ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ БРЕСТСКОГО ЗАВОДА ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 1970-х гг.

Шаповал Дарья Дмитриевна

студентка исторического факультета учреждения образования «Брестский государственный университет

имени А. С. Пушкина» (г. Брест, Республика Беларусь)

Рассматриваются особенности развития одного из крупнейших предприятий города Бреста в первой половине 1970-х гг. Цель работы – выявить динамику развития производства, проанализировав основные направления деятельности Брестского завода газовой аппаратуры в 1971–1975 гг. и итоги выполнения плана.

Предприятие было основано в 1951 г. как Брестский ремонтно-механический завод, который в 1960 г. был перепрофилирован на выпуск газовой аппаратуры. В 1970-е гг. завод представлял собой четко слаженный, бесперебойный механизм. Пост директора в это время занимал Михаил Иоффе [1, с. 16]. Именно с его именем связано дальнейшее развитие предприятия.

KAllellogg

На начало 1971 г. завод работал с опережением графика на одну смену, коллектив нес трудовую вахту, а в соревнованиях впереди был прессовочный цех. Систематически перекрывали нормы выработки штамповщики Любовь Леончикова, Михаил Буневич и другие [1, с. 16].

Постановлением Совмина СССР от 16 ноября 1971 г. был заключен контракт с фирмой «Крезо-Луар Энтерприз» о закупке во Франции комплекса оборудования по производству в год 500 тысяч газовых плит повышенной комфортности [1, с. 17]. Данный комплекс включал в себя автоматические, поточно-механизированные линии, станки-автоматы и полуавтоматы. Было очевидно, что на производстве появятся новые европейские технологии и качество продукции будет соответствовать самым высоким требованиям. Поставки оборудования французской фирмой намечались на 1975 г., а завершение планировалось на 1977 г. [1, с. 18]. Но пока на предприятии началась подготовка к реализации этой программы. Заводом предусматривалось осуществить в 1971-1975 гг. следующие мероприятия: реконструировать и расширить предприятие, в результате которого производственные площади увеличатся более чем в 2,5 раза, а объем продукции - втрое; повысить уровень механизации вспомогательных производств; внедрить автоматизированную систему управления; улучшить условия труда и быта работающих; спроектировать перспективные модели газовых плит [3]. Для этого было создано специальное бюро по подготовке нового производства во главе с В. В. Каминским [1, с. 18]. Ему предстояло решать все организационные и производственные вопросы. К реконструкции завода были привлечены специалисты всех подразделений.

Некоторые ведущие специалисты и передовые рабочие совершали поездки во Францию для ознакомления с технологией производства газовой аппаратуры и условиями эксплуатации закупаемого оборудования [1, с. 18]. Такие специалисты, как Д. Я. Ничипорук, Е. Ф. Андросюк, начальник центральной заводской лаборатории Б. И. Цеплович совместно с кафедрой физики Брестского инженерно-строительного института проводили разработку способа нанесения заданного слоя эмали на детали в автоматизированных установках [4]. Конструкторы завода В. В. Каминский и П. А. Мозолев решали главную задачу—

механизировать доставку деталей к сборке [4]. Они проводили разработку ЦКС – центрального комплектовочного склада, а в будущем планируются применить программное управление.

Так, благодаря успехам коллектива, план мероприятий Брестского завода газовой аппаратуры на 1971–1975 гг. был достигнут. В первую очередь увеличилась площадь завода, что позволило добиться поставленной цели – повысить технологический уровень производства [3, с. 9]. Во-вторых, возрос объем промышленного производства. Например, если в 1971 г. объем составлял 8495 тыс. рублей, то уже в 1975 г. – 14016 тыс. рублей [3, с. 31].

Увеличилось количественное производство газовых плит. В 1971 г. их насчитывалось 330 тыс., а в 1975 г. – 490. За всю пятилетку завод успел выпустить около 2000 тыс. штук [3, с. 31]. Стоит отметить, что в 1972 г. заводом была собрана двухмиллионная газовая плита, а спустя три года трехмиллионная газовая плита. Уровень механизации вспомогательных производств вырос за 5 лет с 55% до 67% [3, с. 32].

Был проведен целый ряд мероприятий по улучшению условий труда и быта работающих, в результате которых решены следующие проблемы: снижение уровня шума, доведение освещенности до норм, ликвидация запыленности и загазованности воздушной среды и доведение температур в производственных помещениях до норм в летний и зимний периоды [3]. Были выполнены работы по реконструкции и переводу с парового отопления на водяное [3, с. 40], оборудованы или реконструированы приточно-вытяжные вентиляции в производственных корпусах [3, с. 39], снижен уровень шума с 118 дц. до 85 дц. и реконструировано существующее общее освещение [3, с. 38].

Своими силами работники завода спроектировали и запустили в производство базовую модель настольной газовой плиты, которая была призвана лучшей в отрасли. Она отличалась лаконизмом и динамичностью форм, была отделана цветным декором, снабжена экономичными горелками. Как утверждал директор Брестского завода газовой аппаратуры М. Иоффе, «они впервые в стране разработали систему автоматического зажигания горелок с использованием пьезокерамики» [2]. При подготовке к производству этих изделий много инициативы проявили бригадир-наладчик С. У. Гуралюк, мастер П. Н. Петрусенко, конструктор А. П. Мозолев и заместитель начальника технического отдела Д. Я. Ничипорук [2].

Таким образом, как руководство завода, так и рабочие делали все возможное для модернизации производства. Руководством приветствовалось рационализаторство, досрочное выполнение квартальных и годовых производственных показателей. Руководство завода отмечало успехи лучших передовиков. В первой половине 1970-х гг. завод проделал масштабную реконструкцию для ввода нового современного технологического процесса.

Список использованной литературы

- Высота. «Газоаппарат» «Гефест»: прошлое и настоящее / А. М. Волкович, В. И. Коновалюк, Л. Т. Крюк [и др.]. – Мн.: ООО «ФУАинформ», 2002. – 192 с.
- Иоффе, М. Формула ускорения / М. Иоффе // Заря. 1971. 3 февр. – № 23(7241). – С. 2.
- 3. Комплексный план социального развития города Бреста на 1971– 1975 годы. – Брест, 1972. – 54 с.
- Лапшин, Ю. Точка опоры / Ю. Лапшин // Заря. 1971. 22 мая. № 100 7318). – С. 2.

3 Lekibohh