

Алексеев Сергей Ильич

ассистент

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

ИСТОРИКО-ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ НАСЛЕДИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЧУВАШИИ В ГЛОБАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Аннотация: в статье исследуется историко-документальное наследие электротехнической промышленности Чувашии, представленное в глобальном информационном пространстве. Анализируются фотоматериалы и воспоминания работников предприятий, опубликованные на официальных сайтах компаний. Рассматривается роль этих источников в сохранении исторической памяти и в изучении истории региона. Особое внимание уделяется значению визуальных материалов, таких как фотографии производственных процессов, коллективов, продукции. Исследование демонстрирует, что цифровизация историко-документального наследия способствует его интеграции в научный и образовательные процессы. Способствует сохранности исторических документов, что помогает укрепить связь между прошлым и современным развитием электротехнической промышленности Чувашии.

Ключевые слова: история, электропромышленность, документальное наследие, фотодокументы.

Историко-документальное наследие – это совокупность материальных и нематериальных свидетельств прошлого, включающая архивные документы, фотографии, воспоминания участников событий и предметы материальной культуры. Для электротехнической промышленности Чувашии, сыгравшей значительную роль в экономике СССР и России, такое наследие является важным ресурсом для изучения технологической эволюции, трудовых традиций и промышленной истории региона. В условиях цифровой эпохи оцифровка и публи-

кация в сети этих материалов приобретает особое значение, позволяя сохранить их для будущих поколений и ввести в глобальное информационное пространство.

Развитие электротехнической промышленности Чувашии представляет собой важный этап в истории отечественной индустрии, отражающий как технологический прогресс, так и вклад множества специалистов, чей труд обеспечил становление и развитие отрасли. В условиях цифровой эпохи историко-документальное наследие предприятий в виде архивных материалов, фотографий, воспоминаний ветеранов приобретает новое значение и становится доступным в глобальном информационном пространстве. Эти источники фиксируют ключевые этапы производственной эволюции и формируют корпоративную память, что способствует сохранению уникального опыта для будущих исследований.

Чекалина Л.А. пишет, что «Появление огромного количества электронных ресурсов, повсеместное развитие медиатехнологий и массовой культуры активизируют процесс виртуализации исторической памяти, расширяют вариативность методов ее формирования и альтернативность содержания информации о прошлом» [4]. Из чего можно сделать вывод о важности цифровизации исторических документов и фотографий для сохранения и распространения исторической памяти деятельности электротехнических предприятий Чувашии.

Так, например, множество предприятий электротехнической отрасли Чувашской Республики публикуют на официальных сайтах различные фотографии знаковых событий своей истории, отцифровывают архивные документы и публикуют воспоминания ветеранов труда, что позволяет рассмотреть историю не только через сухие цифры, но и через человеческие жизни.

Рассматривая официальный сайт Чебоксарского электроаппаратного завода, можно увидеть множество исторических фотографий, показывающие значимые события и важных людей, принимавших участие в создании предприятия и внёсших большой вклад в развитие не только предприятия, но и Чувашии. На сайте представлены фотография Харьковского завода еще до эвакуации в

Чувашию и фотография обустройства завода в Чебоксарах под название «Завод специальной аппаратуры №654». Представлено фото, как женщины и подростки осваивали производство в годы Великой Отечественной войны, а именно сборка контакторов бригадой Т. Лебедева. Фотография ордена Трудового Красного Знамени, которым завод был награждён за успешное выполнение задания правительства по обеспечению аппаратурой авиационной и танковой промышленности. Присутствует фотография А.М. Бреслера заместителя главного конструктора по РЗА. Фото от 15 мая 1964 года, директору завода А.В. Буйволову, в числе группы работников научно-исследовательских институтов, Минэнерго и МЭТП, была присуждена Ленинская премия. Фотография от 1976 года, где изображена бригада, состоявшая из женщин и мужчин, выпустившая 40-миллионное реле. Все эти исторические моменты навсегда запечатлены в цифровом пространстве, что позволяет сохранить их в подлинном виде. Также на сайте представлена Галерея Славы ЧЭАЗ, где представлены не только талантливейшие конструкторы, но и работники, ушедшие на фронт в годы Великой Отечественной войны. Описаны их жизненные пути и подвиги на фронтах [2].

