелого положения, Ещё в 1995 году начато освоение комплекса УКВ-радиостанций «Акватория», разработанного Воронежским НИИ связи. Комплекс предназначался для организации зональной связи в управлениях МВД, МЧС, на промышленном транспорте. В комплекс входят, как возимые, так и носимые радиостанции, способные связываться между собой и, через центральный приёмопередатчик, входить в связь с абонентами производственных АТС. При этом исключается вмешательство в разговор абонентов или передача на уже занятом канале. В 1995 году заводом изготовлено 33 радиостанции «Акватория», а в следующем - уже 905, что существенно повлияло на производственные показатели года.

В 1996 году прекратилось катастрофическое падение производства. Его объём по гражданским изделиям составил 187% к предыдущему году. Достигнуто увеличение балансовой прибыли до 6,9 миллиарда рублей. Средняя заработная плата увеличилась до 403,3 тысячи рублей, а за декабрь составила 584,6 тысяч рублей<sup>15</sup>. Общий объём производства вырос на 14,9%.

Положительный баланс, пусть и небольшой, не был случайным. Он получен в результате проведения ряда конкретных мер. Это разработка и поставка потребителю электронных блоков управления холодильниками, цветных телевизоров «Аметист», антенн ДМВ и других изделий бытового назначения.

Но ведь завод - давний изготовитель аппаратуры связи для ныне широко известных комплексов, признанных лучшими в мире. Ряд стран, укрепляющих систему противовоздушной обороны, приобретают эти комплексы. В то же время некоторые предприятия, в силу разных причин, утратили способность изготавливать электронную аппаратуру. Воспользовавшись этим, руководству завода в 1996 году удалось убедить Министерство обороны передать всё производство радиоизделий для комплексов с других заводов на своё предприятие<sup>16</sup>. Освоение дополнительных изделий привело к увеличению объёмов производства, а главное - сохранилась возможность выполнять заказы для Минобороны.

Оценивая инициативу еторшинцев, начальник Главного управления Министерства обороны генерал-лейтенант Н. Баранов писал на заводе: «За долгие годы совместной работы между нашими коллективами сложились здоровые, деловые отношения, что в немалой степени способствует успешному решению общей задачи: укреплению обороноспособности нашей Родины. И сегодня, на крутом переломе жизни страны, завод успешно решает задачи по оснащению наших Вооружённых сил современным вооружением»<sup>17</sup>.

<sup>15</sup> Материалы собрания акционеров ЕРЗ за 1996 г.

<sup>16</sup> Там же. Из выступления генерального директора В.В. Шипунова.

<sup>17</sup> Телеграмма Минобороны, 5 нояб. 1996 г. // Музей ЕРЗ.

Несмотря на недостаток оборотных средств, объём выпускаемой продукции в 1997 году планировалось увеличить на 25-30%. Однако фактический рост составил только 15,4%. Полученная балансовая прибыль возросла на 40% и по сумме приблизилась к 10 миллиардам рублей<sup>18</sup>. Но, подавляющая часть прибыли ушла на содержание социальной сферы. На развитие производства средств почти не осталось. По-прежнему на производственную и финансовую деятельность отрицательно влияла большая доля взаимозачётов и бартера. Только около 30% реализованной продукции было оплачено «живыми деньгами». Долги по зарплате, за потребление тепла и электроэнергии продолжали расти. Многие заводчане, проработавшие по пятнадцать-двадцать лет, вынуждены были уйти на другие, более платежеспособные предприятия города и не только. Те, кто остался, оказались в очень тяжёлом положении. Особенно бедствовали семьи в которых все взрослые члены семьи трудились на заводе.

Администрация всеми силами стремилась хоть чем-то помочь людям. В счёт зарплаты начали выдавать продукты, производимые подсобным хозяйством, организовали зачёты в детских садах и ЖКО, продажу материалов и готовой продукции бытового назначения. Но эти меры не могли существенно улучшить положение заводчан.

Особой остроты ситуация достигла в 1998 году, когда на заводе усугубилось положение с выдачей зарплаты. В рамках Всероссийской акции против обнищания народа 8 апреля 1998 года заводской комитет профсоюзов проводит митинг<sup>19</sup>. Собравшиеся требовали выдачи зарплаты, повышения расценок, справедливой «отоварки продуктами». После митинга завком направил администрации требования рабочих, был создан стачечный комитет. К сентябрю 1998 года уже была десятимесячная задолженность по зарплате.

Коллектив инструментального цеха №10 провёл однодневную забастовку, ещё раз подтвердив свои требования. Цех обратился с письмом к владельцам крупных пакетов акций, к председателю правительства Свердловской области А.П. Воробьеву с просьбой вмешаться в разрешение проблем, связанных с тяжёлым положением трудящихся завода, принять меры к обеспечению заказами и призвать Министерство обороны выплатить долги за поставленную в 1996-1998 годах продукцию<sup>20</sup>.

Администрация завода предпринимала отчаянные попытки получить долги. Директор В.В. Шипунов дважды лично встречался с заместителем председателя российского Правительства, по его просьбе губернатор области Э.Э. Россель также занимался этим вопросом. Но долги так и оставались невыплаченными.

Чтобы как-то поддержать людей, на заводе принимаются меры по оказанию помощи особо нуждающимся. Были введены талоны для расчёта за обеды в столовой, за приобретённые продукты в буфете. Они стали заводскими деньгами! В столовой построили пекарню и начали выпекать хлеб, в счёт зарплаты организовали ежедневную выдачу хлеба по норме каждому работающему. В счёт зарплаты можно было получить путёвку в профилакторий и в пионерский лагерь, погасить задолженность по квартплате, заказать транспортные услуги. Справедливо требуя своевременной выдачи заработной платы, рабочие при малейшей возможности были готовы выполнить любую работу.

С радостью весь коллектив встретил известие о том, что Росвооружению, несмотря на противодействие ряда стран, удалось пробить брешь на мировом рынке торговли оружием и заключить контракт с Кипром на поставку зенитных комплексов. Выполне-

<sup>18</sup> Материалы собрания акционеров ЕРЗ за 1998 г.

<sup>19</sup> «Артёмовский рабочий», 1998, 10 апр.

<sup>20</sup> «Губерния», 1998, 25 сент.



ние экспортного заказа потребовало сверхурочной работы. Не считаясь со временем, заводчане трудились в выходные дни и даже в праздники. Заказ выполнили в срок.

В 1998 году завод сработал хорошо. Главный прирост объёма производства был получен по спецпродукции и составил 619,4% к 1997 году<sup>21</sup>. Вот когда оправдалось решение об изготовлении на одном предприятии, переданных с других предприятий изделий. Это была заслуга всего коллектива завода и особенно цехов №1, 13 и 22 (начальники К.И. Стриганов, А.М. Лекомцев, С.Н. Мельников).

Прирост гражданской продукции тоже увеличился и составил 30,3%, а общий объём производства в 1998 году достиг 300,8%. Завод получил балансовую прибыль в сумме 25 миллионов рублей. Итоги года показали, что судьба завода и вместе с тем улучшение жизни всех работающих находятся не только в руках администрации, но и напрямую зависят от всего коллектива в целом и каждого работника в отдельности.

Благодаря этому, в начале 1999 года администрация завода выдала заработную плату сразу за 13 месяцев. Руководство завода выделило даже автобус, чтоб развозить по домам тех, кто получил значительную сумму. Крупная получка стала настоящим праздником. Люди искренне радовались оплате своего труда и достигнутому успеху.

Рынок существенно изменил отношение к качеству продукции. У нашего отечественного потребителя появился выбор. Он стремится приобрести товары удовлетворяющие его требованиям. В этих условиях сложно занять свою нишу на рынке радиоаппаратуры. А чтобы сохранить её на ближайшее будущее, необходимо внедрять в производство современные изделия, являющиеся последним словом науки, техники и технологии. Поэтому на заводе вторым исполнительным лицом становится директор по науке. Разработками начинают заниматься три подразделения: переступившее своё сорокалетие опытно-конструкторское бюро (ОКБ) и вновь организованные отделы систем электронного управления и систем связи.



Радиостановка «Баркас»

В 1999 году по решению Международной морской конвенции введены новые повышенные требования к безопасности судоходства, в том числе и к средствам связи. Это влечёт за собой необходимость замены ранее эксплуатируемой аппаратуры. Только в России на морских и речных судах гражданского флота находится около 10 тысяч радиостанций производства Егоршинского радиозавода. Заменить их в тяжёлых экономических условиях флот не способен. Возникла ситуация возможного проникновения на рынок иностранных и других отечественных радиоприёмников и заводов.

ОКБ в срочном порядке разработало модем цифрового избирательного вызова (ЦИВ) (разработчики Ю.С. Ольков, В.Н. Евдокимов, В.А. Алексеев, В.Н. Абакумов, В.А. Смирнов, В.М. Гамаюнов). Это устройство позволило использовать ранее изго-

<sup>21</sup> Материалы собрания акционеров ЕРЗ № 1999 г.

товленные радиостанции типа «Ангара-РБ» в соответствии с введёнными требованиями Международной морской конвенции.

ОКБ разработало радиоустановку «Баркас» (разработчики А.А. Решетников, Ю.Н. Порциг, Ю.С. Ольков, В.М. Гамаюнов), предназначенную для автоматизированной телефонной и телеграфной связи на морских и речных судах. Она также соответствует требованиям Международной морской конвенции.

Разработка оказалась настолько интересной, что на неё обратила внимание датская фирма «Сэйлор». Она захотела купить экземпляр радиоустановки, чтобы ознакомиться с техническими решениями, применёнными егоршинскими конструкторами. Фирма предложила очень высокую цену, далеко превосходящую стоимость самого изделия. Но, как бы ни нуждались в валютных средствах на заводе, от предложения отказались. Это, как раз тот случай, когда можно получить деньги, но потерять значительно больше<sup>22</sup>. В данном случае - раскрыть свои технические наработки и в конечном итоге - потерять место на рынке.

Разработка радиоустановки «Баркас» была начата в 1994 году. Изделие экспонировалось на многих выставках: международных ежегодных «Связь-Экспо» в 1995-1997 годах, «Урал-конверсия» в Екатеринбурге в 1995-1996 годах, «Охрана и безопасность» в Тюмени в 1998 году, на ярмарке в Нижнем Новгороде.

Неизменной продукцией завода остаётся комплекс радиостанций «Ангара». Тысячи экземпляров этой уникальной разработки в разных вариантах эксплуатируются во всех уголках бывшего СССР и за его пределами. Конструкторы провели модернизацию радиостанции «Ангара-1» с целью улучшения её качества и адаптации к требованиям заказчика. На это обратили внимание пограничники и заключили с заводом контракт на поставку. Учитывая, что государству необходимо обустроить несколько тысяч километров новых границ, возникших после распада СССР и при образовании Российской Федерации, в будущем просматривалась перспектива заключения контрактов на значительное количество радиостанций.

В 1999 году в ОКБ начаты работы в совершенно новом для завода направлении: проектирование аппаратуры для нефтяников, газовиков, энергетиков и железнодорожников.

Для энергетиков был создан блок контроля сопротивлений (разработчики Я.А. Магель, В.Н. Абакумов). Потребителям было отправлено несколько партий. Часть поставок заказчик оплатил даже авансом, что важно для завода в условиях тяжёлого финансового положения.

Всё больший интерес к возможностям завода проявляют железнодорожники. Работники ОКБ совместно со специалистами Уральской государственной академии путей сообщения (УрГАПС) и службами Свердловской железной дороги начали разработку изделий промышленной электроники для нужд железных дорог РФ. В сжатые сроки были разработаны, освоены в производстве и поставлены потребителям первые партии изделий.

Аппаратура тепловой защиты контактной сети и датчик тока предназначались для установки на тяговых подстанциях электрифицированных железных дорог с целью защиты контактной сети от «отжигов» и гололёда. Аппаратура защиты и диагностики преобразователей устанавливалась также на тяговых подстанциях и обеспечивала защиту и диагностику диодных преобразователей.

Для завода очень важно, что указанные изделия включены в Программу ресурсосбережения Министерства путей сообщения РФ, которая предусматривала к

<sup>22</sup> Екатеринбургские новости, 1996, 29 марта.

2004 году оснастить все тяговые подстанции железных дорог России изделиями ОАО «ЕРЗ».

Признав высокую квалификацию егоршинских разработчиков, железнодорожниками был подписан новый протокол по расширению номенклатуры разработок. В соответствии с соглашением уже в 2001 году завод должен был разработать, освоить и поставить новые изделия. Это контроллер защиты и диагностики тиристорных тяговых подстанций, датчик напряжения, используемый в системе учёта электроэнергии, и аппаратура одноразовых отключений и замыканий на землю. По техническим требованиям, выданным МПС, специалистами ОКБ разработана носимая УКВ-радиостанция «Акватория-НПС 2М».

Отдел систем электронного управления был создан в 1997 году. Ориентирован он был на создание электронных блоков и узлов, обеспечивающих управление законченными системами или изделиями.

Отделом были разработаны и изготовлены опытно-промышленные партии таймера «NO FROST» для холодильников «Стинол», автомата управления электродвигателями, используемого на ТЭЦ, предприятиях «Водоканал» и других.

Был разработан и прошёл испытания контроллер для стиральной машины «Ока». Использование этого блока в стиральной машине позволило бы ей по своим функциональным возможностям на равных конкурировать с зарубежными аналогами.

Был разработан электронный пускорегулирующий аппарат для люминесцентных ламп. Его повсеместное использование позволило бы осуществить значительную экономию электроэнергии населением и промышленными предприятиями.

Небольшой коллектив в составе В.И. Володина, Ю.Н. Порцига, А.В. Пименова, Т.И. Каюковой, тесно сотрудничал с фирмой «Авторские технологии», активно стремился найти своё место на рынке электронных разработок и тем самым обеспечить завод новыми заказами.

В конце 1998 года отделом систем связи, возглавляемым тогда А.В. Медведевым (разработчики Д.П. Швец, В.И. Железняков, Р.В. Писарев), совместно с Институтом земного магнетизма и распространения радиоволн осуществлена разработка цифрового приёмопередатчика КВ-диапазона, использующего в качестве модулирующего сигнала псевдослучайные последовательности. В разработке использованы новейшие научные достижения в области радиосвязи. Предварительная научная проработка, разработка и испытание образцов цифрового приёмопередатчика «Ангара-5М» показали новые возможности и преимущества этого современного метода обработки сигнала. На экспериментальной трассе в 1560 километров удалось достигнуть скорости передачи цифровой информации 9600 бит в секунду.

Радиостанция «Ангара-5М» демонстрировалась на международной выставке «Уралэкспоармс-2000», где подтвердила новизну и актуальность разработки, вызвала большой интерес у специалистов в радиосвязи и потенциальных отечественных и зарубежных заказчиков.

Отделом также был разработан пакетный контроллер «Ангара-ПК» (разработчики А.В. Медведев, В.Р. Береснев, Д.П. Швец, В.А. Смирнов, В.Н. Абакумов). Он предназначался для обмена цифровой информацией между несколькими подобными устройствами по радиоканалу в пакетном режиме.

Совместно с кибернетическим центром Томского политехнического института была разработана система пакетной передачи данных, позволяющая абонентам КВ-станций осуществлять выход на станции УКВ и наоборот. Например, можно осуществить связь абонента, работающего на КВ-радиостанции комплекса «Ангара», с абонентом имею-



*Антенно-мачтовое устройство изделия*



*Ретранслятор*

шим УКВ-радиостанцию комплекса «Акватория». «Ангара-ПК» была внедрена в ряде организаций Екатеринбурга: Управлении государственной пожарной службы, Главном управлении по делам ГО и ЧС, Управлении исполнения наказаний, Уралгидромете.

Разработка аппаратуры с использованием последних достижений науки - верный путь к завоеванию рынка сбыта, к улучшению финансового положения завода. В этом деле очень важно сокращение сроков от начала разработки до выхода первой партии и сдачи её потребителю, что достигается только совместными усилиями конструкторов, технологов и производственников. Примером такого содружества стала организация в цехе №23 участка пайки печатных плат. Внедрением нового метода руководил заместитель главного технолога Ю.Д. Писчиков вместе с начальником цеха В.Г. Кудашевым и начальником технологического бюро цеха М.И. Минеевой.

На заводе традиционно уделяли большое внимание участию в различных отечественных и зарубежных выставках.

В условиях жёсткой конкуренции на рынке радиопродукции такие выставки и ярмарки являлись жизненной необходимостью. Только за 1995-2000 годы продукция ОАО «ЕРЗ» экспонировалась на выставках «Связь-Экспо» в Москве, «Урал-конверсия» в Екатеринбурге, «Интерсиб» в Омске, на специализированных выставках «Средства спасения», «Охрана и безопасность», «Оборудование для нефтяных компаний». Стремясь расширить рынок сбыта, завод принимает участие в различных семинарах, проводимых в организациях возможных заказчиков. Такие семинары прошли в Егоршинском отделении Свердловской железной дороги, в Свердловэнерго, на Южно-Уральской железной дороге.

Значительным событием для завода было участие в уральских выставках вооружений и военной техники «Уралэкспоармс». У предприятия с многолетним опытом производства аппаратуры для оборонной техники и радиостанций различного назначения было что предложить рынку.

На первой выставке 1999 года завод представил, на отведённом ему стенде, ретранслятор телекодированной и речевой информации, используемый в зенитно-ракетных комплексах<sup>23</sup>. Впервые была показана высотная телескопическая антенная мачта, выполненная на шасси автомобиля. Она способна в короткое время развернуть на высоте тридцать четыре метра антенные устройства приёмопередатчиков систем связи. Появление на выставке передвижного антенно-мачтового устройства, выпускаемого только ОАО «ЕРЗ», вызвало большой интерес. Стремительный взлёт мачты привёл в восхищение высоких чинов Министерства обороны. С улыбкой вспоминают специалисты завода, как военные задирали вверх головы, как падали на землю их фуражки.

Покорил участников выставки 1999 года и комплекс «Акватория». Вскоре после открытия выставки выяснилось, что для участников и гостей установили недостаточно телефонных каналов связи. Выручили егоршинские экспонаты. Имея на руках носимые станции НРС-1 и НРС-2, можно было через базовую радиостанцию связаться с любым городом. Наши стендисты не только переговаривали со своим заводом, Екатеринбургом и Москвой, но и предоставили такую возможность многим гостям выставки.

