

Проект по теме: «Индустриальная мощь Отчизны»

Работу выполнила:
ученица 11 «б» класса
Соусова Анастасия
Работу проверила:
Лебедева Светлана
Викторовна

Цель проекта:

- Осветить историю строительства и работы Великолукского радиозавода.
- Рассказать о значении продукции выпускаемой предприятием для нашей страны.
- Представить достижения великолукских инженеров на предприятии и социалистических соревнованиях.
- Показать судьбу предприятия в наше время.

Задачи проекта:

- Изучение краеведческих материалов, опубликованных в печати, местной прессе и сети Интернет о Великолукском радиозаводе.
- Собрать информацию о жизни предприятия в прошлом и на сегодняшний день.

Содержание:

- Введение
- Открытие великолукского радиозавода
- Выпускаемая продукция
- Деятельность руководителей и известных работников предприятия
- Заключение
- Список литературы

Введение

Индустриализация – это процесс с создания крупного машинного производства во всех отраслях хозяйства страны, прежде всего в промышленности.

Начало индустриализации:

Курс на индустриализацию в СССР был взят на 14 съезде партии в декабре 1925 года, причём она проводилась форсированными, то есть сверхускоренными темпами.

Задачи по проведению индустриализации должны были быть решены в период первых трёх пятилеток: 1928-1932 и 1933-1937 гг. Третья пятилетка- 1938-142 была прервана войной.

Первая пятилетка должна была произвести до 60 крупных предприятий. Всего изначально предполагалось построить 1200 объектов. Потом выяснилось, что денег нет на 1200. Выделили 50-60 объектов, но потом опять выяснилось, что и 50-60 объектов тоже очень много. В конечном итоге был составлен список 14 объектов промышленности, которые должны были быть построены. Но это были крупные и нужные объекты: Магнитка, ТуркСиб, Уралмаш, Комсомольск-на-Амуре, ДнепроГЭС и другие, не менее значимые и сложные. На их постройку вделалось 50% всех денег.

"СССР из страны, ввозящей машины и оборудование должен стать страной, производящей машины и оборудование".

Открытие великолукского радиозавода



В 1949 году на месте довоенного мехового завода «Пролетарий» был создан завод по выпуску самой мирной продукции – радиоприемников «Сигнал». Менее чем за год, в том же 1949-м, было уже выпущено 177 радиоприемников.

Страна испытывала острую нужду в радиодеталях, поэтому в феврале 1950 года постановлением правительства завод был перепрофилирован на выпуск принципиально новой продукции – радиодеталей и стал называться «Государственный союзный завод радиодеталей». В небольшом помещении создали керамическое, механическое и гальваническое производство. В восстановленном трехэтажном корпусе бывшего завода «Пролетарий» разместились механический, инструментальный и сборочный цеха.

Наличие такого предприятия не только дало толчок развитию Великих Лук, как города-труженника, но и способствовало трудоустройству более 2000 великолучан, временно оказавшихся безработными.

Выпускаемая продукция

- Первой продукцией завода стали радиоприёмники «Октябрь» 1958 г. выпуска. В дальнейшем начались разработки по двум основным направлениям. Приоритетными векторами развития для предприятия стали создание радиоизмерительной аппаратуры для военно-промышленного комплекса и товаров общегражданской продукции – катушечных магнитофонов «Чайка», «Соната». Великолукским заводом также производилась медицинская измерительная техника, большая часть которой предназначалась к продажам за границу.
- В 1950 году коллектив приступил к освоению производства подстроечных керамических конденсаторов КПК-1.
- С 1951 года непрерывно расширялась номенклатура изделий завода. Кроме конденсаторов, выпускались ламповые панели, галетные переключатели, пьезокерамические изделия, резисторно-конденсаторные блоки, резисторы и микрорезисторы.
- Важным этапом развития завода явилась организация производства вычислительных машин и устройств. Освоение УВМ «Электроника К-200» началось в январе 1971 года. В 1974 году было создано СКБ ВТ. С 1970 года отдел СКБ, руководимый О. К. Недосекиным, занимался разработкой АСУП. Успешно работало СКБ по механизации и автоматизации производства конденсаторов.

