

SHARONIN D.A.,

Samara, Russian Federation

INFORMATION POTENTIAL OF DOCUMENTS OF THE ALL-UNION DZERZHINSKY
THERMOTECHNICAL INSTITUTE FOR STUDYING INDUSTRIALIZATION IN THE
KUYBYSHEV REGION IN THE 1ST TO 3RD FIVE-YEAR PLANS

Д.А. ШАРОНИН,

г. Самара, Российская Федерация

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДОКУМЕНТОВ ВСЕСОЮЗНОГО
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО ПО ИСТОРИИ
ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОДЫ ПЕРВЫХ ТРЕХ
ПЯТИЛЕТОК

Abstract

Since 1928 there was a discernible trend away from the New Economic Policy towards industrialization in the USSR. Newspapers propagandized widely in their coverage of the first three five-year plans. Interpretation of the facts and events was shill and partisan in many respects. And yet studying mass sources along with archival documents may prove productive as it allows for greater objectivity in assessing the course of industrialization, its achievements and miscalculations. The article draws on comparative analysis of periodicals, proceedings of party congresses and conferences, as well as archival documents of the All-Union Dzerzhinsky Thermotechnical Institute, which worked in electrification in the 1930s, and addresses issues of industrialization in the Kuybyshev region. In the days of the Great Patriotic War, owing to its relative remoteness from the front and due to its being an important railroad junction, Kuybyshev became a convenient location for evacuation of numerous industrial enterprises. Thus Kuybyshev was transformed into a large industrial center, although in the pre-war period an energy crisis impeded its development. Local and national newspapers responded with "technical propaganda" linking economic development of the region with creation of powerful hydroelectric dams on the Volga and large-scale utilization of local fuel, oil shale. There were plans to create a network of thermoelectric plants on its basis. But implementation of these projects was fraught with many problems: the construction of dams on the Volga was expensive, using oil shale hinged upon the development of appropriate technology and equipment for its burning. The projects were supersaturated with ideology. While mobilization of resources by the state culminated in construction of the V.I. Lenin Volga Hydroelectric Station in 1957, "the great oil shale project" was objectively impracticable according to the papers of the All-Union Dzerzhinsky Thermotechnical Institute.

Аннотация

С 1928 г. в СССР наметился отход от НЭПа в сторону индустриализации. На страницах газет в освещении первых трех пятилеток проводилась мощная пропагандистская кампания. Интерпретация фактов и событий во многом была политически ангажированной. Тем не менее, изучение массовых источников в комплексе с архивными документами может быть весьма результативным, т.к. позволяет с большей долей объективности рассмотреть ход индустриального строительства со всеми его достижениями и просчетами. В статье на основе сравнительного анализа

периодической печати, материалов партийных съездов (конференций) и архивных документов работавшего в 1930-е гг. в сфере электрификации Всесоюзного теплотехнического института им. Ф.Э. Дзержинского (ВТИ), рассматривается ряд вопросов, связанных с индустриализацией Куйбышевской области. В годы Великой Отечественной войны в силу относительной удаленности от линии фронта и пересечения важных железнодорожных путей она была выбрана в качестве удобной площадки для эвакуации многих промышленных предприятий. Во многом такой итог трансформации Куйбышевской области в крупный промышленный центр был закономерным, однако в довоенный период ее промышленному развитию препятствовал энергетический кризис. Его отражением на страницах центральных и местных газет стала мощная «техническая пропаганда», которая связывала экономичное развитие региона с созданием на Волге мощных гидроэлектростанций и массовым использованием местного вида топлива – горючих сланцев. На базе последних планировалось создать сеть крупных теплоэлектростанций. Но осуществление этих проектов таило в себе много проблем: сооружение на Волге плотин требовало больших материальных затрат, а использование горючих сланцев – разработки соответствующей технологии их сжигания и необходимого оборудования. В указанных проектах было слишком много идеологии. Если в результате мощной мобилизационной политики государства строительство Куйбышевской ГЭС им. В.И. Ленина было завершено только к 1957 г., то «большой сланцевый проект», как свидетельствуют документы ВТИ, был неосуществим по вполне объективным причинам.

Keywords

Archival documents, printed media, industrialization, Kuybyshev region, energy crisis, electrification, thermoelectric plants.

Ключевые слова

Архивные документы, периодическая печать, индустриализация, Куйбышевская область,

энергетический кризис, электрификация, теплоэлектростанции.

После революционных событий 1917 г. и окончания Первой мировой войны задачи экономического развития стали прямой прерогативой государства. По разработанному в 1920 г. плану ГОЭЛРО за 10–15 лет в стране предполагалось построить сеть электростанций, основу которых, ввиду меньших капитальных затрат, должны были составлять крупные государственные районные теплоэлектростанции (ГРЭС), работающие на местном и зачастую низкосортном топливе – всех видах угля и даже торфе. В целом к концу 1920-х гг. стратегия использования местного низкосортного топлива себя оправдала.