Всеобщим вниманием пользовался передвижной командный узел связи (ПКУС), смонтированный на базе автомобиля «ГАЗель». Он предназначался для организации полевого пункта оперативного управления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера. На полигоне ПКУС привлекал эстетикой внешнего вида. На борту ярко выделялась надпись «Егоршинский радиозавод», а над машиной высоко поднималось антенное устройство. Надо отметить, что экспонат выставки был уже продан одному из областных штабов гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ГОиЧС) Министерства ЧС.

Выстрел старой гаубицы на полигоне Нижнегагильского института испытаний металлов, прозвучавший 11 июля 2000 года, открыл Вторую Уральскую выставку вооружений и военной техники «Уралэкспоармс-2000», ставшую одним из центральных событий в жизни оборонно-промышленного комплекса России. Ознакомиться с предлагаемыми видами вооружений прибыли представители многих стран мира, в том числе входящих в НАТО, члены Правительства и Администрации Президента, специалисты различных министерств и ведомств и, прежде всего, Министерства обороны РФ. 14 июля выставку посетил Президент РФ В.В. Путин.

<sup>23</sup> «Губерния», 1999, 9 июля.

Среди представленных заводом изделий - комплекс радиостанций «Ангара», система пакетной связи в КВ- и УКВ-диапазонах частот, радиостанция «Аква». Особое внимание радиоспециалистов вызвала КВ-радиостанция «Ангара-5М»<sup>24</sup>.

Представленные на выставке радиостанции и комплексы относятся к так называемым изделиям двойного назначения, то есть могут быть использованы, как в гражданских, так и в военных целях. Не случайно, например, радиостанцией «Ангара-1» интересовались представители Ямало-Ненецкого автономного округа и специалисты пограничных войск.

К началу двухтысячных годов в различных уголках бывшего СССР и других стран мира работало более четверти миллиона радиостанций с маркой ЕРЗ, при этом предприятие внесло весомый вклад и в обороноспособность государства.

В дни проведения выставки «Уралэкспоармс-2000» все газеты страны писали о представленном вооружении, об огневой мощи показательных стрельб. Восторг и аплодисменты зрителей заслужили образцы военной техники, изготовленной на уральских заводах. «Издавна Урал ковал оружие для защитников Родины, - сказал в приветственном слове главный инициатор выставки губернатор Свердловской области Э.Э. Россель, - ещё в петровские времена мастеровые-оружейники поставляли в армию пушки и ядра»<sup>25</sup>.

За участие в выставке «Уралэкспоармс-1999» завод получил диплом и памятный знак, а его директор В.В. Шипунов награждён орденом Почёта.

Выставка «Уралэкспоармс-2000» прошла удачно. Она показала, как велики достижения военно-промышленного комплекса России. Иностранные представители воочию убедились, что многие российские виды вооружений и техники не имеют аналогов за рубежом. На высоком уровне оказались и экспонаты, представленные Егоршинским



Владимир Лаврентьевич Федотенков

радиозаводом, вызвав интерес у представителей отечественных и зарубежных фирм.

Просматривая списки заводчан «Егоршинского ордена Трудового Красного Знамени радиозавода», награждённых высокими государственными наградами, обнаружил, что среди десятков из них только двое награждены орденом Трудовой Славы и третьей и второй степени. Это регулировщики радиоаппаратуры Федотенков Владимир Лаврентьевич из цеха №22 и Хомутенко Александр Алексеевич из цеха №23 – элита рабочих среди заводчан. Оба были преданными своей профессии, дисциплинированными, готовыми прийти на помощь соседу по рабочему месту и поделиться своим мастерством. Кстати, Владимир Лаврентьевич с женой Эльвирой Николаевной проработали на родном заводе непрерывно по сорок лет.

В 1993 году Александру Алексеевичу присвоено звание «Почётный радист РФ», а Владимиру Лаврентьевичу в 1998 году – «Почётный ветеран завода».

<sup>24</sup> «Губерния», 1999, 9 июля; Справка ОКБ, 17 марта 2001 г.

<sup>25</sup> Официальный каталог выставки. г. Нижний Тагил, 2000, с. 1.

В первом году двадцать первого века заводу исполнилось 70 лет.

Всего лишь три года назад завод преодолел полный развал производства. Этот успех был достигнут за счёт экспортных заказов. Но дальнейшая перспектива их получения весьма неопределённа. Выход предприятия из кризиса, к счастью, не упавшего до нулевой отметки, не может быть быстрым. Ибо на это нет ещё сил и средств у самого государства, без помощи которого завод, десятилетиями ориентируемый на производство изделий для оборонной техники, самостоятельно не сможет подняться.

Ещё в 1992-1993 годах раздавались голоса с требованием убрать «оборонку», перейти на выпуск телевизоров, приёмников, магнитофонов и другой бытовой техники. Практика других радиозаводов показала, что это был тупиковый путь. С прекращением производства спецтехники были принципиально не согласны бывший директор К.Ф. Моркин и ряд специалистов завода. А сосредоточение производства радиоаппаратуры с других предприятий на ОАО «Егоршинский радиозавод» только повысило его значение и авторитет.

Вместе с тем администрация завода уделяет большое внимание разработке и внедрению в производство продукции хозяйственного и бытового назначения. Завод на протяжении длительного времени является основным поставщиком радиостанций для судов морского и речного флота, для сельского и лесного хозяйства, строительных, геологических и транспортных объединений, подразделений Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. Более того, Егоршинский радиозавод оказался одним из немногих предприятий в России, изготавливающих радиостанции для КВ-радиосвязи в сухопутной подвижной службе, а также для морских судов.

Но, как показывают исследования рынка, главными потребителями комплексов и радиостанций являются бюджетные предприятия и организации страны. Но бюджеты государства и регионов весьма оскудели. Вот, где корень беды: есть современная радиопродукция и есть потребитель, но у него, к сожалению, нет необходимых средств.

Большинство изделий ЕРЗ двойного назначения. Радиостанции комплекса «Акватория», «Ангара» после соответствующих доработок готовы заменить устаревшую аппаратуру, эксплуатируемую в Вооружённых силах страны. Пример двойного использования уже есть. Радиостанция «Ангара-1» была доработана, прошла испытания и осуществлены поставки пограничным войскам.

Осваиваются новые направления: разработка и изготовление электронной техники для железнодорожного транспорта, энергетиков, нефтяников и газовиков страны. Пока это делается по договорам с некоторыми крупными подразделениями (Свердловская железная дорога, Свердловэнерго). Эксплуатационники хорошо отзываются о наших разработках, но приобретают их для себя пока мелкими партиями. Для завода очень важно, чтобы заказчики убедились в высоком качестве выпускаемой техники. При этом есть надежда на распространение изделий по другим железным дорогам и энергосистемам страны.

Завод, передав городу жильё, часть детских садов, оставил за собой Дворец культуры, профилакторий «Родничок», пионерский лагерь «Сосновый бор», спортивные учреждения и общежития. Генеральный директор завода В.В. Шипунов считал нецелесообразным передавать соцкультбыт в муниципальную собственность. Разумеется, сэкономились бы приличные деньги. Но у города не хватает средств на содержание этих подразделений - слишком слабый бюджет. Неминуемо последует разорение, и уж тогда восстановить утраченное не сможет ни город, ни завод. Подобные примеры

есть на многих предприятиях Екатеринбурга и области. Это понимает весь коллектив завода и поэтому поддерживает такое решение руководства.

Приспосабливаясь к рынку, многие предприятия явно поторопились, отказавшись от много лет применявшихся форм морального поощрения за труд, хотя известно, что именно они укрепляют человеческое достоинство, возвышают человека над его личными интересами. Ведь не хлебом единым жив человек. У каждого есть ещё стремление делать своё дело для других и лучше других. Быть впереди - нормальное желание человека. Старшее поколение хорошо помнит, когда эти задачи решало социалистическое соревнование. На территории завода, напротив центральной проходной, среди прекрасного сквера существовала заводская Доска почёта. На ней помещали большие, отлично исполненные цветные портреты лучших тружеников-победителей соревнования. Галерея обновлялась ежегодно к профессиональному празднику заводчан - Дню радио. В юбилейном - 2001 году почётные места здесь заняли фотографии: Ирина Борисовна Абакумова, контролер; Фаина Набиуловна Амелькина, обработчик изделий из пластмасс; Любовь Федоровна Бурындина, старший кассир; Людмила Ивановна Глухарева, начальник бюро; Станислав Григорьевич Еременко, регулировщик; Борис Александрович Зуев, электромонтер; Виктор Петрович Зюзин, начальник бюро; Тамара Яковлевна Катырева, мастер; Алла Степановна Малыгина, стрелок; Татьяна Федоровна Минулина, инженер-конструктор; Андрей Владимирович Налимов, слесарь-инструментальщик; Светлана Евдокимовна Налимова, мастер; Олег Витальевич Некрасов, начальник лаборатории; Тамара Александровна Пономарева, инженер-программист; Надежда Ивановна Свалова, мастер; Константин Иванович Стриганов, начальник цеха; Светлана Павловна Хохлова, электромонтёр; Владимир Васильевич Храмцов, слесарь-инструментальщик; Нина Фёдоровна Черемных, техник; Владимир Георгиевич Шарапов, начальник бюро<sup>26</sup>.

В музее хранилась Книга почёта завода. Она создана в 1950 году в соответствии с постановлением пленума ЦК профсоюзов СССР. В ней сотни имён. Первыми в Книгу занесены имена работников цеха №1: револьверщицы Марии Яковлевны Куперман, фрезеровщика Аркадия Ивановича Ляндусова и штамповщицы Августы Михайловны Доможировой. Все они, как отмечено в Книге, «в борьбе за досрочное выполнение обязательств, взятых перед товарищем Сталиным», за первое полугодие 1950 года добились высоких показателей в труде.

В последующие годы сюда занесены имена многих и многих передовиков и новаторов производства: лучшего столяра Егоршинского района Августы Ивановны Брилиной (1969 г.), бакелитчицы Вассы Петровны Дубовцевой (1975 г.), гальваника Ольги Дмитриевны Захаровой (1975 г.), заместителя начальника отдела Вячеслава Дмитриевича Туйкова (1976 г.), монтажницы Галины Гавриловны Бобылевой (1977 г.), токаря-револьверщицы Любви Леонидовны Куимовой (1999 г.), монтажницы Людмилы Михайловны Абакумовой (1999 г.), мастера Александра Касьяновича Доможирова (2000 г.), инженера-технолога Галины Дмитриевны Вишневецкой (2000 г.).

Наследниками их трудовой славы в год 70-летия завода (их имена занесены в Книгу почёта завода) стали: Галина Семеновна Бурнашева, мастер производственного участка; Надежда Федоровна Васильева, бухгалтер; Наталья Ивановна Вихарева, медсестра; Надежда Федоровна Давыдова, лаборант химанализа; Таисия Дмитриевна Дремина, экономист; Галина Николаевна Кочнева, аппаратчик очистки сточных вод; Надежда

<sup>26</sup> Приказ директора №453к, 23 апр. 2001 г.



## СПИСОК ВАКАНСИЙ

Цех № 1	Наладчик ХШО - 1 человек
	Слесарь - инструментальщик - 1 человек
Цех № 8	Электромонтер III ПП - 1 человек, I УП - 2 человека, УП - 1 человек
Цех № 10	Электромонтер - 1 человек
	Шлифовщик - 2 человека
	Фрезеровщик - 1 человек
Цех № 13	Токарь - У и У1 разряда - 2 человека
	Фрезеровщик - У и У1 разряда - 2 человека
	Наладчик ЧПУ У или У1 разряда - 1 человек
	Инженер по инструменту - 1 человек
	Сверловщик IУ или У разряда - 1 человек
Цех № 15	Фрезеровщик - 2 человека
Цех № 23	Зам. начальника цеха по производству - 1 человек
	Уборщика - 2 человека
	Слесари-уборщики: 2 человека (мужчины)
ЦЗЛ	Кладовщик
Отдел № 61	Контролер измерительных приборов - 1 человек
	Контролер механо-заготовительного пр-ва - 1 чел
	Контролер литейного производства - 1 человек
Цех № 99	Грузчика - 1 человек


  
 18.02.02

Такую информацию давали увольняемым с завода специалистами

Викторова Кузнецова, экономист; Владимир Иванович Маликов, начальник отдела; Галина Дмитриевна Мальх, пекарь; Антоника Александровна Олькова, вязальщица схемных жгутов; Еватерина Валентиновна Пономарева, монтажница; Галина Сергеевна Пряникова, начальник бюро; Николай Александрович Редькин, главный технолог; Александр Анатольевич Решетников, ведущий инженер; Владимир Андреевич Рязанов, слесарь по ремонту автомобилей; Нэля Александровна Свалова, инженер по нормированию труда; Виктор Николаевич Серин, начальник отдела; Тамара Дмитриевна Скутина, начальник бюро; Леонид Петрович Соколов, регулировщик; Вадим Степанович Шмаков, старший мастер<sup>27</sup>.

Итоги работы последних лет вселяют надежду. Старейший радиозавод Урала идёт по пути восстановления. У людей появилась уверенность, что в результате трудовых усилий вновь встанет в ряды передовых предприятий кавалер ордена Трудового Красного Знамени Открытое акционерное общество «Егоршинский радиозавод».

<sup>27</sup> Лрих из директира № 453 от 23 апр 2001 г.

ОАО «ЕРЗ»  
ПРИКАЗ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

от 11.02.2002г.

№ 177к

Об увольнении по сокращению  
численности и штата работников

Береснева Р.В. (таб. № 01002) – главного инженера – 11.02.2002 уволить по п.2 ст.81 ТК РФ в связи с сокращением численности и штата работников с выплатой выходного пособия в размере среднемесячного заработка.  
Основание: Приказ № 1058 К от 8.10.2001

Генеральный директор

В.Ю.Одесских

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2002г.

Подготовлено  
Начальник отдела кадров

Согласовано:

Директор по правовым вопросам

В.П.Семёнов

С.А.Шилов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2002г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2002г.

Председатель профкома

В.А.Варушев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2002г.

Но вскоре оказалось, что впереди у ОАО «ЕРЗ» наступят нелёгкие времена. 28 июня 2001 года ушёл, в возрасте 67 лет, в мир иной В.В. Шипунов. А уже первого июля 2001 года к руководству ОАО «ЕРЗ» была приведена новая команда. Молодые, амбициозные менеджеры, далёкие от радиопромышленности (более достойно назвать их «мальчишки»). Судя по делам, этих менеджеров мало заботила судьба предприятия, перед ними были поставлены другие задачи. Они возомнили себя великими специалистами или, как сейчас стало модно говорить, топ-менеджерами. Красивых, вроде грамотных и умных, слов и планов ими было высказано много. Вот только результаты их руководства имеют печальные последствия, как для многотысячного коллектива, так и для самого предприятия. Хозяева меняют этих топ менеджеров одного на другого, как перчатки, но при этом их далеко не отлучают. Семи лет их руководящей работы оказалось достаточным – предприятие стало банкротом со всеми вытекающими последствиями.

Ведь известно, что успешно решать задачи любой организации может лишь талантливый и высокообразованный специалист, обладающий большим опытом работы в профильном для этой организации бизнесе, имеющий талант руководителя, а так же умеющий создавать команды исполнителей и работать в них. Как правило, топ менед-

В СВЯЗИ С ПЛАНИРУЮЩЕЙСЯ РЕОРГАНИЗАЦИЕЙ

ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ  
**МЕГАПОЛИС**  
ЕКАТЕРИНБУРГ

**ПОКУПАЕТ АКЦИИ**  
**ОАО**  
**“ЕГОРШИНСКИЙ РАДИОЗАВОД”**

ДК им. А.С. ПОПОВА, пер. ЗАВОДСКОЙ, 2 “а”, каб. 13  
С 9 до 20 часов В ЛЮБОЙ ДЕНЬ НЕДЕЛИ

Тел. 8-950-658-30-70

Объявление в газете «Все будет!» от 9 августа 2007 года

**27 сентября 2007 г.**  
**ПРЕКРАЩАЕТСЯ**  
**ПОКУПКА**  
**АКЦИЙ**

ОАО «Егоршинский радио завод»

ТЕЛЕФОН 8-950-658-30-70

Объявление в газете «Все будет!»  
от 20 сентября 2007 года

**С 15 ОКТЯБРЯ**  
**ПОКУПАЕМ**  
**ПРИВИЛЕГИРОВАННЫЕ**  
**АКЦИИ «ЕРЗ»**  
**Цена 400 руб.**

**Срок покупки ограничен**

ТЕЛЕФОН 8-950-658-30-70

Объявление в газете «Все будет!»  
от 11 октября 2007 года

жером должен быть человек, который отработал в своей организации более десяти лет, пройдя путь от менеджера среднего звена до первого лица.

Генеральным директором назначается Виталий Юрьевич Одесских. В одном из своих интервью газете «Всё будет!» он говорил: «... У Егоршинского радиозавода достаточно длительная история и все мы, в том числе и администрация предприятия, относимся к ней уважительно. Но существующие реалии таковы, что та продуктовая линейка, которая исторически сформировалась на предприятии, подверглась серьёзным процессам. Поэтому дальнейшее развитие на среднесрочную, либо на долгосрочную перспективы, при её сохранении, стало бессмысленным, потребовалось изменение продуктового ряда. Именно это подвигло руководство компании в начале двухтысячных годов переориентироваться на те рынки, где можно было найти ниши в которых бы использовался кадровый, технический и технологический потенциалы и обеспечить новую продуктовую линейку. Такую нишу мы нашли в области автомобильных компонентов, на ближайшую перспективу развитие компании будет строиться именно в этом сегменте. Продуктовый портфель предприятия сегодня на 80 процентов состоит из компонентов, которые, так или иначе, участвуют в производстве автомобилей. Многие, наверное, в душе считают, что возможен некий возврат к прошлому. Существующая ситуация позволяет нам с высокой степенью уверенности говорить о том, что это не возможно. То есть полноценного возврата Егоршинского радиозавода в те сегменты, в которых он был. Это бессмысленно, это утопия».

11 февраля 2002 года, приказом Генерального директора ОАО «ЕРЗ» за №177к, Р.В. Береснев уволен в связи с сокращением численности и штата работников. С такой записью в трудовой книжке были уволены сотни высококвалифицированных труженников-стажистов предприятия. Как вам такое, уважаемый читатель?

24 января 2003 года Генеральным директором становится Иван Владимирович Губанов. Завод «сбрасывает» всю социальную сферу: детские сады, жилой фонд, профилакторий «Родничок», Дворец культуры им. Попова, лыжную базу «Снежинка», спортивный комплекс «Сигнал».