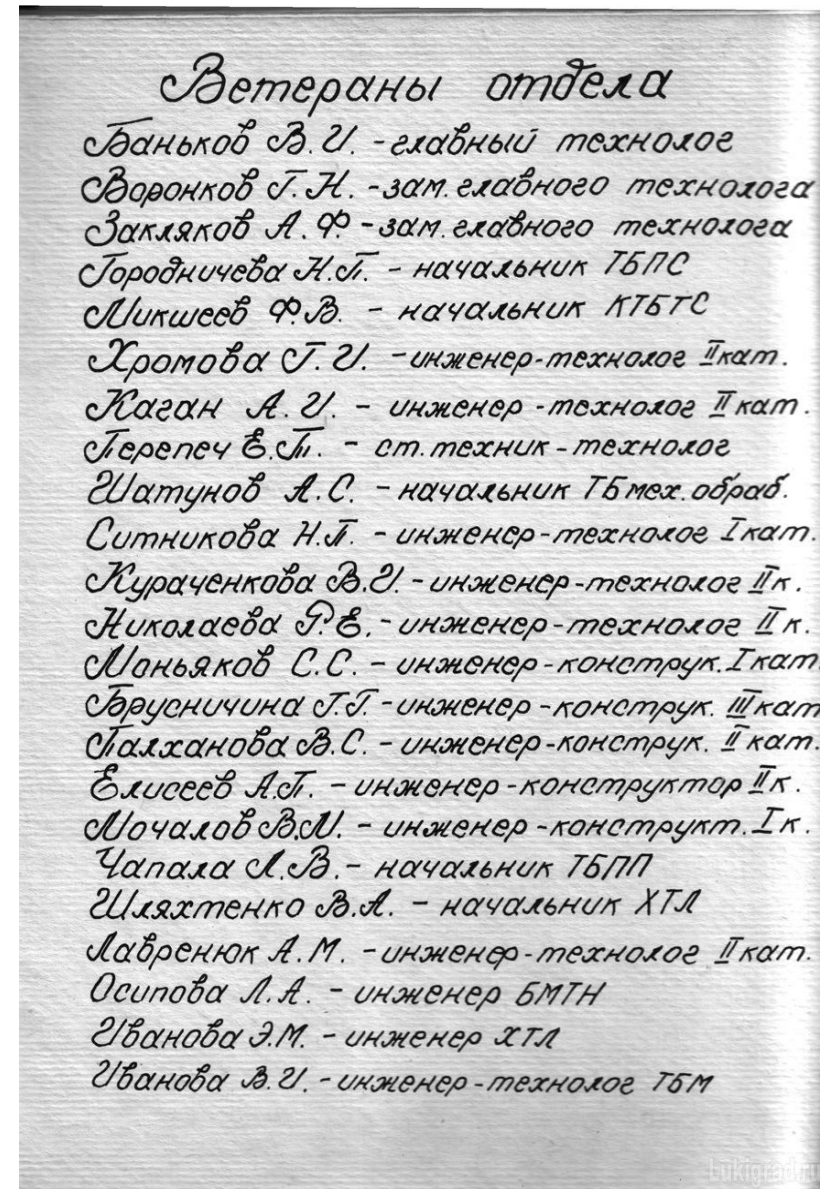
- Абонентский громкоговоритель "РМ-3"
- Великолукский радиозавод
- Генератор звуковой и ультразвуковой частоты "ЗГ-11"
- Генератор сигналов низкочастотный "ГЗ-102"
- Генератор сигналов низкочастотный "ГЗ-56-1"
- Генераторы УЗЧ и ЗЧ сигналов "ГЗ-33" и "ГЗ-34".
- Катушечный магнитофон "Соната-304"
- Катушечный магнитофон "Соната-III"
- Магнитофон "Соната-1"
- Магнитофон "Чайка"
- Магнитофон "Чайка-66"
- Магнитофон "Чайка-М"
- Портативный стереофонический магнитофон-приставка "Соната МП-213С"
- Радиоприёмник "Соната РП-203"



Настольный радиоприёмник "Соната РП-203" выпускал Великолукский радиозавод с 1991 года.

