

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ г. БАРНАУЛА. ОАО «БАРНАУЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД»

В.А. ГОРДЕЕВ

ОАО «Барнаульский радиозавод»

Барнаульский радиозавод имеет славную историю, которая начинается с тяжелого военного времени. В феврале 1942 г. в таджикском городе Канибадам развернулось строительство радиозавода, а в ноябре этого же года завод вступил в строй действующих предприятий. Так начинал свою жизнь будущий Барнаульский радиозавод.

Трудности военного времени, отдаленность от основных баз снабжения, отсутствие надежной энергетической базы, невозможность подбора квалифицированных кадров, и особенно инженерно-технического состава, не позволили созданному предприятию справиться с возложенными на него задачами в полном объеме. 30 апреля 1943 г. Государственным Комитетом Обороны было принято постановление о передислокации радиозавода в г. Барнаул. Первый эшелон с оборудованием прибыл в Барнаул в первых числах июля, а второй эшелон с оборудованием и работниками завода – 24 июля. С этого времени завод связал свою судьбу с Алтаем. Завод был размещен в здании, в котором до войны располагалось училище Меланжевого комбината. Из города Канибадам приехали работники радиозавода, которые всю свою жизнь посвятили работе на Барнаульском радиозаводе. Это Лисиченко Ася Велиевна, Кашкарова Мария Алексеевна, Никонорова Анастасия Сергеевна, Волкова Софья Васильевна.

Задача, поставленная перед коллективом завода – увеличивать объем выпуска танковых радиостанций высокого качества и надежности, постоянно модернизировать военную продукцию – была успешно выполнена.

Завод выпускал продукцию для фронта – танковые радиостанции. Беспрецедентный трудовой подвиг совершили заводчане – в сложных условиях военного времени уже в конце 1943 г. первые партии танковых радиостанций были отгружены на фронт. Всего за годы войны было выпущено более 10000 танковых радиостанций.

В послевоенное время завод перешел на изготовление товаров для народа. Первым таким товаром стал трехдиапазонный радиоприемник «Алтай», разработанный работниками отдела главного конструктора завода с использованием элементов от танковой радиостанции. Радиоприемник «Алтай» пользовался широкой популярностью у населения Алтайского края.

Одним из первых в стране завод приступил к серийному выпуску радиостудийной аппаратуры.

Ею были оснащены стадион им. В.И. Ленина в г. Москве, Дом радио в Ленинграде (ныне Санкт-Петербург), студия во Дворце культуры в Варшаве.

Большим событием в культурной жизни края и гордостью работников радиозавода стало начало работы телецентра на Алтае. Ведь именно в заводских корпусах было изготовлено все радиостудийное и телевизионное оборудование.

Для координации всех работ по созданию Барнаульского любительского телецентра была создана инициативная группа, в которую входили директор завода Б.В. Докторов и другие работники предприятия.

В 70-х гг. завод выпускал: радиопеленгатор «Лес» для спортивных соревнований «Охота на лис», аппаратуру «Объ» для передачи и приема информации автоматизированной системы управления производством по телефонным каналам связи, систему громкоговорящей и радиотелефонной связи «Катунь» для диспетчерской связи в совхозах и колхозах страны, аппаратуру связи для обмена информацией между подразделениями предприятия и вычислительным центром, регуляторы уровня сигналов усилителей, применяемых в радиовещательных и передающих устройствах. Был освоен выпуск новых изделий: аппарат магнитной записи непрерывной метеоинформации – для гражданской авиации, громкоговоритель «Алтай», детали для детского технического творчества «Сувенир Попова», автомобильная магнитола «Алтай-301-Стерео», радиоприемник ультрако-

ротковолнового диапазона марки «Барнаул» для беспроводной сети радиовещания Алтайского края и других регионов.

Главным направлением развития завода было совершенствование управления производством на научной основе. Завод стал пионером внедрения АСУП на Алтае. В 1968 г. был создан информационный вычислительный центр, а в 1970 г. была принята в эксплуатацию первая очередь АСУ «Барнаул». Рабочий проект этой системы впоследствии был использован на 50 промышленных предприятиях и в научно-исследовательских организациях Алтайского края, Новосибирска, Свердловска, Одессы, а комплекс «Материальные ресурсы» был передан Болгарии.

Кроме товаров народного потребления более 90 % в объеме выпускаемой продукции составлял государственный заказ. В конце 80-х гг. завод быстро развивался, выпуская уникальную радиоаппаратуру, защищенную сотнями авторских свидетельств на изобретения с мировой новизной. Постоянно обновлялся станочный парк и другое оборудование, расширялись производственные площади, увеличивалась численность трудового коллектива завода.

Завод всегда славился своими кадрами: инженерами и техниками, станочниками и монтажниками, инструментальщиками и регулировщиками, гальваниками и прессовщиками, намотчиками и слесарями, энергетиками и ремонтниками, строителями, экономистами, программистами и математиками.

Признаки успешной деятельности завода в городе были заметны. Это ежегодная сдача до 100 квартир, первые в городе плавательный бассейн и профилакторий, пионерский лагерь, 2 базы отдыха и детские сады.

Завод неоднократно выходил победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании, руководство страны высоко ценило работу предприятия, а лучшие специалисты завода награждались самыми высокими наградами страны.

Рабочий завода Селиверстов Александр Васильевич стал Героем Социалистического Труда.