В 2007 году началась активная скупка акций ОАО «ЕРЗ» фирмой ООО «Мегаполис». Вот, что по этому поводу рассказал корреспонденту газеты «Всё будет!» региональный управляющий этой фирмы Дмитрий Анатольевич Гараймович: «... Мы юристы, менеджеры, управленцы в очень узкой сфере: акционирование, корпоративные взаимоотношения. У нас предпродажная и даже немного послепродажная подготовка бизнеса. Переговоры о покупке контрольного пакета акций ОАО «ЕРЗ» завершаются. 51% акций, который находился у одного из членов совета директоров банка «Северная казна» Павла Фёдоровича Чернавина, переходит к новому собственнику. Мы саккумулировали уже около 95% акций ОАО «ЕРЗ».

Закон об акционерных обществах прописывает процедуру перехода оставшихся 5% акций, которые находятся на руках. Их цена будет определяться независимым оценщиком, которого привлечём мы. Набрав нужное количество акций, мы их покупку прекратим. По оставшимся на руках акциям, если акционер молчит, деньги перечисляют нотариусу. Участия в этой процедуре акционера не требуется, у него не спрашивают о цене, от него не требуется подпись». **Вот так «дорогие россияне».**

Далее Дмитрий Анатольевич пояснил: «...получила своё развитие тема размещения оборонных заказов на заводе. Завершаются все юридические процедуры, которые мне поручены, и соответственно начинается часть технического перехода. В связи с этим уже встал вопрос поиска новых кадров. Проблема оказалась довольно серьёзной, за последние годы многие уволились, нашли новую работу, потому что их не устраи-

вало то, чем занимается завод – вязка жгутов для бывшей технической элиты Советского Союза оказалась психологически неприемлемой. Сейчас формируется резерв на оборонные заказы. На новое, дорогое технологическое оборудование брать молодых зелёных юнцов, конечно, никто не будет. Будут привлечены какие-то люди со стороны, но очень много, видимо, придется искать и здесь. Мы рассчитываем, что будет играть роль психологическая составляющая – когда-то на радиозавод – флагман и гордость Артёмовского – стекались лучшие умы города. Мы трезво оцениваем ситуацию, кого-то можем привезти из Москвы, но тысячу человек не получится» (из газеты «Всё будет!» за 20.09.2007 г.).

Вот вам, артёмовцы, ещё один прожект менеджера, противоположный выдвинутому командой заводского топ-менеджера, который дорого обошёлся и лопнул, как мыльный пузырь. Слов много, а дел не последовало.



*Председатели ТОМСов в цехе по производству жгутов рассказывает Виктор Иванович Шевченко - начальник производства (начальник цеха №35). Фото 2008 года*

В 2008 году, как мы знаем, основной продукцией ОАО «ЕРЗ» являлись жгуты проводов для автомобилей – плоские и круглые низковольтные, жгуты высоковольтные. Ежедневно их отгружалось на «АвтоВАЗ» по четыре-пять тысяч. Первые из них, даже при расценках, существовавших на заводе, были не рентабельны (помните высказывание Ю.Н. Манякина). Но их выпуск руководители предприятия пытаются наращи-



*Полуфабрикаты жгутов. Фото 2008 года*

вать. При этом предприятие испытывает нехватку кадров – нужны рабочие руки. К этому моменту на предприятии работало более 500 человек. К концу 2008 года объём выпускаемой ОАО «ЕРЗ» продукции для «АвтоВАЗа» достиг 900 миллионов рублей. Проблему пытаются решить за счёт проживающих в ближайших от Артёмовского населённых местах – организуется подвозка людей автобусами и «ГАЗелями» из Покровского, Мироново, Незевая, Буланаша и даже Режа. Это начинание поддержали председатели Территориальных органов местного самоуправления. Их понять можно – на подведомственной территории вообще нет рабочих мест, а тут хоть какая-то занятость населения. Но ведь для предприятия это дополнительные затраты. При этом на рабочие места попадают люди случайные, плохо подготовленные, не привыкшие к производственной дисциплине. Рентабельность ещё ухудшается, растёт количество не качественно изготовленной продукции, что приводит к увеличению штрафных санкций от потребителей. Не смотря на это планом развития предприятия на 2008-2010 годы объёмы производства продукции этого направления должны увеличиться на 80%. Менеджеры предприятия уверяют: «Наша цель достаточно амбициозна, но выполнима».

Путь достижения этой цели менеджеры ОАО «ЕРЗ» выбрали из расчёта на «АВОСЬ». Начали брать кредиты на кредиты. Такой путь в большинстве случаев приводит в тупик.

2 октября 2008 года на пост генерального директора ОАО «ЕРЗ» заступает Сергей Анатольевич Шилов. А уже 3 декабря 2008 года его на этом посту сменил Виталий Сергеевич Елькин, бывший до этого первым заместителем. Такие перемены, видимо, явились следствием вынужденной продажи акций банком «Северная казна» (основной акционер ОАО «ЕРЗ») - более 70% их приобрёл «Альфа-Банк», а у него свои интересы.

В 2008 году топ менеджмент ОАО «ЕРЗ» нашёл какой-то ПОВОД отметить 80-летие Егоршинского радиозавода. Об этом сообщала корпоративная газета «дЕРЗай!» ОАО



**ОАО «ЕГОРШИНСКИЙ  
РАДИОЗАВОД»**

**приглашает  
на постоянную работу  
женщин**

**в цех изготовления жгутов**

Проводится обучение на рабочем месте  
(от 1 до 3 месяцев), график работы  
вахтовый либо 11-часовой

**А ТАКЖЕ:**

- У **ТОКАРЕЙ**
- У **ФРЕЗЕРОВЩИКОВ**
- У **ОПЕРАТОРОВ** станков с ЧПУ

Полный соцпакет, столовая на  
территории предприятия

Для иногородних возможно бесплатное  
проживание в заводском профилактории  
или доставка служебным транспортом

По вопросу трудоустройства обращаться:  
г. Артёмовский, ул. Заводская, 40

**Телефон (34363) 2-68-90**

Объявление в газете «Всё будет!»  
от 17 июля 2008 года



**ОАО «ЕРЗ»  
СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ**

- У **ЭЛЕКТРОМЕХАНИК** по лифтам (электромонтер с последующим обучением на электромеханика)
- У **ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК** (руководитель участка, высшее образование, опыт работы)
- У **ИНЖЕНЕР-ХИМИК** (начальник лаборатории, высшее образование, желателен опыт работы)
- Уплата по результатам собеседования
- А ТАКЖЕ:**
- У **ВЯЗАЛЬЩИКИ** схемных жгутов, кабелей и шнуров
- У **СВАРЩИКИ ПЛАСТМАСС** (обучение)
- У **СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК** (ремонт оборудования) 4-6 раз.
- У **ОПЕРАТОР** станков с ЧПУ (обучение)
- У **НАЛАДЧИК** станков с ЧПУ 6 раз.
- У **ФРЕЗЕРОВЩИК** (обучение)
- У **ТОКАРЬ** (обучение)
- У **ПРЕССОВЩИК-ВУЛКАНИЗАТОРЩИК**

График работы вахтовый либо 11-часовой  
Социальный пакет

Предоставляется служебный автобус  
по маршрутам: г. Реж п. Буланаш. с. Мироново

**НАША КОМПАНИЯ ПОСТОЯННО РАЗВИВАЕТСЯ  
И УВЕЛИЧИВАЕТ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА.**

Мы всегда заинтересованы в талантливых  
специалистах различных профессий. Поэтому, даже  
если открытых вакансий в данный момент нет, но вы  
хотите сделать успешную карьеру в нашей компании,  
вы можете пройти собеседование и заполнить нашу  
анкету ежедневно

с 9 до 11 часов по адресу: г. Артёмовский, ул. Заводская, 40  
или прислать ваше резюме на наш электронный адрес:  
[grp@oao-erz.ru](mailto:grp@oao-erz.ru)

Объявление в газете «Всё будет!»  
от 24 июля 2008 года



Егоршинский Радиозавод



№ 1 (1)

Корпоративная газета ОАО «Егоршинский радиозавод»

июль 2008 г.

«Егоршинский радиозавод» №1(1), июль 2008 г. В рубрике «Слово руководителю» сказано: «Сегодня мы отмечаем 80-летний юбилей Егоршинского радиозавода! Одной из основных ценностей нашего коллектива является уважение к истории предприятия. Наш коллектив – это около двух тысяч человек. На данный момент продуктовый набор предприятия на 30 процентов состоит из компонентов, которые, так или иначе, участвуют в производстве автомобилей. У Егоршинского радиозавода (чем руководит топ-менеджер? – В.Г.) есть все необходимые ресурсы, чтобы занять на

рынке более существенную позицию, чем та, которую мы сегодня имеем. Наша цель – развиваться темпами от 30 до 40 процентов в год. План продаж на 2008 год составляет 1,1 миллиарда рублей, на 2009 год – 1,5 миллиарда рублей» (фантазии нет предела! - В.Г.). На странице 8 эта газета поместила поздравления:

*Олег Александрович Ёжов, главный инженер*

*Уважаемые коллеги!*

*Поздравляю вас с этой знаменательной датой – 80-летием нашего родного завода. Желаю вам дальнейших успехов и нам всем вместе дальнейшего развития и процветания!*

*Александр Юрьевич Собакин, финансовый директор*

*Уважаемые коллеги!*

*От всей души поздравляю вас с праздником! Как финансовому директору, хотелось бы пожелать всем нам, то есть вам, мне, всему персоналу, а также нашим семьям благополучия, успехов и чтобы не было никаких проблем.*

*Любовь Борисовна Упорова, диспетчер потока*

*Я желаю заводу процветания. Ведь он объединяет в труде очень много людей. Цеху желаю успехов, достижения поставленных целей, передовых технологий, удачно пройти путь становления.*

*Удачи всем!*

*Любовь Васильевна Плош, вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров.*

*Я желаю всем всегда иметь работу, работать на совесть, любить свою работу. Ещё хочу всем пожелать, чтобы наша работа хорошо поощрялась, а в семьях наших были достаток и согласие!*

По поводу преждевременного празднования 80-летия А.И. Брылин обращался письмом к главе города Ю.Н. Манякину. Вот несколько слов из того письма: «...хоть как считать - Егоршинскому радиозаводу ныне только семьдесят семь лет».

26 июля 2008 года мне довелось видеть часть того празднования. На мой взгляд она получилась не подготовленной и похожей на клоунаду. Так Егоршинский радиозавод свои юбилеи не праздновал! Мне было смешно наблюдать перемещение по улицам города толпы каких-то людей не похожих на артистов и одетых в маскарадные костюмы, а одновременно было стыдно, так как эта толпа представляла ЕРЗ. При этом следует отметить хороший концерт приезжих артистов на стадионе «Машиностроитель», в честь надуманного празднования, они порадовали горожан.

Павел Филиппович в интервью газете «Всё будет!» в 2008 году говорил: «... и сам я не просто так, что взял и перестроился. Нет. Тоже учился, и, причём, много учился, года четыре примерно. И учили меня, как раз, те международные организации, организованные в России, именно по работе в новых условиях (вспомним хотя бы фонд Сороса – В.Г.).

Даже на завод я их приглашал, организовывали курсы для всех начальников цехов и отделов, в том числе Руслана Васильевича. Приглашал сюда генерального директора одного из ведущих международных обучающих центров. Это доктор экономических наук Эдуард Наумович Гончаров, он и сейчас работает. В то время они не гнушались, примерно 1997-1998 годы были, ездили на места, обучали, потому что это только ещё зарождалось. Когда он проводил курс лекций, Руслан Васильевич, например, не выдержал и сказал: «Вы напрямую пропагандируете вредительство нашей экономике». Вот такие были восприятия».

В течении деятельности «Егоршинского радиозавода» (ЕРЗ), «Егоршинского ордена Трудового Красного Знамени радиозавода» (ЕРЗ), «Акционерного общества открытого типа Егоршинский радиозавод» (АООТ ЕРЗ), «Открытого акционерного общества Егоршинский радиозавод» (ОАО ЕРЗ) четыре раза менялся товарный знак (первые три раза частично).

Первый товарный знак был зарегистрирован 22 октября 1962 года. Об этом Егоршинский радиозавод получил Свидетельство №23066 Государственного Комитета по делам изобретений и открытий СССР. Из описания: «... предназначен отразить основ-





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ СССР

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 23066

Выдано Егоршинскому радиозаводу,  
Егоршино, Свердловской обл.

на право исключительного пользования товарным знаком на  
товарах 9 класса - радиостанции, аппаратура  
Р-120, переговорное устройство, блоки, выпрями-  
тели, стелсы формовки батарей.

ную продукцию завода - радиостанции, т.е. средства связи с помощью электромагнитных колебаний. ... Знак лаконичен, в графическом отношении прост...». Срок его действия продлевался до 22 октября 1975 года, а затем - до 22 октября 1985 года, но при этом в изображение товарного знака внесено 9 декабря 1974 года графическое изменение. Он зарегистрирован в следующем виде. Срок его действия продлевался до 22 октября 1995 года, а затем до 22 октября 2005 года.

29 июля 1985 года, в связи с награждением орденом, наименование владельца товарного знака изменено Госкомитетом на следующее: Егоршинский ордена Трудового Красного Знамени радиозавод.

С 27 февраля 1998 года за Открытым акционерным обществом «Егоршинский радиозавод» был зарегистрирован, изменённый графически, товарный знак (Свидетельство №181925 от 22 ноября 1999 года). С 14 октября 2002 года зарегистрировано и его зер-



22 октября 1962 года  
до 22 октября 1975 года

9 декабря 1974 года  
до 22 октября 2005 года

27 февраля 1998 года  
до 27 февраля 2008 года

кальное изображение (свидетельство № 25 3074 от 15 августа 2003 года) со сроком действия до 14 октября 2012 года. Ста-

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 253074



Правообладатель: *Открытое акционерное общество «Егоршинский радиозавод», 623782, Свердловская обл., г. Артемовский (RU)*

14 октября 2002 года  
до 14 октября 2012 года

тис этого товарного знака прекращен 22 октября 2005 года. Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам Российской Федерации 20 апреля 2007 года зарегистрирован товарный знак №324928 (с датой приоритета 14 декабря 2005 года). Его правообладатель – Открытое акционерное общество «Егоршинский радиозавод», дата истечения срока действия регистрации: 14 декабря 2015 года. Срок действия исключительного права на товарный знак продлен до 14 декабря 2025 года.



Шильдик изделия

2005204

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Товарный знак № 324928

(190) RU (191) 324928



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

Статья 1417 Кодекса Российской Федерации об интеллектуальной собственности

Товарные знаки, знаки обслуживания

(210) Номер заявки: 2005732271

Дата приоритета: 14.12.2005

(181) Дата окончания срока действия регистрации: 14.12.2015

(151) Дата регистрации: 29.04.2007

(451) Дата публикации: 23.08.2007

(540) Изобретение товарного знака, знака обслуживания



14 декабря 2005 года  
до 14 декабря 2025 года

# Банкротство

К 2009 году завод накопил долгов на сумму полтора миллиарда рублей. К этому времени был «потерян» контракт на поставку изделий «АвтоВАЗу». Работники завода, только что почувствовавшие уверенность в наличии рабочих мест, оказались ни кому не нужными. Поставщики отключали завод от источников электроснабжения и теплоснабжения.

Кредитор ОАО «Егоршинский радиозавод» инициировал процедуру банкротства предприятия. Иск о признании завода несостоятельным в арбитражный суд Свердловской области направило ЗАО «Уралкабель» (входит в состав УГМК), долг ОАО «ЕРЗ» перед которым составлял более 12 миллионов рублей. Определением Арбитражного суда Свердловской области от 21 июля 2009 года заявление ЗАО «Уралкабель» принято судом к производству.

На вопрос: «Как Вы расцениваете шансы ЕРЗ?» Ю.Н. Манякин – глава Артёмовского городского округа ответил: «...предприятие уже не способно выпускать высокоточную военную продукцию. Губернатор поставил задачу восстановить ОКБ. К тому же собственник высказывает намерение выпускать наукоёмкую продукцию. Ставка на производство жгутов – ошибка менеджмента. Жгуты раньше всегда считались практически убыточными – прибыль 2-3 процента» (газета «Всё будет!» от 3 сентября 2009 года).



## АРБИТРАЖНЫЙ СУД СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ

о признании требований заявителя обоснованными  
и введении процедуры наблюдения

г. Екатеринбург  
17 августа 2009 года

Дело №А60-28277/2009-С11

### ОПРЕДЕЛИЛ:

Признать требования закрытого акционерного общества «Уралкабель» (ИНН 6658004598, ОГРН 1026602310514) о признании открытого акционерного общества «Егоршинский радиозавод» (ИНН 6602001316, ОГРН 1026600578520) несостоятельным (банкротом) обоснованными.

Ввести в отношении открытого акционерного общества «Егоршинский радиозавод» процедуру наблюдения.

17 августа 2009 года (далее из документа,  
- В.И.): « Арбитражный суд Свердловской области, рассмотрев в открытом судебном заседании заявление Закрытого акционерного общества «Уралкабель» о признании

должника - Открытого акционерного общества «Егоршинский радиозавод» несостоятельным (банкротом) и введении в отношении него процедуры наблюдения в связи с наличием у последнего задолженности, которая превышает 100 000 рублей и является не уплаченной свыше трёх месяцев, просит включить в реестр требований кредиторов должника 12 779 322 руб. 92 коп. долга, суд ОПРЕДЕЛИЛ: Признать требования ЗАО «Уралкабель» о признании ОАО «ЕРЗ» несостоятельным (банкротом) обоснованными. Ввести в отношении ОАО «ЕРЗ» процедуру наблюдения. Утвердить временным управляющим должника ОАО «ЕРЗ» - Берсенева Андрея Александровича. ... Назначить судебное разбирательство по рассмотрению дела о банкротстве на 21 января 2010 года. ... Признать установленными и подлежащими включению в третью очередь реестра требований кредиторов ОАО «ЕРЗ» требования ЗАО «Уралкабель» в размере 12 779 322 руб. 92 коп. долга».



## Арбитражный суд Свердловской области

Именем Российской Федерации

### РЕШЕНИЕ

о признании должника банкротом  
и введении в отношении него процедуры конкурсного производства

г. Екатеринбург  
22 марта 2010 года

Дело № А60-28277/2009-С11

резюлютивная часть решения объявлена 16 марта 2010 года  
полный текст решения изготовлен 22 марта 2010 года

### РЕШИЛ:

Признать открытое акционерное общество «Егоршинский радиозавод» (ИНН 6602001316, ОГРН 1026600578520) несостоятельным (банкротом).