Деятельность руководителей и известных работников предприятия

- Было трудно с организацией производства. Опытных специалистов по радиокерамике не было, людей посылали учиться в Ленинград. Электроэнергии не хватало, в цехах было холодно. Считалось вполне естественным, что зимой рабочие находились в ватниках, в валенках, теплых платках. Четыре лошади составляли весь первый заводской транспорт. Надо было, и люди работали и строили, строили и работали. После рабочей смены приходилось рыть траншеи для энергокоммуникаций. На воскресники выходили всем заводским коллективом.
- Первым мастером прессовочного участка керамического цеха была Раиса Александровна Зуева, которая проработала на заводе десятки лет. А первым технологом того же цеха была Каменецкая Клавдия Марковна. В то же время пришли на завод Стехновская Валентина Михайловна, Андреева Нина Петровна, Кипровская Степанида Карповна и другие.



- Настоящим учителем и наставником молодых слесарей стал Алексей Александрович Рихтер, который пришел на завод в 1949 году уже квалифицированным рабочим. В это же время начал трудиться молодой инструментальщик Владимир Петрович Юхляков.
- В 1950 году приехали специалисты-керамики с высшим образованием: Валентина Петровна Морева (Петрова) и Екатерина Кузьминична Калинина (Васильева).
- Лучшими изобретателями завода стали Николай Федорович Петунов, Николай Иванович Ворожцов, Николай Николаевич Цыренщиков. Лучшими рационализаторами стали З. А. Холщевникова, А. Г. Комогоров, С. Л. Давидович и другие.
- В 1966 году началось социалистическое соревнование с Витебским объединением «Монолит».
- За досрочное выполнение заданий 9-й пятилетки в марте 1976 года завод награжден орденом Трудового Красного Знамени. Это был большой праздник для всего дружного многотысячного коллектива. Почетное звание «Коллектив коммунистического труда» присвоено цехам №№ 2, 12, 13, а также 30 участкам, 86 бригадам и 8 отделам.

Сванова Э. М.

Работает на заводе с 1958 года. Начинала монтажницей в цехе №7. В 1978 году завоевала звание „Лучшая монтажница отрасли“. В 1980 г. как лучшая монтажница была премирована на ВДНХ автомашиной „Москвич“. В настоящее время работает в отделе главного технолога. Во II квартале 1983 г. была признана „Лучшим технологом завода“.



Екимов Н. А.

начальник бюро станков с числовым программным управлением. Возглавляет бюро, занимавшее неоднократно первое место в социальном соревновании между бюро отдела. Оперативно решает производственные вопросы, занимается рационализацией, активно участвует в общественной жизни отдела, несколько лет возглавлял партийную организацию отдела.

- Настоящим испытанием для завода стали годы перестройки. В то время завод возглавлял В. А. Матвеев. Ценой невероятных усилий удалось сохранить предприятие и завод продолжил работать с прибылью, а 12 тысяч заводчан сохранили свои рабочие места.
- В мае 1999 года директором завода становится Андрей Геннадьевич Букин. В 2002 году прибыль завода упала в десятки раз.
- В этом же 2002 году под руководством Букина предприятие продало детский сад-ясли №5, расположенный на улице Петровской, 4, цена продажи всего 309 тысяч рублей (на тот момент это стоимость комнаты в общежитии), магазин «Электроника» и кафе «Куопио» так же были проданы за 421 тысячу рублей, здание заводоуправления, АТС, столовая (площадь более 2500 тыс. кв. метров по адресу М. Горького д.1. Все вышеперечисленные объекты были проданы с отсрочкой оплаты на год фирме «Дело-И», где 100% акций принадлежали бабушке А. Г. Букина Николаевой Т.А. , а директором фирмы был его дядя В. В. Николаев.
- В 2003 году завод продолжил работу с убытком более одного миллиона рублей, к 2005 году из 12 тысяч работающих заводчан осталось всего 800 человек.
- Вскоре Великолукский Радиозавод прекратил свою жизнедеятельность.

Радиозавод в 1958г.



Радиозавод в наше время

Заключение

В процессе развития и становления завод приобрел статус крупного промышленного предприятия Псковской области, способного разрабатывать и производить сложные радиоэлектронные системы. Изделия, выпускаемые Великолукским радиозаводом, неоднократно отмечались почетными дипломами многих выставок.

Благодаря строительству Великолукского радиозавода наш город смог в большей мере избавиться от безработицы и смог предоставить новые рабочие места людям.

Список литературы

- <https://lukigrad.ru/index.php/fotografii/galereyprom/galerey15>

«Лукиград- история Великих Лук и окрестностей»

- <http://www.radionic.ru/node/445> (Великолукский радиозавод)
- <https://www.vluki.ru/news/2015/09/15/379625.html> (Судьба радиозавода)