Орденами Ленина награждены: Подкопаев Виктор Михайлович, Юферов Алексей Иванович, Казицкий Владимир Владимирович, Фирсов Владимир Борисович.

Орденами Октябрьской революции награждены: Афонин Николай Павлович, Зеленцов Владимир Степанович, Макаров Юрий Иванович, Шахтарин Геннадий Нико-

лаевич, Саланин Михаил Прокопьевич, Лозин Александр Назарович.

Орденами Дружбы Народов награждены: Матросов Иван Дмитриевич, Подкопаев Виктор Степанович.

Также награждены: Орденами Трудового Красного Знамени – 32 работника завода, Орденами «Знак Почета» – 50 работников завода, Орденами Трудовой Славы III степени – 39 работников завода.

Награждены медалями:

- за трудовую доблесть – 46 работников завода;
- за трудовое отличие – 54 работника завода;
- за освоение целинных земель – 14 работников завода.

Знаком «Почетный радист» награждены 28 работников завода.

Но в начале 90-х гг. прошлого столетия в связи с прекращением финансирования государственного заказа, завод оказался в крайне тяжелом финансовом состоянии. И только после назначения на должность генерального директора Гордеева Владимира Алексеевича в 1998 г. начался медленный подъем производства. Были определены стратегия и тактика подъема производства и определена продукция, востребованная на рынке.

Постепенный выход из кризиса – это результат творческого, самоотверженного труда коллектива завода: инженеров и техников, специалистов и высококвалифицированных рабочих.

Сотрудниками отделов главного конструктора, главного технолога, другими службами в короткие сроки было подготовлено производство новой продукции для предприятий электросвязи, электроснабжения и других потребителей.

Заводом были освоены в производстве:

- автомобильные стереомагнитолы марки «Луч», которая была награждена на Международной выставке-ярмарке «Экспо-связь» в г. Кемерово дипломом как лучший экспонат;
- коммуникационное оборудование для предприятий электросвязи Алтайского края и других регионов;
- электротехническое оборудование для электроснабжающих сетей предприятий.

Коммутационная продукция, выпускаемая заводом, используется предприятиями связи Дальнего Востока, Алтайского, Красноярского края, Новосибирской, Кемеровской, Томской областей.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ г. БАРНАУЛА

Были освоены в производстве телекоммуникационные шкафы и аксессуары к ним, а также организован выпуск шкафов, предназначенных для управления передвижными и стационарными дизельными электростанциями и установками 2-й степени автоматизации.

Производство стало прибыльным, а продукция завода – конкурентно-способной. Состояние предприятия в текущем году характеризуется следующими основными показателями:

- объем производства и услуг – 55051 тыс. руб.;

- выработка на одного работника – 171497 тыс. руб.;

- коэффициент текущей ликвидности – 1,39;

- коэффициент обеспеченности СОС – 0,28,

что свидетельствует о том, что положительные тенденции в развитии завода укрепились.

Основными приоритетами в деятельности завода на ближайшие годы являются:

- выход на стабильную безубыточную деятельность путем наращивания объемов производства и сокращения издержек;

- активная маркетинговая политика с целью формирования рынка сбыта продукции предприятия и освоения в производстве продукции, имеющей спрос на региональном и общероссийском рынке;

- решение вопросов по получению государственного и муниципального заказов на производство продукции предприятия;

- увеличение объемов производства в 2005 г. до уровня не менее 65 млн. рублей;

- увеличение выработки на одного работника промышленно-производственного персонала до 200000 рублей;

- освоение в производстве новой техники: шкафы управления дизель-электрическими станциями третьей степени автоматизации, шкафы телекоммуникационные в полной комплектации, модернизация устройств кабельной связи, освоение в производстве систем громкоговорящей связи и программируемых электродотлов;

- создание условий для дальнейшего наращивания объемов производства и повышения рентабельности работы предприятия.

- начиная с 2005 г. темпы роста объемов производства должны быть не менее 30-40 % с одновременным наращиванием численности примерно 10-15 % в год;

- увеличение заработной платы работников завода.

- обеспечение вхождения предприятия в состав вертикально-интегрированной структуры с головным предприятием «Омский НИИ Приборостроения».

В 2004 г. в результате хозяйственной деятельности получена прибыль в сумме 474000 руб., что в значительной степени явилось следствием положительной динамики работы предприятия.

Достигнутое снижение затрат на один рубль товарной продукции до 0,797 руб. свидетельствует о том, что эффективность работы предприятия возрастает.

Завод в течение двух последних лет укрепляет связи с АлтГУ и АлтГТУ им. И.И. Ползунова с целью подготовки специалистов, внедрению в производство научных достижений и передовых технологий.

На заводе открыт филиал кафедры радиофизики и волнового зондирования АлтГУ, на котором студенты четвертого-пятого курсов проходят радиоинженерную специализацию по профилю их будущей деятельности на заводе.

Кроме специализации студентов, филиалом кафедры АлтГУ выполняются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по хозяйственным договорам с заводом на создание и внедрение в производство наукоемкой и конкурентоспособной продукции.

Предприятием в настоящее время ведется работа по открытию филиала кафедры САПР АлтГТУ для конструкторско-технологической специализации студентов четвертого-пятого курсов и выполнения преподавателями и студентами хозяйственных работ по конструированию новой продукции.

Продукция завода в конкурсах на «Лучший алтайский товар» неизменно награждается дипломами и медалями.