Открыть в отношении открытого акционерного общества «Егоршинский радиозавод» конкурсное производство сроком на 6 месяцев.

Утвердить конкурсным управляющим открытого акционерного общества «Егоршинский радиозавод» - Берсенева Андрея Александровича.

Обязать Берсенева Андрея Александровича завершить процедуру конкурсного производства в срок до 16 августа 2010 года и представить арбитражному суду отчет о результатах проведения конкурсного производства.

В октябре 2009 года  
Генеральным директором назначается Герасимов Алексей Леонидович, член Совета директоров.

Установленная дата рассмотрения дела о банкротстве ОАО «ЕРЗ» была, определениями Арбитражного суда, перенесена на 11 февраля 2010 года, а затем на 16 марта 2010 года.

21 сентября 2011 года состоялось собрание трудового коллектива ОАО «ЕРЗ», на котором присутствовало более половины всего коллектива (54 человека).

На повестке дня были самые острые вопросы: перспективы дальнейшей производственной деятельности ОАО «ЕРЗ»; погашение задолженности по зарплате; положение о порядке, сроках и условиях продажи предприятия — имущество радиозавода оценено в 1 миллиард 200 с лишним миллионов рублей.



## АРБИТРАЖНЫЙ СУД СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

620075 г. Екатеринбург, ул. Шарташская, д.4,  
www.ekaterinburg.arbitr.ru e-mail: A60.mail@arbitr.ru

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ о завершении конкурсного производства

г. Екатеринбург  
04 февраля 2015 года

Дело №А60-28277/2009

#### ОПРЕДЕЛИЛ:

1. Конкурсное производство в отношении открытого акционерного общества «Егоршинский радиозавод» (ИНН 6602001316, ОГРН 1026600578520) завершить.

2. Определение арбитражного суда о завершении конкурсного производства является основанием для внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

Соответствующая запись должна быть внесена в этот реестр не позднее чем через пять дней с даты представления указанного определения арбитражного суда в орган, осуществляющий государственную регистрацию юридических лиц.

Собрание решило обратиться к проигнорировавшему это собрание исполнительному директору завода-банкрота с требованиями о предоставлении графика погашения задолженности по заработной плате, а также информации по поступившим и ожидаемым денежным средствам за реализованную продукцию, оказание услуг и аренду за период с марта по сентябрь этого года. А также потребовало отчитаться о том, как распределялись поступившие за вышеуказанный период средства на зарплату в общей сумме и пофамильно — по руководителям высшего и среднего звена (дабы быть уверенными, что все деньги не уходят только на их зарплату).

В адрес исполнительного директора решено также вынести следующие предложения: предложить перекрыть транспортную проходную для арендуемого предприятия

СК «Промавто» вплоть до погашения задолженности за аренду. В случае бездействия в данном вопросе трудовой коллектив берет на себя право пикетировать транспортную проходную (газета «Всё будет!» от 22 сентября 2011 года).

Срок конкурсного производства, определениями Арбитражного суда, был продлен до 22 марта 2011 года, а затем до 22 сентября 2011 года и так, через каждые шесть месяцев, до 22 марта 2015 года и при этом было, наконец, назначено судебное заседание по рассмотрению дела о банкротстве на 4 февраля 2015 года.

Газета «Егоршинские вести» 30 августа 2013 года сообщала: «В 2009 году тоже была задолженность. Она, по сей день, не погашена. Все выплаты тогда проводились через судебных приставов. Но это было до банкротства. В той же газете 11 октября 2013 года в статье под заголовком «Радиозаводчане готовы выйти на площадь Советов» сообщалось: «Вчера инициативная группа бывших сотрудников завода побывала в редакции и заявила о намерении провести массовый митинг в защиту своих прав. .. Да впервые за несколько лет они получили хоть какие-то деньги, по 10% от суммы задолженности. На днях радиозаводчанам выдали новые банковские карточки, в них у многих единственная мизерная сумма, поступившая на счёт за последние три года. Доведённые до отчаяния люди готовы выйти с транспарантами на главную площадь города».

11 октября 2013 года газета «Егоршинские вести» сообщала: «Радиозаводчане готовы выйти на площадь Советов – провести массовый митинг в защиту своих прав» (*большие долги по зарплате - В.Г.*).

27 марта 2014 года газета «Всё будет!» сообщала о том, что в городе прошла серия одиночных пикетов, которые организовали бывшие работники радиозавода, требуя выплаты долгов по зарплате. Они также объявили о начале бессрочной голодовки.

В процессе конкурсного производства менялись конкурсные управляющие (Берсенева А.А., Каджардузов В.А., Цуцких Е.В.). Вся процедура прекращена при Евгении Владимировиче Цуцких, с момента исключения предприятия-банкрота из «Единого государственного реестра юридических лиц» (ЕГРЮЛ). Процедура банкротства ОАО «ЕРЗ», длившаяся пять лет, завершилась 5 марта 2015 года. ОАО «ЕРЗ» ликвидировано.

# Другое предприятие

В ходе процедуры банкротства ОАО «Егоршинский радиозавод» был выставлен на торги, при этом правительством было выставлено условие, что его можно продать только единым комплексом. По состоянию на 4 апреля 2011 года балансовая стоимость его имущества составила 234 811 тысяч рублей, а рыночная - 1 210 533, 603 тысячи рублей. С этой суммы и были начаты торги. Информация о торгах была открытой, извещения публиковались в СМИ. Торги были признаны несостоявшимися ввиду отсутствия заявок от претендентов. Все последующие торги с понижением стоимости также не состоялись из-за отсутствия заявок. Возможность выкупить завод была и у Российской Федерации, однако государство это предложение не заинтересовало. На этапе, когда стоимость имущественного комплекса составила 23 975 465,47 рублей, заявку на приобретение подало новое, созданное в 2012 году ОАО «Егоршинский радиозавод». Заявка на приобретение была зарегистрирована 20 марта 2014 года, имущественный комплекс выкуплен инвестором Александром Эллевичем Мальцевым в начале мая 2014 года. При заключении сделки, благодаря вмешательству региональных властей, инвестор дал гарантию выплатить долги по заработной плате бывшим сотрудникам ОАО «ЕРЗ» (это более 24 миллионов рублей). При этом было подписано «Соглашение».

Таким образом, выплата задолженности по заработной плате уволенным рабочим, служащим, специалистам ОАО «Егоршинский радиозавод» будет происходить следующим порядком:

1. Сумма 5 - 5,5 млн. рублей будет выплачена после заключения договора на приобретение имущественного комплекса и его оплаты. Ориентировочный срок - 10-15 мая 2014 г.
2. Оставшаяся часть задолженности по заработной плате будет выплачена равными долями в течение 6-ти месяцев после передачи имущественного комплекса новому ОАО «ЕРЗ»:
  - 1,5 млн. руб - до 30 мая;
  - 1,5 млн. руб - до 30 июня;
  - 1,5 млн. руб - до 30 июля;
  - 1,5 млн. руб - до 30 августа;
  - 1,5 млн. руб - до 30 сентября;
  - остаток суммы - до 30 октября.

Исполнительный директор  
ОАО «Егоршинский радиозавод» — Дробышев Ф. В.,  
Генеральный директор  
ОАО «Егоршинский радиозавод» - Ежов О. А.,  
Председатель совета директоров  
ОАО «Егоршинский радиозавод» - Мальцев А. Э.,  
представитель инициативной группы - Чечкина Л. Н.

Из текста соглашения



Свое слово А.Э. Мальцев сдержал. Заводу новые хозяева сохранили прежнее название – ОАО «Егоршинский радиозавод», только при регистрации у него изменились ИНН и ОГРН. Олег Александрович Ежов по этому поводу говорит: «Оно известно на уровне России. В 1970-1990-е годы предприятие выпускало много продукции – это и радиостанции, и составные части комплексов ПВО, очень много партнёров и сейчас, которые знают это предприятие, как ЕРЗ. Это, юридически, новый завод, он не является правопреемником и имущественную ответственность за прежний завод не несёт. Его генеральным директором, решением акционера Мальцева А.Э. от 29.03.2012 года, назначен с 1 апреля 2012 года Олег Александрович Ежов. В интервью газете «Всё будет!» от 14 августа 2014 года он сообщил, что на заводе появилось современное оборудование, в октябре планируется торжественный пуск нового сборочно-монтажного производства. «...Мы имеем возможность получить заказы на ручные работы. Заводы больших городов готовы отдавать эти заказы, потому что найти, например, в Москве монтажника очень сложно – работать руками никто не хочет. Тут мы можем расти неограниченно. ... На сегодняшний день у нас три темы, мы надеемся, что нам удастся их развить. Это радиолокационные запросчики, системы передачи данных, блоки, модули для различных систем ПВО. Это достаточно серьёзные изделия, по ним потребности гарантированы».

В газете «Егоршинские вести» от 24 апреля 2015 года сообщалось (из интервью с руководителем): «... В данный момент на ЕРЗ работают около 150 человек. За неполных четыре месяца текущего года на завод были приняты 43 человека. Набор продолжается. И люди идут, потому что верят, что на новом предприятии с прежним названием действительно появится новая точка отсчёта».

**Успехов тебе, новое предприятие с сохранённым, широко известным названием в стенах Егоршинского ордена Трудового Красного Знамени радиозавода.**

# Хронология Егоршинского радиозавода

## 1930 г.

- 1 октября Открытие Егоршинского районного радиоузла.  
*Партийный архив Свердловской области (ПАСО), ф. 56, оп. 1, д. 355, л. 42-54.*
- 29 октября Первое упоминание о строительстве мастерских по производству радио-аппаратуры.  
*Радио в деревне (М.). 1930. 29 октября.*

## 1931 г.

- апрель Решение о строительстве в Егоршино радиомастерских областного значения. На строительство выделено 60 тыс. руб.  
*ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 322, л. 42-54.*
- май Директором назначен Валов М.П.
- май Начало строительства механического и столярного цехов.  
*ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 322, л. 42-54; «Егоршинский рабочий». 1932. 2 июня.*
- ноябрь Окончание строительства первой очереди радиомастерских.  
*ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 355.*
- сентябрь-ноябрь Перевод на хозрасчёт механического и столярного цехов.  
*ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 322, л. 1-15.*
- 8 ноября Выпуск первой продукции: радиопередвижек и щитков для радиоузлов.  
*Егоршинский рабочий. 1932. 2 июня; Воспоминания Л.Д. Черемина.*
- ноябрь Начато строительство второй очереди с вложением 220 тыс. руб.  
*ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 355, л. 196; Егоршинский рабочий. 1931. 31 декабря.*
- ноябрь-декабрь Радиомастерские названы Егоршинским радиокомбинатом.  
*ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 358, л. 53.*
- декабрь На общем собрании радиокомбината принят соцдоговор.  
Взяты повышенные обязательства.  
*ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 322, л. 50; Егоршинский рабочий. 1931. 31 декабря.*

## 1932 г.

- январь Определена перспектива радиокомбината «быть первым крупным радиозаводом на Урале».  
*Рапорт 13-й районной партконференции // ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 355.*
- январь Принята производственная программа на 1932 г. по выпуску:  
а) репродукторов «Урал» - 30 тыс. шт.;  
б) передатчиков - 12 шт.;  
в) усилителей - 144 шт. и других изделий.  
*Материалы 13-й районной партконференции // ПАСО, ф. 56, оп. 1, д. 355, л. 196.*
- 9 мая Принято постановление Уралобкома ВКП(б) о продолжении строительства Егоршинского радиокомбината, утверждена программа строительства на 1932 г. с выделением 655 тыс. руб.  
*ПАСО, ф. 4, оп. 10, д. 80, л. 91.*

10 августа Получен крупный заказ на производство коротковолновых телефонных передатчиков для «Востокстали» Наркомата тяжелой промышленности, стоимость работ - 2,2 млн. руб.  
Письмо наркомату связи СССР от 10.08.1932 г. от Уральского управления связи.

## 1933 г.

24 ноября Изготовлен первый радиопередатчик мощностью 2 кВт.  
Письмо директора завода // Архив Свердловского областного управления связи.

## 1934 г.

15 мая Сдача в эксплуатацию первого радиопередатчика КЭ-2, установленного в г. Тюмени.  
Акт передачи от 28.07.1934 г. // Архив Свердловского областного управления связи.

25 июля Егоршинский радиозавод переведен в ведение Металлотреста Наркомата тяжелой промышленности.  
Акт передачи от 28.07.1934 г. // Архив Свердловского областного управления связи.

28 июля На этот день завод выпускает 11 наименований радиоизделий.  
Акт передачи от 28.07.1934 г. // Архив Свердловского областного управления связи.

июль Начало освоения репродукторов «Рекорд» и «Зорька» («Заря»)  
Акт передачи от 28.07.1934 г. // Архив Свердловского областного управления связи.

15 октября Первая радиотехническая выставка на заводе.  
ПАСО, ф. 2774, оп. 1, д. 1, л. 9-11.  
Директор завода Коньков.

## 1935 г.

5 декабря Участие стахановцев завода Я.Е. Яловитина и П.В. Бурдина в работе 1-го районного совещания стахановцев.  
Егоршинский рабочий. 1935. 5 декабря.  
Директор завода Сычѳв.

## 1937 г.

Директором назначен Яловитин Я.Е.

## 1941 г.

23 июня На привокзальной площади состоялся митинг рабочих завода и железнодорожников по случаю вероломного нападения фашистской Германии на СССР.  
Егоршинский рабочий. 1941. 24 июня.

3 августа Первый эшелон Киевского радиозавода прибыл в Егоршино.  
Годовой отчет за 1941 г.

5 сентября Егоршинский радиозавод объединен с Киевским радиозаводом. Новое наименование «Егоршинский завод» или №626.  
Годовой отчет за 1941 г.  
Директором назначен Кановский И.М.

- 13 сентября Определение основной продукции: танковые переговорные устройства (ТПУ).  
*Годовой отчёт за 1941 г. С. 10.*
- декабрь Выпуск первых изделий ТПУ.  
*Годовой отчёт за 1941 г.*
- 16 декабря Прибытие горьковского эшелона на Егоршинский завод.  
*Годовой отчёт за 1941 г.*

## 1942 г.

- 14 февраля Воскресник комсомольцев для сбора средств на танковую колонну ВЛКСМ.  
*Приказ директора завода (далее - приказ) от 14.02.1942 г.*
- 16 марта Учреждение заводского переходящего Красного знамени в соревновании по выполнению заданий ГКО.  
*Приказ от 16.03.1942 г.*
- 31 марта Впервые за войну завод выполнил государственную программу, установленную ГКО.  
*Приказ от 9.04.1942 г.*
- май Организация двух первых комсомольско-фронтовых бригад в городе и на заводе (бригада Али Даньшиной (цех №1) и бригада Маруси Ковалевой (цех №18)).  
*Приказ от 16.06.1942 г.*
- июль Постановлением ВЦСПС и Наркомата электропромышленности (НКЭП) по результатам соцсоревнования за июль заводу присуждается третье место.  
*Правда. 1942. 8 августа.*
- август-декабрь Решение ВЦСПС и НКЭП о присуждении классных мест за август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь.  
*Центральный архив ВЦСПС, ф. 5451, оп. 1, д. 2, л. 234; д. 4, л. 77; д. 10, л. 70; д. 10, л. 68.*
- 7 ноября Завод выполнил годовой план.  
*Егоршинский рабочий. 1942. 7 ноября.*  
Директор завода Постников Г.А.

## 1943 г.

- 8 апреля Телеграмма с благодарностью Председателя ГКО И.В. Сталина за сбор средств на танковую колонну «Александр Пархоменко» в сумме 400 тыс. руб.  
*Егоршинский рабочий. 1943. 20 апреля.*
- апрель-май Разработка и освоение новой конструкции ТПУ-БИС-ф с заменой микрофонов на ларингофоны.  
*Годовой отчёт за 1943 г.*
- 5 декабря Выполнение государственного плана, установленного ГКО на 1943 г.  
*ПАСО, ф. 56, оп. 2, д. 573, л. 57.*  
По заданию Свердловского обкома ВКП(б) освоен выпуск репродукторов РД и катушек «магнето».  
*Годовой отчёт за 1943 г.*

февраль-декабрь  
Решением ВЦСПС и НКЭП присуждены классные места за февраль, март, апрель и декабрь.  
*Архив ВЦСПС, ф. 5451, оп. 1, д. 95, л. 55; д. 7, л. 69; д. 100, л. 74; д. 114, л. 109.*  
Выпуск аэростатных переговорных устройств АПУ-2.  
*Годовой отчёт за 1943 г.*

## 1944 г.

январь  
Группа работников завода награждены орденами и медалями.  
*Егоршинский рабочий. 1944. 21 января.*

апрель  
Механическому цеху №1 присвоено звание «Гвардейский цех».  
*Приказ №237 от 18.04.1944 г.*

июль  
Вручение переходящего Красного знамени ВЦСПС и Наркомэлектропрома.  
*Архив ВЦСПС, ф. 5451, оп. 1, д. 232, л. 113.*

октябрь  
Вручение переходящего Красного знамени ВЦСПС и Наркомэлектропрома.  
*Архив ВЦСПС, ф. 5451, оп. 1: д. 235, л. 119.*

7 ноября  
Выполнение государственного плана, установленного ГКО на 1944 г.  
*ПАСО, ф. 56, оп. 2, д. 753, л. 57.*

февраль-декабрь  
Решением ВЦСПС и НКЭП присуждены классные места за февраль, май, июнь, сентябрь, октябрь, ноябрь и декабрь.  
*Архив ВЦСПС, ф. 5451, оп. 1, д. 214, л. 105; д. 223, л. 119; д. 226, л. 119; д. 229 л. 123; д. 238, л. 135; д. 241, л. 115; д. 244, л. 118.*

## 1945 г.

май  
Начало массового выпуска репродукторов «Рекорд» (до 1500 шт. в день).  
*Годовой отчёт за 1945 г.*

1 июня  
Выпуск 100-тысячного комплекта ТПУ.  
*Годовой отчет за 1945 г.*

декабрь  
Присуждение классного места решением ВЦСПС и НКЭП.  
*Архив ВЦСПС.*

## 1946 г.

14 сентября  
Заводская футбольная команда завоевала звание «Чемпион Егоршинского района». Звание удерживалось в 1947-1948 гг. Приказ №237 от 23.07.1946 г.  
Передача Свердловскому радиозаводу трофейного оборудования, вывезенного из г. Лейпциг (Германия) с завода «Опто-радио» группой специалистов под руководством директора ЕРЗ Г.А. Постникова.  
78 работников завода награждены грамотами Министерства промышленности средств связи (МПСС).  
*Акт передачи оборудования от 14.09.1944 г.; приказ №420 от 5.11.1946 г.*