Помимо фотографий на сайте представлены воспоминания ветеранов труда. 27 января в стране отметили 81-ую годовщину снятия блокады Ленинграда, так как ленинградцы составляли костяк работников завода. На встрече с ветеранами Виноградова Вера Александровна рассказала о том, как проходила эвакуация её семьи в Чуваши и через какие трудности им пришлось пройти. Отец Веры Александровны трудился на ЧЭАЗ, был начальником гальванического цеха. Позже и она пошла на завод и стала конструктором. Также блокадником является Борис Сергеевич Письменный. На встрече он рассказал, как начал трудиться на ЧЭАЗ. Особую гордость Борис Сергеевич испытывает за то, что ему удалось поработать рядом со слесарем-инструментальщиком, мастером своего дела Соломоном Яковлевичем Мильманом [2].

Одним из значимых предприятий электротехнической промышленности является ОАО «Электроприбор». На официальном сайте также представлены

фотографии исторических и памятных событий. На первых фотографиях изображены главный корпус и корпус инструментального цеха, которые были сданы в эксплуатацию в 1959 году. Также изображены фотографии первых работников завода. Представлены фотографии изготавливаемых на заводе приборов, предназначенных для радиотехнической и медицинской промышленности, а также для космических целей. В 1986 году Указом Президиума Верховного Совета СССР Чебоксарский завод электроизмерительных приборов награжден орденом Трудового Красного Знамени. В память данного события оцифрована и размещена фотография, как министр СССР М.С. Шкарбадня прикрепляет орден Трудового Красного Знамени к Знамени ПО «Электроприбор». Также представлена фотография самого ордена Трудового Красного Знамени. Запечатлены производственные достижения, среди них аналоговые электроизмерительные приборы и трансформаторы тока [3].

Еще одним важным предприятием электротехнической промышленности является ООО НПП «ЭКРА», которое также старается сохранить свою историю в цифровой среде. Представлены различные фотографии памятных событий, таких как первый коллектив, основавший предприятие в 1991 году. Переезд команды из 48 сотрудников в новое здание в 1995 году. Также увековечены в фотографиях основные разработки работников. Среди них выделяются опытный экземпляр цифрового аварийного осциллографа, первый шкаф осциллографа на ПС «Киндери», первые шкафы дифференциальной защиты шин (ДЗШ) на микроэлектронной базе и первые устройства РЗА генераторов с микропроцессорной логической частью и так далее [1]. Всё это является важной частью истории предприятия.

Заключение

Историко-документальное наследие предприятий электротехнической промышленности играет ключевую роль в сохранении истории Чувашии. Оцифровка архивных документов, фотографий и воспоминаний работников этих предприятий делает их доступными для исследователей и общественности. Материалы «ЧЭАЗ» отражают эволюцию от военного производства до со-

временных автоматизированных линий. «Электроприбор» сохранил уникальные свидетельства о разработке электротехнического оборудования в советский период. Фотографии с официальных сайтов этих предприятий и воспоминания ветеранов труда позволяют визуализировать технологические достижения разных эпох. Сохранение памяти о вкладе этих предприятий важно для понимания промышленного развития не только Чувашии, но и всей страны.

Список литературы

1. Сайт ООО НПП «ЭКРА» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ekra.ru/> (дата обращения: 23.06.2025).
2. Сайт АО «ЧЭАЗ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.cheaz.ru/> (дата обращения: 19.06.2025).
3. Сайт ОАО «Электроприбор» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elpribor.ru/> (дата обращения: 23.06.2025).
4. Чекалина Л.А. На страже исторической правды: к вопросу о популяризации историко-документального наследия с использованием современных информационных технологий / Л.А. Чекалина, О.Б. Штефан, А.П. Кравцов // Вестник ВНИИДАД. – 2020. – №4. – С. 75–84. – EDN SYGZUY.