## 1947 г.

18 января  
Егоршинский завод №626 объединяется со Свердловским радиозаводом под названием «Завод №626».  
*Приказ министра ПСС от 18.01.1947 г.*

февраль  
Выполнено особое правительственное задание по изготовлению самолётного переговорного устройства.  
*Приказ №125 от 1.02.1947 г.*

- 15 марта Первая поставка репродукторов «Рекорд» на экспорт (Монголия).  
*Приказ от 1.03.1947 г.*
- апрель Егоршинский радиозавод становится филиалом завода №626. Директором филиала назначен Я.Е. Яговитин.  
*Приказ от 12.04.1947 г.*
- май Начало освоения детекторных приёмников «Комсомолец».  
*Годовой отчёт за 1947 г.*
- 6 мая Работнику завода А.Е. Лазареву присвоено звание «Почётный радист СССР».  
*Приказ министра ПС С №3-172 от 6.05.1947 г.*  
Выпуск пеленгаторных переговорных устройств ППУ-44.  
*Годовой отчёт за 1947 г.*  
Проведена модернизация ТПУ-47.  
*Годовой отчёт за 1947 г.*

## 1948 г.

- 22 декабря Газета «Правда» поместила материал о продукции завода.  
*Правда. 1948. 22 декабря.*

## 1949 г.

- 1 апреля Постановлением Совета Министров и приказом МПСС завод стал называться «Государственный союзный Егоршинский радиозавод».  
*Приказ МПСС №18 от 14.01.1949 г.;*  
*Приказ от 01.04.1949 г.*
- ноябрь Начало освоения радиостанции «Урожай».  
*Приказ от 09.11.1949 г.*  
Закончена постройка корпуса цехов №1 и №9.  
Первое послевоенное промышленное строительство на заводе.  
*Годовой отчёт за 1949 г.*

## 1950 г.

- май Первый выпуск радиостанций «Урожай» в количестве 50 шт.  
*Годовой отчёт за 1950 г.*  
Отмечена работа по техническому усовершенствованию ТПУ (рацпредложение инженера А.П. Биленко).  
*Годовой отчёт за 1950 г.*  
Введена в строй центральная котельная и водопровод, обеспечивающий два цеха.  
*Годовой отчёт за 1950 г.*

## 1951 г.

- 24 июля Директором ЕРЗ назначен А.А. Оборин.  
*Приказ МПСС №362 от 4.08.1951 г.*
- 16 августа Установлены заводские сигнальные гудки.  
*Приказ от 16.08.1951 г.*

## 1952 г.

- март Поставка радиостанций «Урожай» строителям канала Волга-Дон.  
*Егоршинский рабочий*. 1952. №26, 48.  
Решением ВЦСПС и Коллегии МПСС присуждены II и III места за IV квартал 1951 г. и II, III за IV квартал 1952 г. *Приказы директора*.  
15 коллективов соревнуются за звание «Бригада отличного качества».  
*Годовой отчёт*.  
Впервые после войны выделены средства на жилищное строительство.  
*Годовой отчёт*.

## 1953 г.

Завод стал участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (ВСХВ).  
Награждён бронзовой медалью. *Экспозиция музея*.  
Сельское хозяйство Украины получило 16 тыс. радиостанций «Урожай».  
*Отечественная техника*. М., 1957.

## 1954 г.

- Постановлением ЦК КПСС и Совмина СССР «О мерах по улучшению работы МТС» запланировано поставить сельскому хозяйству 45 тыс. радиостанций.  
Заказ поступил на завод.
- 14 июня Заказ на поставку радиостанций «Урожай» на экспорт в количестве 70 шт.  
*Приказ от 14.06.1954 г.*
- июль Решением ВЦСПС и Коллегии МПСС за II квартал заводу присуждена вторая премия, за III квартал - первая премия с вручением переходящего Красного знамени министерства.  
*Приказ от 02.07.1954 г.; Егоршинский рабочий*. 1954. 7 ноября.  
Выпуск радиостанций «Урожай» для целинных земель.  
Утверждено проектное задание по реконструкции завода на 10 лет.  
*Годовой отчёт*.

## 1955 г.

- 19 июля Досрочное выполнение 5-летнего плана 1951-1955 гг.  
*Годовой отчёт*.
- 23 августа Директором завода назначен В. Н. Якунцев.  
*Приказ от 23.08.1955 г.*
- 2 ноября Ликвидировано подсобное хозяйство завода.  
*Приказ от 02.11.1955 г.*  
Начало производства ТПУ-Р-120.  
*Годовой отчёт за 1955 г.*

## 1956 г.

- I и II квартал Решением ВЦСПС и Коллегии МПСС за I и II квартал заводу присуждена 2-я премия.  
*Приказ от 10.08.1956 г.*
- июль Изготовлено 12 радиостанций «Урожай» для укомплектования МТС - подарок Советского Союза а югославскому народу.  
*Егоршинский рабочий*. 1956. 20 июня.

сентябрь Начало производства блоков УКВ для заводов, выпускающих радиоприёмники.  
*Приказы от 19.09.56 г. и 28.09.1956 г.*  
Радиостанция «Урожай» представлена на промышленных выставках в Ханькоу (КНР), Салониках (Греция), Загребе, Люблянах (Югославия), Брно (Чехословакия).  
*Приказы от 14.02.1956 г., 19.04.1956 г., 27.06.1956 г., 25.08.1959 г.*  
Выпуск радиостанций «Урожай» за 1956 г. составил 26 758 шт.  
*Годовой отчёт за 1956 г.*

## 1958 г.

6 февраля Присуждение третьего места в соцсоревновании предприятий Свердловского совнархоза.  
*Приказ от 06.02.1958 г.*

февраль Начало массового выпуска блоков РКЗ для метрологической службы.  
*Приказ от 25.02.1958 г.*

март-июнь Начало производства новых разработок: радиостанций «Улов» (РТ-20) и «Район» (РС-25).  
*Приказы от 10.03.1958 г.*

4 сентября Прошла морские испытания радиостанция «Улов».  
*Годовой отчёт за 1958 г.*  
Начало производства блоков РКЗ-1.  
*Годовой отчёт за 1958 г.*

## 1959 г.

26 мая Первая самостоятельная разработка - радиостанция «Район» - на Всемирной Брюссельской выставке награждена золотой медалью.  
*Диплом// Экспозиция музея; «Егоршинский рабочий». 1959. 1 июня.*

июнь Открытие заводского пионерского лагеря «Сосновый бор» на берегу р. Реж.  
*Годовой отчёт.*

1 сентября Организация опытно-конструкторского бюро (ОКБ).  
*Постановление Совмина СССР от 14.10.1957 г. и Совмина РСФСР от 28.12.1957 г.; постановление ССНХ от 29.01.1958 г.; приказ от 31.08.1959 г.*

сентябрь Начало выпуска блоков УКВ-ИП.  
*Приказ от 25.09.1959 г.*

ноябрь Сдача в эксплуатацию Дворца культуры имени А.С. Попова.  
*Приказ от 04.11.1959 г.*  
Освоение аппаратуры «Карьер» (дистанционное управление ленточными конвейерами).  
*Годовой отчёт за 1959 г.*  
Начало производства релейных блоков для зенитных ракет 13Д.  
*Годовой отчёт за 1959 г.*



## 1960 г.

июнь

Присвоено звание «Ударник коммунистического труда» Ю.П. Воробьеву, звание «Бригада коммунистического труда» бригаде В.И. Батеньковой, звание «Цех коммунистического труда» цеху №5 (нач. цеха - П.К. Доможиров).  
Приказы от 19.02.1960 г., от 22.06.1960 г., экспозиция музея, дипломы  
Начато освоения производства аппаратуры связи для изделия «Круг».  
Годовой отчёт за 1960 г.

## 1960- 1961 г.

Разработаны образцы однополосной радиостанции «Олень» (PCO-5). Радиостанция успешно прошла гос. испытания в районах Крайнего Севера.  
Выпуск изделий БКС

## 1961 г.

I квартал

Управлением Свердловского совнархоза заводу присуждено 3-е место.  
Приказ от 10.05.1961 г.

## 1962 г.

июнь

Запущена в производство радиостанция «Олень»  
Приказы от 07.03.1962 г., 23.06.1962 г.  
Изготовлены опытные образцы однополосной радиостанции «Полоса» (PCO-30). Образцы успешно прошли гос. испытания. Запущена в производство в 1962 г.  
Приказы от 27.06.1962 г., 12.1962 г.

## 1963 г.

апрель

Группа специалистов награждена медалями Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) за разработку и внедрение в производство радиостанций «Олень» и «Полоса».  
Диплом ВДНХ №136 от 19.04.1963 г.

25 октября

Артёмовский вечерний индустриальный техникум осуществил первый выпуск радиоспециалистов (26 человек). Приказ от 26.10.1963 г.

декабрь

Завод награждён дипломом ВДНХ 1-й степени за разработку и внедрение в серийное производство однополосных радиостанций «Олень» и «Полоса».  
Приказ от 30.12.1963 г.; диплом №136 от 19.04.1963 г.

декабрь

Запланированный уровень объёма производства за семилетку (1959-1965 гг.) выполнен за 4,5 года.

Приказ от 30.12.1963 г.

Построен и сдан в эксплуатацию первый пятиэтажный жилой дом.

Введён саратовский метод учёта и сдачи продукции с первого предъявления ОТК.

Годовой отчёт.

## 1964 г.

28 мая Завод первым в городе перешёл на новый метод непрерывного планирования производства.  
*Приказ от 28.05.1964 г.*

## 1965 г.

март Участие радиостанции «Полоса» в международных выставках в Салониках (Греция) и Дамаске (Сирия).  
*Приказ от 31.03.1965 г.*

2 марта Постановлением ЦК КПСС и Совмина завод переведён в систему Министерства радиопромышленности (МРП). *Годовой отчёт.*

1 апреля План семилетки (1959-1965 гг.) по объёму производства выполнен 1 апреля 1965 г.  
Фонд технический библиотеки достиг 25 тыс. книг.  
За успешное выполнение заданий семилетки большая группа работников завода награждена орденами и медалями СССР.  
*Годовой отчёт.*

## 1966 г.

июнь Участие завода в межотраслевой выставке (ВДНХ).  
*Приказ от 23.06.1966 г.*  
Трудящиеся Ирбитского избирательного округа избрали депутатом Верховного Совета РСФСР токаря инструментального цеха З.М. Скутину.  
*«Восход» (г. Ирбит). 1967. 2 марта.*  
Утверждено проектное задание второй очереди реконструкции завода.  
*Годовой отчёт.*

## 1967 г.

март Начата разработка аварийной морской радиостанции «Ласточка».  
*Постановление МПСС №257 от 26.10.1966 г.*

12 июня Завод переходит на пятидневную рабочую неделю.  
*Приказ от 29.05.1967 г.*

сентябрь Завершение разработки радиостанции «Родник» (РСО-300).  
*Приказ от 13.09.1967 г.*

7 ноября Свердловский обком КПСС и облисполком в честь 50-летия Октября наградили завод почётной грамотой.  
*Почётная грамота от 05.11.1967 г.*

## 1968 г.

19 января Создана заводская редакция ежедневных радиопередач. Редактор - начальник техбюро ОТК А.И. Брылин.  
*Приказ от 19.01.1968 г.*

август Завод награжден почётным дипломом Всесоюзной торговой палаты за участие в международной выставке «Современные средства добычи и переработки рыбы и морепродуктов».  
*Почётный диплом от 08.08.1968 г.*

IV квартал      Запуск в производство радиостанции «Гроза».  
Приказ от 28.08.1968 г.

## 1967- 1968 г.

Поставка радиостанций «Олень», «Полоса», «Улов» в Чехословакию, Вьетнам, Иран, Афганистан, Монголию, Югославию и другие страны.  
Приказы №1359, 1190, 507, 1357, 1179 за 1967 г. и №1136 за 1968 г.

## 1969 г.

22 апреля      Выпуск 10-миллионного блока УКВ-ИП.  
Экспозиция музея.

октябрь      Открытие спортивного корпуса «Сигнал».

## 1970 г.

апрель      Завод награждён почётной грамотой Свердловского обкома профсоюза в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина.  
Экспозиция музея.

май      Трудящиеся завода выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР Министра радиотехнической промышленности В.Д. Калмыкова.

29 мая      Завод посетил министр радиопромышленности В.Д. Калмыков.

20 сентября      Завод выполнил план 8-й пятилетки (1965-1970 гг.).

## 1971 г.

январь      Изготовлена опытная партия радиостанций «Медуза» (РТ-50).  
Приказ от 30.01.1971 г.

Радиостанция «Гроза» и выпрямитель «ВАМ-70» отправлены для экспонирования на ВДНХ.

Приказ от 15.01.1971 г.

Большая группа работников завода за успешное выполнение заданий 8-й пятилетки награждена орденами и медалями СССР.

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26.04.1971 г.

май      Директор завода В.Н. Якунцев избран депутатом Свердловского областного Совета и назначается заместителем председателя Свердловского облисполкома.

1 июня      На заводе начато внедрение системы бездефектного труда (СБТ).

Исполняющим обязанности директора завода назначен главный инженер К.Ф. Моркин.

август      Принят первый «Творческий план научно-технического прогресса на 1971-1975 гг.» инженером Ф.М. Коробейниковым.  
Экспозиция музея.

6 ноября      Завод отметил 40-летний юбилей.

## 1972 г.

- 1 января Введение Системы бездефектного труда (СБТ) в показатели заводского соревнования.
- 14 января Директором завода назначен К.Ф. Моркин. Главным инженером назначен Р.В. Береснев.
- январь Вручение группе инженеров авторского свидетельства на промышленный образец радиостанции «Ласточка». *Экспозиция музея.*  
Поставка радиостанций «Гроза» и «Медуза» на выставку «Машиностроение». *Приказ от 15.09.1971 г.*
- июнь Впервые группе рабочих присуждено звание «Отличник качества Главного управления». *Приказ от 26.06.1972 г.*
- 12 декабря Завод занесен в городскую Книгу Почёта. *Городская Книга почёта.*  
Вокально-инструментальный ансамбль «Эридан» на 1-м областном телевизионном конкурсе советской песни получил звание лауреата. *Экспозиция музея.*

## 1973 г.

- 14 сентября Открыт санаторий-профилакторий «Родничок». *Приказ от 14.09.1973 г.*

## 1974 г.

- 22 апреля Открыта мемориальная доска со знаком «Гвардейский цех» на здании цеха №1 в честь трудовых побед в годы Великой Отечественной войны. *Приказ от 22.04.1974 г.*  
На заводе внедрено три станка с числовым программным управлением (ЧПУ). *Экспозиция музея.*
- 15 октября Радиостанции «Гроза» присвоен государственный Знак качества. *Свидетельство от 15.10.1973 г.*

## 1975 г.

- июнь Президиум торгово-промышленной палаты награждает завод дипломом за участие в международной выставке «Системы и аппаратура связи» («Связь-75»). *Заводской музей, диплом от 05.06.1975 г.*
- август Президиум торгово-промышленной палаты награждает завод дипломом за участие во II международной специализированной выставке «Современные средства добычи и обработки рыбы и морепродуктов» («Инрыбпром-75»). *Заводской музей, диплом от 20.08.1975 г.*
- III квартал Во Всесоюзном соцсоревновании предприятий министерства заводу присуждено III место. *Свидетельство, заводской музей.*
- ноябрь Пятилетний план по объему реализуемой продукции выполнен 19 ноября 1975 г., по выпуску товарной продукции - 20 ноября. *Доклад к 58-й годовщине Октября.*

декабрь Цеху №1 присвоено звание «Лучший цех министерства».  
*Почётный диплом за 1975 г., заводской музей.*  
Бригаде мастера Н.Ф. Вохмяковой присвоено звание  
«Лучшая бригада министерства».  
*Постановление №12/57, 1976 г.*

## 1971- 1975 г.

За высокие трудовые достижения в 9-й пятилетке завод награжден почётным знаком министерства «Коллективу - победителю в соцсоревновании среди предприятий отрасли».

*Почётный знак, заводской музей.*

За пятилетку завод принял участие в 16 международных выставках, 10 - всесоюзных, 6 - отраслевых.

*Годовой отчёт за 1975 г.*

март Большая группа работников завода за успехи в выполнении заданий 9-й пятилетки награждена орденами и медалями СССР.  
*Указ Президиума Верховного Совета СССР от 15.03.1976 г.*

## 1976 г.

апрель Завод награждён почётным дипломом министерства за III место в соревновании.

*Диплом от 23.04.1976 г.*

июль Завод награждён дипломом ВДНХ 3-й степени за разработку радиостанции «Ангара».

*Диплом, музей.*

4 ноября Открыт музей истории завода (на втором этаже ДК им. А.С. Попова). Во второй раз присвоен государственный Знак качества радиостанции «Гроза».

*Свидетельство №38951 от 11.11.1976 г.*

декабрь За участие в выставках 12 человек награждены медалями ВДНХ (за радиостанции «Ласточка» и «Ангара»).

*Постановление комитета ВДНХ от 02.12.1976 г. и 06.12.1976 г.*

IV квартал Завод награждён почётным дипломом министерства за III место в соревновании.

*Диплом от 01.02.1977 г.*

## 1977 г.

май Успешно проведены гос. испытания радиостанции «Ангара». Оргкомитет юбилейной экспозиции «Развитие средств связи за 60 лет» награждает завод почётным дипломом ВДНХ.

*Диплом от 15.11.1977 г.*

ноябрь За I и III кварталы завод награждён почётным дипломом министерства за второе место в соревновании, за IV квартал присуждается первое место с вручением переходящего Красного знамени.

*Три диплома в заводском музее.*

## 1978 г.

- III квартал Завод награжден почётным дипломом министерства за первое место с вручением переходящего Красного знамени.  
*Диплом от 27.10.1978 г.*
- декабрь Ветераны завода приняли обращение к коллективам цехов и отделов о развёртывании соревнования в честь приближающегося 50-летия завода.

## 1979 г.

- 7 мая Завод награжден медалью «25 лет освоения целины».  
*Решение бюро обкома КПСС и облисполкома от 23.04.1979 г.*
- июнь Закончены государственные испытания радиостанции «Ангара-Р».  
Испытания проводились в Обь-Иртышском бассейне.

## 1980 г.

- март Монтажница Л.Н. Бетехтина избрана депутатом Верховного Совета РСФСР.  
*Артёмовский краеведческий словарь, 1998 г.*
- сентябрь Слесарю цеха №1 Е.К. Сырескину первому на заводе присвоено звание «Почётный ветеран завода».

## 1981 г.

- 7 мая За успешное выполнение планов пятилетки (1976-1980 гг.) группа работников завода награждена орденами и медалями СССР.
- 26 мая Указом Президиума Верховного Совета СССР завод награждён Орденом Трудового Красного Знамени.  
*Грамота Президиума Верховного Совета СССР от 26 мая 1981 г.*
- 9 июля Торжественное вручение заводу ордена Трудового Красного Знамени. Вручили награду министр МПСС Э.К. Первышин и первый секретарь Свердловского обкома КПСС Б.Н. Ельцин.
- 16 сентября Завод награждён дипломом президиума торгово-промышленной палаты за участие в международной выставке «Связь-81». На выставке экспонировались радиостанции «Ангара-РП» и «Ангара-РБ».  
*Экспозиция музея.*
- октябрь В г. Алапаевске организован участок №24 по сборке и монтажу узлов радиоаппаратуры.  
*Приказ №1449 от 05.10.1981 г.*
- 3 ноября Проведена техническая конференция, посвященная 50-летию завода. Работало 5 секций, прочитано 33 доклада и сообщения.
- 6 ноября Коллектив завода торжественно отметил 50-летие предприятия.

## 1982 г.

- 25 февраля Начало производства радиостанции «Ангара-РП».  
Авторская группа под руководством инженера А.А.Белчинова разработала радиостанцию «Ледовая-2», специально предназначенную для высокоширотной экспедиции газеты «Комсомольская правда».  
*Экспозиция музея.*

июнь Начало возрождения подсобного хозяйства завода.  
*Артёмовский рабочий. 27 июня 1981 года.*

## 1983 г.

31 января Образован отдел по разработке и внедрению гибких автоматизированных производств.  
*Приказ №162 от 31.01.1983 г.*  
Завод награждён почётным дипломом за участие в I Всемирной выставке «Телеком-83». На выставке экспонировались радиостанции «Ангара-1», «Ангара-РА», «Ангара-РБ», «Ангара-РП».  
*Экспозиция музея.*  
Директору завода К.Ф. Моркину присвоено звание «Почётный гражданин города Артёмовского».  
*Артёмовский краеведческий словарь, 1998 г.*

## 1984 г.

ноябрь Заместителю главного инженера, главному конструктору комплекса радиостанций «Ангара» Ю.А. Бердышеву присвоено звание лауреата Государственной премии СССР.  
*Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР №15845 от 03.11.1984 г.*

## 1985 г.

24 марта Монтажница Г.Н. Обухова избрана депутатом Верховного Совета РСФСР.  
*Артёмовский краеведческий словарь, 1998 г.*

8 мая Торжественно открыт памятник заводчанам, погибшим в боях за Родину в годы Великой Отечественной войны.  
Завод награждён почётным дипломом президиума торгово-промышленной палаты СССР за участие в международной выставке «Инрыбпром-85» (г. Ленинград). На выставке экспонировались радиостанции «Ласточка», «Ангара-РП», «Ангара-РА», «Ангара-РБ-1».  
*Экспозиция музея.*  
Инженеру завода, мастеру спорта международного класса по лыжным гонкам Н.Н. Фурлетовой присвоено звание «Почётный гражданин города Артёмовского».  
*Артёмовский краеведческий словарь, 1998 г.*

## 1986 г.

февраль Завод награжден почётным дипломом президиума торгово-промышленной палаты СССР за участие в 3-й международной выставке «Связь-86».  
*Экспозиция музея.*  
На базе цеха №24 образован филиал ЕРЗ - «Алапаевский приборостроительный завод».  
*Приказ министра №550 от 22.12.1986 г.*

27 июня Завод награжден дипломом Всесоюзного центрального Совета профсоюзов за лучшее подсобное хозяйство в 1985 г.  
*Экспозиция музея.*

При комитете ВЛКСМ завода (секретарь В.И. Маликов) создан оргкомитет по подготовке и строительству молодёжного жилищного комплекса (МЖК) в составе: Н.Н. Костенко, Б.А. Иванов, А.Д. Сопов.  
*Приказ №1278 от 02.09.1986 г.*

## 1987 г.

Начато строительство дома МЖК в квартале Спортивном.

## 1988 г.

- 1 января Введена государственная приемка на изделия народного и производственно-технического назначения.  
*Приказ министра МПСС № 334/360 от 04.09.1987 г.*
- 4 декабря Ветерану завода, краеведу А.И. Брылину присвоено звание «Почётный гражданин города Артёмовского».  
*Артёмовский краеведческий словарь, 1998 г.*

## 1989 г.

Завод подготовил радиостанции «Ангара-1» для экспедиции «Гималаи-89» - восхождение на Канченджангу (8586 м).

## 1990 г.

- февраль Отменена государственная приёмка на изделия народного и промышленного назначения.  
*Приказ №201 от 24.02.1990 г.*
- июль Открыта заводская база отдыха «Урал» на Азовском море.  
*Приказ от 13.07.1990 г.*  
Участие завода в 3-й международной ярмарке оптовой торговли «Интеропт-торг-90» (радиостанция «Ангара-1», изделия «Исток», «Робин», «Сказка»)  
*Приказ №914 от 25. 07.1990 г.*
- август Запуск в производство ИВН-4 («Ангара-РБ»)  
*Приказ №1082 от 31.08.1990 г.*

## 1991 г.

- 28-31 января Проведены всесоюзные соревнования по биатлону (кубок ВД ФСО профсоюзов СССР) на лыжной базе «Снежинка».  
*Приказ №1521 от 26.12.1991 г.*
- 6 ноября Коллектив отметил 60-летний юбилей предприятия.

## 1992 г.

- 26 февраля Начало приватизации жилого фонда ЕРЗ.  
*Приказ №283 от 26.02.1992 г.*
- июль Образование комиссии по приватизации и рабочей группы по оценке имущества предприятия.  
*Приказ №1090 от 14.07.1992 г. и №1108 от 17.07.1992 г.*
- 25 июля Образование рабочей группы по разработке Устава АООТ ЕРЗ.  
*Приказ №1153 от 25.07.1992 г.*



август Решение конференции трудового коллектива о создании акционерного общества закрытого типа «Такт».  
*Приказ №1257 от 21.08.1992 г.*

7-9 октября Конференция трудового коллектива по выбору варианта приватизации предприятия.  
*Артёмовский рабочий. 1992. 20 окт.*

## 1993 г.

Начато производство радиодлинителей «Лес» (разработка Воронежского НИИ связи).

июнь Создание отдела маркетинга.  
*Приказ №551 от 31.05.1993 г.*

25 августа Постановлением главы администрации г. Артёмовского №903 от 25.08.1993 г. зарегистрировано акционерное общество открытого типа «Егоршинский радиозавод».  
*Приказ №900 от 06.09.1993 г.*

14 декабря Принято решение изготовить две радиостанции «Ангара-1» для экспедиции СП-94, запланированной на февраль-июнь 1994 г., «300 лет Российскому флоту».  
*Приказ №1198 от 14.12.1993 г.*

IV квартал Поставка радиостанции «Ангара-1», «Ангара-РБ-1» в Бразилию.  
*Приказ №720 от 12.07.1993 г.*

## 1994 г.

18 января Организация на заводе торгово-коммерческого центра (столовая, магазины «Заводской» и «Ермак», овощехранилище, кафе «ДК им. Попова» и «Молодёжное».  
*Приказ №29 от 18.01.1994 г.*

июль Участие завода в региональной выставке «Урал - конверсия, наука, бизнес-94».  
*Артёмовский рабочий. 1994. 14 июля.*

11 августа Завод преобразуется в акционерное общество открытого типа (АООТ ЕРЗ).  
*Артёмовский рабочий. 1994. 18 августа.*

11 августа Собрание акционеров АООТ «ЕРЗ» по выбору первого Совета директоров. Генеральным директором АООТ «ЕРЗ» избран зам. главного инженера Ю.А. Бердышев.  
*Материалы собрания.*

4 октября На базе ЕРЗ проведено выездное совещание координационного совета по телекоммуникациям и связям при администрации Свердловской области.  
*Артёмовский рабочий. 1994. 8 октября.*

## 1995 г.

31 января Начало производства цветных телевизоров «Аметист».  
*Приказ №76 от 31.01.1995 г.*

12 апреля Участие рабочих ЕРЗ в акции «Дни единства профсоюзов против унижения трудящихся», проводимой на площади Советов.  
*Артёмовский рабочий. 1995. 14 апреля.*

- 19 апреля Передача детских дошкольных учреждений Управлению образования.  
Приказ №291 от 19.04.1995 г.  
Начато внедрение в производство комплекса УКВ «Акватория» (разработка Воронежского НИИ связи).
- 23 июня АООТ ЕРЗ награждено дипломом за участие в выставке  
«Урал - конверсия, наука, бизнес-95».  
Экспозиция музея.
- 7 мая Коллектив завода торжественно отметил 100-летие изобретения радио  
А.С. Поповым.

## 1996 г.

- 23 января Приостановка строительства объектов жилья, коммунального хозяйства,  
торговли и т.д.  
Приказ №34 от 23.01.1995 г.
- 24 мая Завод награжден дипломом региональной универсальной выставки-ярмарки  
«Урал-96» (г. Екатеринбург).  
Экспозиция музея.
- 10 июня Генеральным директором АООТ ЕРЗ назначен В.В. Шипунов.  
Приказ №376к от 10.06.1996 г.
- 17 июня Акционерное общество открытого типа «Егоршинский радиозавод» (АООТ  
ЕРЗ) переименовывается в открытое акционерное общество «Егоршинский  
радиозавод» (ОАО ЕРЗ).  
Приказ №398 от 17.06.1996 г.  
Участие ОАО ЕРЗ во Всероссийской промышленной и художественной  
выставке («Акватория», «Баркас», «Аква», «Лес-1», «Ангара-1», «Ангара РБ-1» и  
др.).  
Приказ №575 от 23.07.1996 г.  
Начато производство радиостанции «Аква».
- 20 сентября Завод награждён свидетельством выставки военной техники, технологий и  
вооружения международного выставочного центра «Интерсиб».  
Экспозиция музея.
- 6 ноября Завод отметил 65-летний юбилей.

## 1997 г.

- май Объем производства гражданской продукции в 1997 г. по сравнению с  
1996 г. увеличился на 76,9%, а общий объем производства - на 15,9%.  
Артёмовский рабочий. 1997. 8 мая.

## 1998 г.

- 23 января Организация ЖСК «Спортивный» на базе 45-квартирного дома.  
Приказ № 69 от 23.01.1998 г.
- 8 апреля Митинг рабочих, протестующих против задержки зарплаты  
(в рамках Всероссийской акции).  
Артёмовский рабочий. 1998. 10 апреля.
- 18 мая Временный переход на 4-дневную рабочую неделю и 6-часовой рабочий  
день.  
Приказ №953 от 18.05.1998 г.

- 24 августа Ликвидация филиала ЕРЗ «Алапаевский приборостроительный завод». Приказ №801 от 24.08.1998 г.
- 2 сентября Проведена однодневная забастовка по решению забастовочного и профсоюзного комитетов. Главная причина - 9-месячная задержка зарплаты. *Артёмовский рабочий*. 1998. 4 сентября; *Егоршинские вести*. 1998. 4 сентября.
- ноябрь Изготовление опытных образцов радиостанции «Акватория НРС-2». Приказ №1073 от 10.11.1998 г.

## 1999 г.

- 20 апреля Введение талонов достоинством в 5 руб., выдаваемых в счёт зарплаты для внутривозовского использования. Приказ №292 от 20.04.1999 г.
- 20 июля Начало работы почтового ящика службы «Интернет» согласно договору №5 от 16.11.1998 г. с ОАО «Уралтелеком». Приказ №587 от 20.07.1999 г.
- июль ОАО ЕРЗ награждено свидетельством за участие в 1-й Уральской выставке вооружений и военной техники «Уралэкспоармс-99» (г. Нижний Тагил). Экспозиция музея.
- 28 сентября Начата подготовка производства к выпуску изделия «Тепловая защита контактной сети» (ТЗКС) по договору со Свердловской железной дорогой. Приказ №907 от 28.09.1999 г.
- октябрь Министерство экономики РФ выдало заводу лицензию на производство общевойсковых радиостанций, систем внутрикомплексного телеуправления зенитно-ракетными комплексами. Приказ №910 от 15.10.1999 г.  
Заключен первый контракт на поставку радиостанций «Аитара-1-СН-1.2» для федеральной пограничной службы. Приказ №1172 от 21.12.1999 г.

## 2000 г.

- 20 марта Создание представительной страницы ОАО «ЕРЗ» в сети Интернет. Приказ №254 от 20.03.2000 г.
- 25 апреля Начато изготовление первой партии блока контроля сопротивления для Свердловской железной дороги. Приказ №386 от 25.04.2000 г.
- 11-15 июля Участие завода во 2-й Уральской выставке вооружений и военной техники «Уралэкспоармс-2000». *Официальный каталог выставки*. Н. Тагил, 2000.

## 2001 г.

- 20 февраля Изготовлена и поставлена опытно-промышленная партия таймеров «NO FROST» в количестве 5 тыс. шт. Липецкому заводу холодильников «Стинол». Договор №21 от 01.12.1999 г.
- 1 июля Генеральным директором назначен В.Ю. Одесских.

## 2002 г.

- 11 февраля Уволен с завода главный инженер Береснев Р.В.

## 2003 г.

24 января

Генеральным директором решением Совета директоров назначен Губанов И.В.  
Завод «сбрасывает» всю социальную сферу.  
Основная ставка сделана на выпуск продукции для автопрома.

## 2006 г.

сентябрь

Четырём сотрудникам предприятия присвоено Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации звание «Почётный машиностроитель».

## 2007 г.

Акции ОАО «ЕРЗ» активно скупает фирма «Мегаполис»

## 2008 г.

26 июля

Проведено празднование 80-летия ЕРЗ???  
Основная продукция – жгуты проводов для автопрома.  
Генеральным директором со 2 октября по 2 декабря был Шилов С.А.  
Генеральным директором с 3 декабря назначен Елькин В.С.

## 2009 г.

21 июля

Определением Арбитражного суда принято заявление ЗАО «Уралкабель» о признании ОАО «ЕРЗ» банкротом.

17 августа

Требования признаны обоснованными, введена процедура наблюдения – конкурсное управление, предприятие выставлено на торги.

## 2011 г.

## -2014 г.

Торги безуспешны

Протестные действия бывших радиозаводчан с требованием выплатить долги по зарплате

## 2014 г.

20 марта

Зарегистрирована заявка на приобретение завода.

май

ОАО «ЕРЗ» выкуплено инвестором Мальцевым А.Э.

## 2015 г.

5 марта

Завершилась процедура банкротства ОАО «ЕРЗ», предприятие ликвидировано.

## Заслужившие награду

### Кавалеры ордена Ленина

Данилов Степан Евгеньевич	слесарь	1971 г.
Кабакова Валентина Семеновна	мастер	1971 г.
Сайфулин Реуф Ибрагимович	слесарь-инструментальщик	1971 г.
Колупаев Анатолий Степанович	токарь	1976 г.
Моркин Константин Филиппович	директор завода	1981 г.

### Кавалеры ордена Октябрьской Революции

Бурдейный Василий Артемьевич	начальник отдела	1971 г.
Доможиров Илларион Васильевич	слесарь	1971 г.
Корелина Анастасия Трофимовна	вязальщица	1971 г.
Хмелева Милитина Ивановна	намотчица	1971 г.
Редькин Николай Прокопьевич	слесарь-инструментальщик	1974 г.
Моркин Константин Филиппович	директор завода	1976 г.
Абакумов Геннадий Семенович	слесарь-инструментальщик	1986 г.

### Кавалеры ордена Трудового Красного Знамени

Ляндусов Аркадий Иванович	фрезеровщик	1966 г.
Якунцев Василий Николаевич	директор завода	1966 г.
Бабкин Александр Алексеевич	прессовщик	1971 г.
Захарова Ольга Дмитриевна	гальваник	1971 г.
Зеленко Юлий Сегизмундович	мастер	1971 г.
Кожевина Галина Павловна	регулировщик	1971 г.
Кузнецова Валентина Никитична	намотчица	1971 г.
Курочкин Виктор Васильевич	слесарь	1971 г.
Митрофанова Людмила Ивановна	токарь	1971 г.
Моркин Константин Филиппович	главный инженер	1971 г.
Никонова Тамара Антоновна	маляр	1971 г.
Осколков Анатолий Павлович	слесарь	1971 г.
Смирнягин Анатолий Матвеевич	главный технолог	1971 г.
Хмелев Никифор Иванович	слесарь	1971 г.
Яговитина Александра Денисовна	сборщик	1971 г.
Якунцев Василий Николаевич	директор завода	1971 г.
Абакумов Геннадий Семенович	слесарь-инструментальщик	1974 г.
Бахтин Михаил Михайлович	фрезеровщик	1974 г.
Береснев Руслан Васильевич	главный инженер	1974 г.
Бочкарева Зинаида Федоровна	кабельщик-шнуровщик	1974 г.
Горинов Владимир Васильевич	слесарь	1974 г.
Дудин Николай Иосифович	литейщик	1974 г.
Карфидова Нина Афанасьевна	мастер	1974 г.
Крюкова Дина Дмитриевна	сверловщик	1974 г.

Лоза Нина Васильевна	гальваник	1974 г.
Соколов Владимир Гаврилович	термист	1974 г.
Беспамятных Александр Федорович	ст. мастер	1975 г.
Храмова Нина Аркадьевна	электромонтёр	1975 г.
Каргашова Валентина Еремеевна	мастер	1976 г.
Климик Анатолий Александрович	секретарь парткома	1976 г.
Малых Мария Федоровна	прессовщик	1976 г.
Налимова Валентина Васильевна	токарь-револьверщик	1977 г.
Туйкова Валентина Антоновна	паяльщик	1977 г.
Шешегова Нина Петровна	монтажник	1977 г.
Сыромятникова Тамара Ильинична	лакировщица	1981 г.
Исмаагилов Фнун Шакирович	начальник отдела	1986 г.
Лекомцев Виталий Платонович	регулирующий	1986 г.
Никонов Сергей Петрович	фрезеровщик	1986 г.
Херлат Валентина Михайловна	инженер-технолог	1986 г.
Яговитин Владимир Константинович	слесарь-ремонтник	1986 г.

## Кавалер ордена Красной Звезды

Постников Георгий Алексеевич	директор завода	1944 г.
------------------------------	-----------------	---------

## Кавалеры ордена Дружбы народов

Бетехтина Людмила Николаевна	диспетчер	1981 г.
Шипунов Владимир Васильевич	заместитель директора	1985 г.
Моркин Константин Филиппович	директора завода	1986 г.
Чехомова Татьяна Алексеевна	монтажник	1986 г.

## Кавалеры ордена «Знак Почёта»

Емельянов Михаил Александрович	слесарь	1944 г.
Короткий Анатолий Тимофеевич	главный инженер	1944 г.
Воробьева Ксения Павловна	намотчица	1966 г.
Доможиров Петр Корнилович	начальник цеха	1966 г.
Черепанов Иван Федорович	секретарь партбюро	1966 г.
Брылина Анна Родионовна	монтажница	1971 г.
Бурнашов Владимир Николаевич	мастер	1971 г.
Ведрова Тамара Дмитриевна	сверловщик	1971 г.
Дорофеева Анна Васильевна	электрообмотчик	1971 г.
Железов Владимир Федорович	регулирующий	1971 г.
Малых Валентин Константинович	регулирующий	1971 г.
Налимова Валентина Васильевна	токарь-револьверщик	1971 г.
Никонова Галина Иосифовна	монтажница	1971 г.
Норгяллович Вячеслав Казимирович	фрезеровщик	1971 г.
Подшивалова Тамара Васильевна	токарь-револьверщик	1971 г.
Редькина Тамара Алексеевна	монтажница	1971 г.
Рудаков Анатолий Николаевич	начальник производства	1971 г.

Сметанина Ница Александровна	гальваник	1971 г.
Соколов Алексей Иванович	председатель завкома	1971 г.
Трифонов Вадим Иванович	ведущий инженер	1971 г.
Яговитин Анатолий Иванович	столяр	1971 г.
Ямполь Анна Лаврентьевна	монтажница	1971 г.
Абакумов Виталий Иванович	токарь	1974 г.
Деев Алексей Александрович	регулировщик	1974 г.
Дубовцева Васса Петровна	бакелизатор	1974 г.
Исмагилов Фнун Шакирович	начальник цеха	1974 г.
Кислицына Фаина Дмитриевна	стрелок	1974 г.
Пономарев Юрий Михайлович	регулировщик	1974 г.
Сажин Виталий Прохорович	регулировщик	1974 г.
Скутина Любовь Андреевна	слесарь-сборщик	1974 г.
Сырескин Евгений Кузьмич	слесарь	1974 г.
Сыромятникова Тамара Ильинична	лакировщица	1974 г.
Херлат Валентина Михайловна	токарь-автоматчик	1974 г.
Малых Клавдия Федоровна	гальваник	1976 г.
Селихов Леонид Герасимович	начальник участка цеха	1976 г.
Ячменева Нэля Степановна	монтажница	1976 г.
Касимцева Галина Михайловна	штамповщик	1977 г.
Лекомцев Виталий Платонович	регулировщик	1977 г.
Пачковская Светлана Яковлевна	изгот. сетч. трафаретов	1977 г.
Пономарев Николай Иванович	токарь	1977 г.
Берсенев Павел Корнилович	водитель	1981 г.
Смирнягин Александр Николаевич	слесарь	1981 г.
Спирин Игорь Анатольевич	слесарь	1981 г.
Юшков Геннадий Анатольевич	наладчик литформ	1981 г.
Яговитин Виктор Максимович	начальник цеха	1981 г.
Абдулазизов Валерий Магомедрасулович	зам. директора завода	1986 г.
Ежова Маргарита Васильевна	токарь	1986 г.
Корелина Галина Платоновна	монтажница	1986 г.
Обухова Галина Николаевна	монтажница	1986 г.
Писков Владимир Степанович	фрезеровщик	1986 г.
Третьякова Раиса Кузьмовна	маляр	1986 г.

## Кавалер ордена Почёта

Шипунов Владимир Васильевич	генеральный директор	2000 г.
-----------------------------	----------------------	---------

## Кавалеры ордена Трудовой славы II степени

Федотенков Владимир Лаврентьевич	регулировщик	1981 г.
Хомутенко Александр Алексеевич	регулировщик	1986 г.

## Кавалеры ордена Трудовой славы III степени

Литкевич Римма Ивановна	прессовщик	1975 г.
-------------------------	------------	---------

Минеева Мария Ивановна	монтажник	1975 г.
Нициевская Антонина Ипполитовна	мастер	1975 г.
Олькова Нина Анатольевна	токарь	1975 г.
Писчиков Валерий Георгиевич	фрезеровщик	1975 г.
Родионова Мария Афанасьевна	печатник	1975 г.
Соркина Татьяна Ивановна	маляр	1975 г.
Федотенков Владимир Лаврентьевич	регулировщик	1975 г.
Фоминых Рафаил Андреевич	фрезеровщик	1975 г.
Хорькова Любовь Андреевна	монтажник	1975 г.
Храмцова Нина Аркадьевна	электромонтажник	1975 г.
Гуляева Ираида Николаевна	лакировщица	1976 г.
Елисеенко Анатолий Васильевич	фрезеровщик	1976 г.
Елфимов Анатолий Иванович	слесарь	1976 г.
Клепинина Галина Ивановна	штамповщик	1976 г.
Потанина Алевтина Ильинична	техник-диспетчер	1976 г.
Моисеенко Ангелина Николаевна	литейщик	1977 г.
Налимова Нина Ивановна	мастер	1977 г.
Свалова Надежда Ивановна	монтажник	1977 г.
Яговитин Владимир Константинович	слесарь-ремонтник	1977 г.
Беспмятных Евгения Алексеевна	обработчица	1978 г.
Брьлин Анатолий Иванович	фрезеровщик	1978 г.
Власова Тамара Павловна	мастер	1978 г.
Жаров Георгий Иванович	электросварщик	1978 г.
Копосов Александр Андреевич	регулировщик	1978 г.
Лекомцев Анатолий Михайлович	токарь-автоматчик	1978 г.
Мокроносова Людмила Михайловна	монтажница	1978 г.
Попова Нэлла Николаевна	регулировщик	1978 г.
Хомутенко Александр Алексеевич	регулировщик	1978 г.
Чеканов Геннадий Георгиевич	слесарь	1978 г.
Чехомова Галина Васильевна	мастер	1978 г.
Чехомова Татьяна Алексеевна	монтажница	1978 г.
Бучельникова Валентина Ивановна	мастер	1981 г.
Маштаков Арнольд Александрович	заточник	1981 г.
Ожиганова Лидия Павловна	мастер	1981 г.
Степанов Владимир Григорьевич	регулировщик	1981 г.
Ячменева Нэля Степановна	мастер	1981 г.
Насущный Виктор Владимирович	регулировщик	1985 г.
Грубник Нина Николаевна	травильщик	1986 г.
Деев Алексей Александрович	регулировщик	1986 г.
Кинев Василий Иванович	токарь	1986 г.
Коковина Тамара Дмитриевна	монтажник	1986 г.
Лебедкин Николай Валентинович	ст. мастер	1986 г.



Логинов Вячеслав Иванович	шлифовщик	1986 г.
<b>Медаль «За трудовую доблесть»</b>		
Логвинов Андрей Васильевич	секретарь партбюро	1944 г.
Мазель Аркадий Абрамович	начальник ОТК	1944 г.
Ходорковский Семен Абрамович	зам. директора	1944 г.
Афанасьева Валентина Леонтьевна	паяльщица	1966 г.
Гаряев Николай Павлович	слесарь	1966 г.
Доможиров Илларион Васильевич	слесарь	1966 г.
Сайфулин Реуф Ибрагимович	слесарь-инструментальщик	1966 г.
Соколов Алексей Иванович	председатель завкома	1966 г.
Берсенев Павел Корнилович	водитель	1971 г.
Коркина Римма Иосифовна	регулировщик	1971 г.
Малых Мария Федоровна	прессовщик	1971 г.
Пономарев Владимир Николаевич	слесарь-сантехник	1971 г.
Редькина Августа Ивановна	маляр	1971 г.
Самочернова Валентина Алексеевна	намотчица катушек	1971 г.
Таскаева Анна Николаевна	печатник	1971 г.
Швец Пантелей Константинович	начальник отдела	1971 г.
Доможирова Мария Петровна	токарь-револьверщик	1974 г.
Никонов Леонид Иванович	регулировщик	1974 г.
Редькин Николай Александрович	начальник БПМ	1974 г.
Силина Екатерина Артемовна	сборщик	1974 г.
Шипунов Владимир Васильевич	начальник КБ	1974 г.
Исакова Людмила Андреевна	заготовщица	1976 г.
Пономарев Валерий Николаевич	регулировщик	1976 г.
Сычева Тамара Денисовна	монтажница	1976 г.
Белоусова Любовь Федоровна	регулировщик	1977 г.
Гавриленко Александр Иванович	слесарь-сборщик	1977 г.
Халямин Сергей Иванович	фрезеровщик	1977 г.
Козловский Петр Иванович	регулировщик	1978 г.
Федорова Валентина Васильевна	маляр	1978 г.
Бердышев Юрий Аркадьевич	заместитель главного инженера	1981 г.
Блюм Георгий Николаевич	регулировщик	1981 г.
Бобков Борис Васильевич	начальник отдела	1981 г.
Кручинина Тамара Васильевна	обработчик деталей	1981 г.
Писков Владимир Степанович	фрезеровщик	1981 г.
Рукомойкин Петр Никандрович	рабочий	1981 г.
Деменев Валерий Семенович	маркировщик	1986 г.
Зайкова Нина Ефимовна	контрольный мастер	1986 г.
Масленников Валерий Петрович	начальник цеха	1986 г.
Синев Николай Васильевич	слесарь-инструментальщик	1986 г.
Скутин Владимир Степанович	слесарь	1986 г.

Федоров Вячеслав Сергеевич	начальник КБ	1986 г.
Федотова Маргарита Иосифовна	монтажник	1986 г.
Шастов Виктор Петрович	водитель	1986 г.

## Медаль «За трудовое отличие»

Антенков Григорий Иванович	слесарь	1944 г.
Фельдман Аврам Сохарович	начальник цеха	1944 г.
Юзба Александр Федорович	старший диспетчер	1944 г.
Беспамятных Семен Федорович	токарь	1966 г.
Жерновкова Валентина Андреевна	мастер	1966 г.
Моркин Константин Филиппович	зам. главного инженера	1966 г.
Хмелева Милитина Ивановна	намотчица	1966 г.
Абакумова Т.А.	прессовщик	1971 г.
Доможиров Яков Агеевич	слесарь	1971 г.
Доможирова Надежда Ивановна	намотчица	1971 г.
Дудин Николай Леонтьевич	литейщик	1971 г.
Кипрюшин Юрий Ефимович	регулирующий	1971 г.
Ларикова Галина Петровна	регулирующий	1971 г.
Новоселова Татьяна Алексеевна	прессовщик	1971 г.
Стриганова Клавдия Александровна	бакелизатор	1971 г.
Тимофеенко Галина Степановна	прессовщик	1971 г.
Фадеева Галина Степановна	контролер	1971 г.
Яговитин Виктор Максимович	начальник цеха	1971 г.
Винокурова Любовь Степановна	монтажник	1974 г.
Воронцова Вера Глебовна	монтажник	1974 г.
Григорьева Любовь Александровна	печатник	1974 г.
Каргаполова Тамара Ивановна	монтажник	1974 г.
Малых Валентина Михайловна	расточник	1974 г.
Маштакова Тамара Петровна	намотчик	1974 г.
Михно Валерий Александрович	слесарь	1974 г.
Петелина Милица Михайловна	монтажник	1974 г.
Скутина Аза Ивановна	контролер	1974 г.
Чмелев Владимир Алексеевич	регулирующий	1974 г.
Вохмякова Нина Федоровна	мастер	1975 г.
Зарубина Надежда Павловна	контролер	1976 г.
Кабанина Людмила Андреевна	инженер-технолог	1976 г.
Каширина Александра Александровна	маляр	1976 г.
Колупаев Анатолий Степанович	токарь	1976 г.
Мохова Светлана Терентьевна	мастер	1976 г.
Откупчикова Нина Алексеевна	регулирующий	1976 г.
Бурдейный Василий Артемович	начальник отдела	1977 г.
Ермаков Виктор Гаврилович	регулирующий	1977 г.
Ермаков Владимир Гаврилович	регулирующий	1977 г.

Мельников Александр Иванович	слесарь-инструментальщик	1977 г.
Бекенев Николай Владимирович	слесарь	1978 г.
Подшивалов Юрий Андрианович	токарь	1978 г.
Шешегов Валентин Феонович	слесарь-сборщик	1978 г.
Горбунова Валентина Матвеевна	слесарь-сборщик	1981 г.
Кленов Герман Васильевич	слесарь	1981 г.
Коробейникова Парасковья Степановна	инженер-технолог	1981 г.
Малых Анфея Яковлевна	токарь-револьверщик	1981 г.
Налимова Татьяна Александровна	монтажник	1981 г.
Дорошук Любовь Ивановна	изготовитель сетчатых графари- тов	1984 г.
Кислицына Валентина Васильевна	травильщик	1985 г.
Абрамова Людмила Спиридоновна	сборщик изделий из пластмасс	1986 г.
Алексеев Владимир Алексеевич	начальник отдела	1986 г.
Винокуров Александр Викторович	регулирующий	1986 г.
Колобов Геннадий Иванович	фрезеровщик	1986 г.
Лыжин Юрий Васильевич	регулирующий	1986 г.
Налимов Валентин Яковлевич	начальник цеха	1986 г.
Покровская Лидия Сергеевна	гальваник	1986 г.
Свалов Геннадий Александрович	контролер	1986 г.
Сметанина Ольга Павловна	гальваник	1986 г.
Ткачевская Ангелина Михайловна	инженер-технолог	1986 г.
Упорова Надежда Леонидовна	гальваник	1986 г.
Хлопин Виктор Дорофеевич	фрезеровщик	1986 г.

## Лауреат Государственной премии СССР

Бердышев Юрий Аркадьевич	зам. главного инженера	1984 г.
--------------------------	------------------------	---------

## Заслуженные машиностроители РСФСР

Моркин Константин Филиппович	директор завода	1971 г.
Трифонов Вадим Иванович	начальник отдела	1981 г.
Беспмятных Александр Федорович	слесарь-инструментальщик	1982 г.
Осколков Анатолий Павлович	слесарь-ремонтник	1982 г.
Смирнягин Анатолий Матвеевич	зам. главного технолога	1982 г.
Писчиков Валерий Георгиевич	фрезеровщик	1985 г.
Новоселов Павел Аркадьевич	слесарь	1991 г.

## Почётные радисты СССР

Лазарев Александр Егорович	слесарь	1947 г.
Швец Пантелей Константинович	начальник отдела	1967 г.
Шипунов Владимир Васильевич	начальник бюро ОКБ	1969 г.
Бобков Борис Васильевич	начальник ОКБ	1981 г.
Ефимов Владимир Александрович	начальник отдела	1981 г.

Пучинский Эдвинс Станиславович	начальник бюро	1981 г.
Соколов Алексей Иванович	председатель завкома	1981 г.
Трифонов Вадим Иванович	начальник отдела	1981 г.
Абакумов Владимир Николаевич	инженер-конструктор	1984 г.
Береснев Руслан Васильевич	главный инженер	1984 г.
Володин Виктор Иванович	секретарь парткома	1984 г.
Зуева Галина Ивановна	начальник отдела ОКБ	1984 г.
Медведев Валерий Михайлович	главный инженер ОКБ	1984 г.
Ольков Анатолий Сергеевич	инженер-конструктор	1984 г.

## Почётные радисты РФ

Хомутенко Александр Алексеевич	регулирующий	1993 г.
Писарев Виктор Георгиевич	начальник бюро ОКБ	1994 г.
Шептунов Игорь Николаевич	начальник отдела	1994 г.
Афанасьев Юрий Константинович	начальник бюро ОКБ	1996 г.
Лисофенко Алексей Иванович	начальник отдела	1996 г.
Петелина Надежда Павловна	директор по экономике	1996 г.
Писчиков Юрий Дмитриевич	зам. главного технолога	1996 г.
Потаскуев Иван Александрович	начальник цеха	1996 г.
Редькин Николай Александрович	главный технолог	1996 г.
Смирнов Владимир Андреевич	начальник отдела	1996 г.
Сокуренок Юрий Михайлович	регулирующий	1997 г.
Кальсина Наталья Александровна	зам. начальника цеха	2000 г.
Кузьмин Геннадий Петрович	инженер-технолог	2000 г.
Куликов Владимир Павлович	зам. начальника ОКБ	2000 г.
Магель Яков Андреевич	начальник бюро ОКБ	2000 г.
Мантуров Виктор Анатольевич	зам. главного технолога	2000 г.

## Почётные работники Министерства промышленности средств связи

Береснев Руслан Васильевич	главный инженер	1986 г.
Бердышев Юрий Аркадьевич	зам. главного инженера	1988 г.
Бредихин Иван Сергеевич	главный метролог	1988 г.
Медведев Валерий Михайлович	главный инженер ОКБ	1989 г.
Моркин Константин Филиппович	директора завода	1989 г.
Шипунов Владимир Васильевич	зам. директора по производству	1989 г.

## Депутаты Верховного Совета РСФСР

Скутина Зинаида Михайловна	токарь	1965- 1972 г.
Бетехтина Людмила Николаевна	монтажник радиоаппаратуры и приборов	1980- 1985 г.
Обухова Галина Николаевна	монтажник радиоаппаратуры и приборов	1985- 1990 г.

## Почётные граждане г. Артёмовского

Моркин Константин Филиппович	директор завода	1983 г.
Фурлетова Наталья Николаевна	инженер, мастер спорта между-народного класса	1985 г.
Брылин Александр Иванович	ветеран завода, краевед	1988 г.

## Почётные ветераны предприятия

Жерновкова Валентина Андреевна	мастер	1980 г.
Сырескин Евгений Кузьмич	слесарь-сборщик	1980 г.
Жерновков Борис Алексеевич	инженер-технолог	1981 г.
Развина Валентина Федоровна	начальник копировального бюро	1981 г.
Доможиров Аркадий Алексеевич	слесарь	1984 г.
Доможирова Декабрина Яковлевна	мастер	1984 г.
Загвоздкина Елизавета Петровна	слесарь-сборщик	1984 г.
Семенов Вячеслав Евстафьевич	начальник бюро	1984 г.
Ямполь Анна Лаврентьевна	монтажница	1984 г.
Ярошевская Тамара Петровна	монтажник	1984 г.
Мантуров Виктор Анатольевич	зам. главного технолога	1998 г.
Федоров Вячеслав Сергеевич	начальник КБ	1998 г.
Федотенков Владимир Лаврентьевич	начальник участка	1998 г.
Херлат Валентина Михайловна	инженер-технолог	1998 г.
Чехомова Галина Поликарповна	контрольный мастер	1998 г.
Алексеев Владимир Алексеевич	начальник отдела	1998 г.
Зарубина Надежда Павловна	контролер	1999 г.
Минеева Мария Ивановна	инженер-технолог	1999 г.
Мохова Светлана Терентьевна	мастер	1999 г.
Упорова Надежда Леонидовна	гальваник	1999 г.
Халезов Анатолий Аркадьевич	зам. начальника цеха	2000 г.
Хорькова Любовь Андреевна	мастер	2000 г.
Доможиров Александр Касьянович	мастер	2000 г.
Доможирова Валентина Степановна	начальник бюро	2000 г.
Кинев Василий Иванович	токарь	2000 г.
Морозова Александра Афанасьевна	начальник бюро	2000 г.
Симахина Галина Михайловна	зам. начальника отдела	2000 г.
Чехомова Татьяна Алексеевна	монтажница	2000 г.
Белоносова Татьяна Ивановна	зам. начальника цеха	2001 г.
Кудашев Владимир Гаврилович	начальник цеха	2001 г.
Маницын Андрей Андреевич	руководитель группы отдела	2001 г.
Мельников Сергей Николаевич	начальник цеха	2001 г.
Налимова Нина Ивановна	мастер цеха	2001 г.
Писарев Виктор Георгиевич	начальник отдела	2001 г.
Попов Михаил Никанорович	старший мастер	2001 г.

Птухина Тамара Григорьевна	мастер цеха	2001 г.
Сокуренок Юрий Михайлович	регулирующий цеха	2001 г.
Чусова Галина Павловна	санитарка санатория-профилактория «Родничок»	2001 г.

## Почётный машиностроитель

Кинёв Василий Иванович	токарь	2006 г.
Куликов Владимир Павлович	начальник управления по развитию и продажам	2006 г.
Петров Павел Филиппович	советник ген. директора	2006 г.
Симахина Галина Михайловна	начальник бюро	2006 г.

### Руководители предприятия:

Валов Михаил Петрович (1931-1934 гг.)  
 Коньков (1934-1935 гг.)  
 Сыгчёв (1935-1937 гг.)  
 Яговитин Яков Евлапиевич (1937-1941 гг.)  
 Кановский И. М. (1941-1942 гг.)  
 Постников Георгий Алексеевич (1942-1946 гг.)  
 Яговитин Яков Евлапиевич (1947-1951 гг.)  
 Оборин Анатолий Александрович (1951-1955 гг.)  
 Якунцев Василий Николаевич (1955-1971 гг.)  
 Моркин Константин Филиппович (1972-1994 гг.)  
 Бердышев Юрий Аркадьевич (1994-1996 гг.)  
 Шипунов Владимир Васильевич (1996-2001 гг.)  
 Одесских Виталий Юрьевич (2001- 24.01.2003 гг.)  
 Губанов Иван Владимирович (24.01.2003-01.10.2008 гг.)  
 Шилов Сергей Анатольевич (02.10.2008-02.12.2008 гг.)  
 Елькин Виталий Сергеевич (03.12.2008-10.2009 гг.)  
 Герасимов Алексей Леонидович (10.2009-22.03.2010 гг.)  
*Введено конкурсное управление*

### Главные инженеры предприятия (по записям РВ. Береснева):

Бальсон Отто Павлович (1931-1934 гг.)  
 Стрельченко Константин Николаевич (1934-1937 гг.)  
 Бурдин Павел Васильевич (10.1937-09.1941 гг.), (05.1942-07.1942 гг.)  
 Вонштейн Д.Е. (09.1941-03.1942 гг.)  
 Постников Георгий Алексеевич (03.1942-05.1942 гг.)  
 Короткин Анатолий Матвеевич (07.1942-08.1943 гг.)  
 Прохоров Анатолий Тимофеевич (08.1943-07.1946 гг.)  
 Юзба Александр Фёдорович (08.1946-03.1950 гг.)  
 Мякинников Дмитрий Константинович (03.1950-09.1952 гг.)  
 Тымняк Алексей Михайлович (09.1952-05.1954 гг.)  
 Марон Соломон Рафаилович (05.1954-09.1963 гг.)  
 Лобанов Вадим Васильевич (09.1963-09.1968 гг.)  
 Моркин Константин Филиппович (09.1968-14.01.1972 гг.)  
 Береснев Руслан Васильевич (14.01.1972-11.02.2002гг.)

Считаю, что необходимо упомянуть о секретарях приёмной руководителей предприятия. Они первыми отвечают на многочисленные телефонные звонки, первыми встречают приходящих на приём к руководителю, встречают гостей. От их доброжелательного, грамотного и корректного разговора складывается первое впечатление в целом о предприятии у лиц с ним не знакомых. Такой мне запомнилась Валентина Демьяновна Брылина, такой, на мой взгляд, является и Вера Георгиевна Смирнягина, работающая в этой должности с 1983 года по сей день.

Вежев Василий Лукич (24.08.1913-17.09.2005) в 1929 году пришёл работать в Егоршинский районный радиоузел. В 1938 году закончил заочно радиотехникум и был назначен начальником радиоузла. Участник Великой Отечественной войны, награждён знаком «Отличный радист», инвалид. В 1960-х годах начальник цеха ЕРЗ.



## Источники:

Брылин А.И. Материалы к зарождению старейших радиозаводов на Урале, - ЕРЗ, 2001.

Брылин А.И. Егоршинский радиозавод в годы Великой Отечественной войны, - ЕРЗ, 1975.

Материалы музея Егоршинского радиозавода.

Материалы фондов Артёмовского центра архивной документации.

Материалы местных печатных СМИ.

Воспоминания старожилов района, ветеранов завода.

Краткая историческая справка (Егоршинский радиозавод 50 лет), - Артёмовский, 1981.

Альбом к исторической справке предприятия 1931-1981, - ЕРЗ, Артёмовский, 1981.

Егоршинский радиозавод в годы Великой Отечественной войны, - Артёмовский, 2015.



Вот она - тысячная радиостанция «Ангара». На фото слева направо: регулировщик Герман Никишин, контролёр М. Тихонова, монтажница Татьяна Баженова, регулировщик, секретарь партийной организации цеха №23 Пётр Козловский. Фото 18 июня 1980 года





На первомайской демонстрации цех №23. Фото 1976 года



ВСЕОБЩАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

# Свидетельство

*Егоршинский радиозавод,  
Министерства радиотелеграфной промышленности  
Свердловской области*

изготовил радиоприемник  
Точность изготовления измерительных приборов 100%  
в Свердловске - Алма-Ата

1958 г.

Сектор



ПРОДАТКИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЕННЫХ



# ДИПЛОМ

ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ



КОМИТЕТ СОВЕТА  
ВЫСТАВКИ ДОСТИЖЕНИИ  
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СССР  
НАГРАЖДАЕТ НАСТОЯЩИМ  
ДИПЛОМОМ

*Прогрессивная группа-образцового Соб-  
названия на разработку и внедрение в  
связь с производством арматурного карбо-  
стержня типа РСД-5 и РСД-30*

КОМИТЕТ СОВЕТА

1963

КОМИТЕТ СОВЕТА ВЫСТАВКИ  
ДОСТИЖЕНИИ НАРОДНОГО  
ХОЗЯЙСТВА СССР

М. П.



*Главные технологи завода: П.Д. Хабаров в 1960-х годах, А.М. Смирнягин в 1970-х годах, Н.А. Редькин (1979-2007 гг.). Фото 1980-х годов*



*Виктор Андреевич Лыков, главный механик с января 1960 года*



*Парторг цеха №23 Владимир Михайлович Фадеев обсуждает с мастерами вопросы организации соцсоревнования. Фото 1970-х годов*



*Главный инженер Р.Б. Березнев рассказывает министру Э.К. Первышину и секретарю Обкома КПСС Б.Н. Ельцину о продукции завода*





Радиостанция «Ангара-1М»

 **Открытое  
акционерное  
общество** 

**“ЕГОРШИНСКИЙ  
радиозавод”**

# Испытание морем



Испытание морем. Фото из газеты



Праздничная демонстрация





*Испытание тундрой. Фото из газеты*





*На переднем плане заводская поликлиника. На дальнем плане тепличное хозяйство и заводское общежитие по ул. Свободы, 42. Фото 1980-х годов*

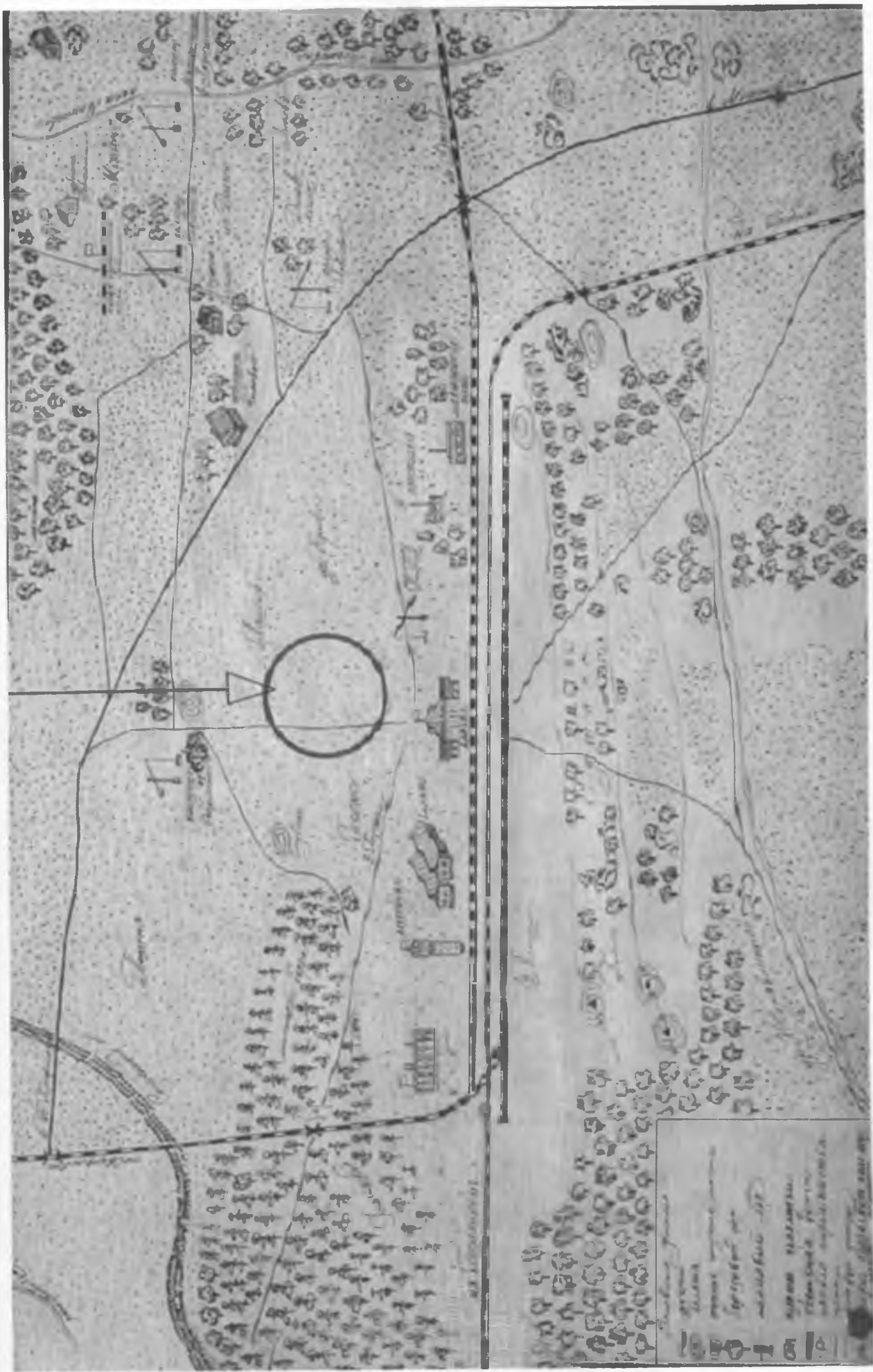




Конвейер вязки жгутов для радиостанций. Бригада мастера В.Е. Каргашовой, цех №23.  
Фото 1980-х годов



Блок электронного зажигания



План-схема станции Егоршино. 1913 год. А здесь в 1931 году начнут строить завод



*Александр Иванович Брылин - собиратель истории ЕРЗ. Фото 2008 года*



*Ветераны ЕРЗ у памятника В.И. Ленину на территории завода. Фото 1980 года*



*В пионерском лагере «Сосновый бор». Фото 1970 года*



Конвейер блоков УКВ. Фото 1980 года



*Традиционный заводской кросс. Улица Заводская. Фото 1981 года.  
«Не хлебом единым сыт человек»*



*После финиша эстафеты. Команды цеха №35 во главе с начальником В.И. Шевченко. Фото 2008 года.  
«Пока добрые традиции поддерживаем»*





*В этом здании размещался цех №4, где в 1961 году выпускались блоки УЖВ и РКЗ. Фото 1981 года. Теперь здесь инструментальный цех*



*В этом здании, постройки 1930-х годов, в 1964 году выпускались изделия БКС. Фото 1980-х годов*



На площади Советов колонна цеха №23 на Первомайской демонстрации. Фото 1981 года



На площади Советов. Первомайская демонстрация заводчан. Фото 2009 года

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Начало большого пути	7
Завод фронту	29
Борьба за самостоятельность	61
«Говорит радиостанция “Урожай”»	75
Завод набирает темпы	82
В ряду крупнейших	101
Орден на знамени	112
В условиях рынка	145
Банкротство	174
Другое предприятие	178
Хронология Егоршинского радиозавода	180
Заслужившие награду	199
Источники	209

**Виталий Иванович Горбунов**

# **ЕГОРШИНСКИЙ РАДИОЗАВОД**

**85-летию посвящается**

**Дизайнер - Е.А. Подоксёнов**

**Компьютерный дизайн и вёрстка выполнены  
в редакции газеты «Всё будет!»**

**623780, Свердловская область, г. Артёмовский, ул. Физкультурников, 14**

**Телефоны/факс: (34363) 2-55-08, 2-50-03**

**E-mail: reklama@vsebudet.info**

**Подписано в печать 10.2016 г.**

**Формат 60x84/8. Гарнитура Swift1 OT**

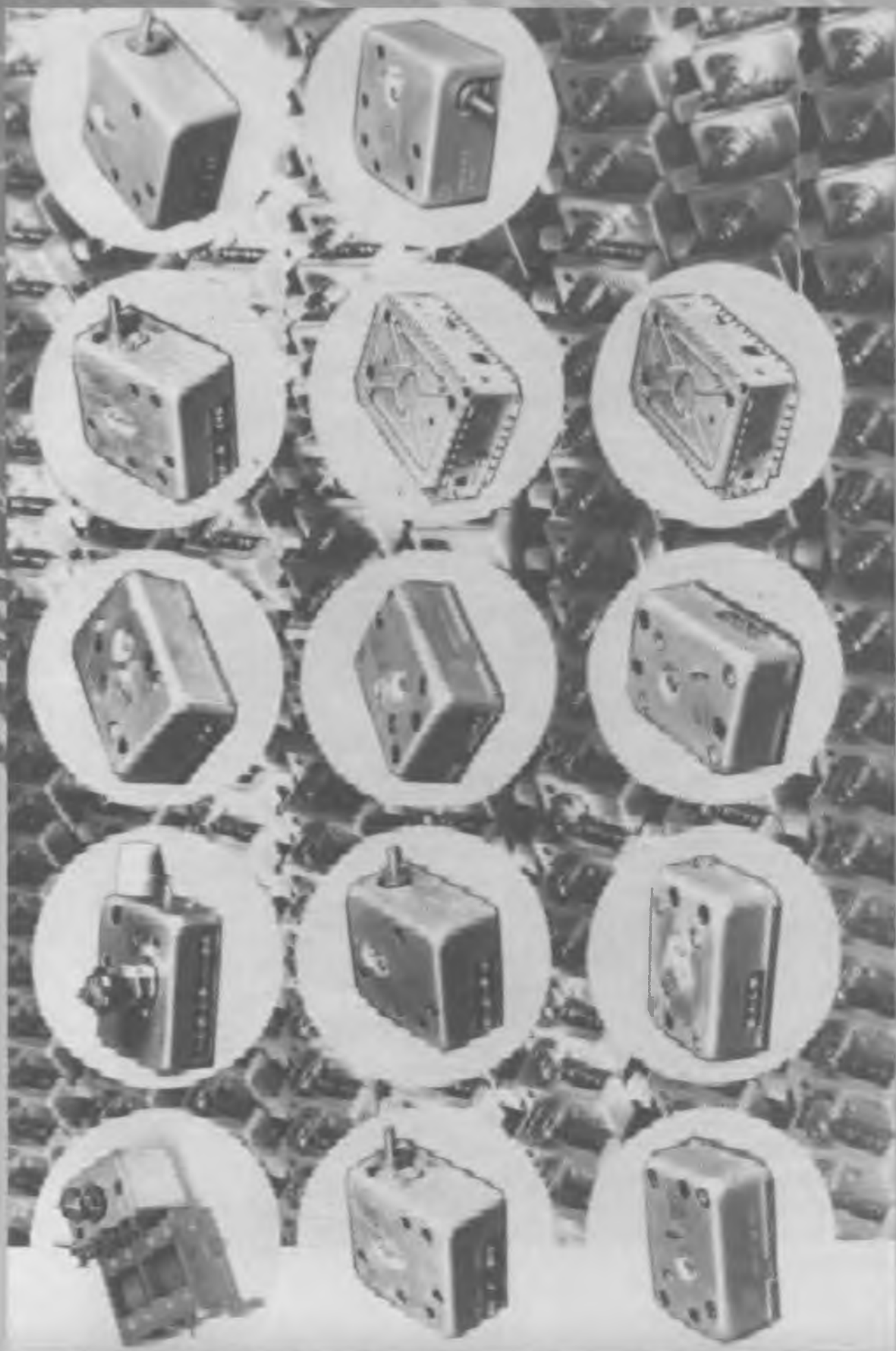
**Печать офсетная. Бумага ВХИ-80**

**Тираж 300 экз. Заказ № 9890**





500-00



**Блоки УКВ производства ER3 (14 типов)**