С 1928 г. со свертыванием НЭПа экономика страны стала развиваться по ускоренному пути индустриализации. Однако форсированные темпы экономического развития часто приводили к авариям на производствах и различного рода ошибкам. Для снятия в обществе напряженности власть, с одной стороны, инспирировала процессы о «вредителях», а с другой – начала мощную идеологическую кампанию за индустриализацию на страницах подконтрольных газет. Очень часто, на волне общей технической пропаганды, многие факты преподносились тенденциозно, а реальный ход экономического строительства подменялся ожидаемым, как бы уже запланированным результатом. Подобным образом, на фоне сталинских пятилеток, сложилась ситуация с проектом электрификации Среднего Поволжья на базе горючих сланцев – местного низкосортного топлива, запасы которого, по данным специалистов, исчислялись в регионе миллиардами тонн.

В целом к концу третьей пятилетки индустриализация Куйбышевской области завершилась. Из аграрного региона она превратилась в развитый промышленный центр. В годы Великой Отечественной войны Безымянская ТЭЦ снабжала электроэнергией многие эвакуированные в область предприятия. За предвоенные и военные годы мощное развитие получили авиастроительная, станкостроительная, металлообрабатывающая и нефтедобывающая отрасли промышленности. Но достигнутые успехи явились результатом не столько планомерного прогностического развития, сколько результатом мощной мобилизационной политики государства. Первоначальные планы по

индустриализации Куйбышевской области на базе горючих сланцев не оправдались. В центральной газете «Индустрия» за 1940 г. горючим сланцам была посвящена большая статья. Основные причины срыва «большого сланцевого проекта» авторы статьи усматривали в бюрократическом отношении партийных и хозяйственных органов: «Уже добрый десяток лет в различных организациях, имеющих касательство к сланцевому делу, идут нескончаемые дискуссии, ведутся все новые и новые “искания”; составляется бесчисленное множество проектов, докладных записок; созываются конференции, совещания, произносятся многочасовые речи на тему “о пользе сланцев” – а развития этой важной отрасли индустрии почти не заметно». В действительности, как показал анализ архивных документов Всесоюзного теплотехнического института, проблемы в освоении сланцев были сугубо технологическими и носили вполне объективный характер.

Таким образом, проведенный комплексный анализ неопубликованных архивных документов, а также периодической печати и стенограмм партийных съездов и конференций, позволяет сделать вывод, что по причине допущенных просчетов процесс индустриализации Куйбышевской области существенно запаздывал от запланированных результатов.

References

1. Voejkov E.V. Torfjanaja i slancevaja promyshlennost' Povolzh'ja. 1930–1941 gg. [Peat and oil shale industry of the Volga region: 1930–1941.] Samara: SNC RAN publ., 2011, 404 p.
2. Voejkov E.V. Slancevye rudniki Povolzh'ja v predvoennyj period (vtoraja polovina 1930 gg.) [Oil shale mines of the Volga region in the pre-war period (second half of the 1930s)]. Izvestija

Samarskogo nauchnogo centra RAN, 2010, vol. 12, no. 2, pp. 147-154.

3. Zaharchenko A.V., Repineckij A.I. Ispol'zovanie truda zakljuchennyh i industrializacija Kujbyshevskoj oblasti nakanune i v gody Velikoj Otechestvennoj vojny [Forced labour and industrialization of the Kuybyshev region on the eve of and in the days of the Great Patriotic War]. Izvestija Samarskogo nauchnogo centra RAN, 2006, vol. 8, no. 3, pp. 789-800.

4. Kazarin V.N. Jenergeticheskoe serdce Samary [Energy producing heart of Samara], Samara, 2000, 198 p.

5. Steklov V.Ju. Razvitie jelektro-jenergeticheskogo hozjajstva SSSR [Development of electrical power economy of the USSR]. M.: Jenergija, 1979. P. 167.

Список литературы

1. Воейков Е.В. Торфяная и сланцевая промышленность Поволжья. 1930 – 1941 гг. Самара: Издательство Самарского научного центра РАН, 2011. – 404 с.

2. Воейков Е.В. Сланцевые рудники Поволжья в предвоенный период (вторая половина 1930 гг.) // Известия Самарского научного центра РАН. Т. 12. – 2010. — № 2. – С. 147-154.

3. Захарченко А.В., Репинецкий А.И. Использование труда заключенных и индустриализация Куйбышевской области накануне и в годы Великой Отечественной

войны // Известия Самарского научного центра РАН. Т. 8. – 2006. — № 3. – С. 789-800.

4. Казарин В.Н. Энергетическое сердце Самары. Самара, 2000. – 198 с.

5. Стеклов В.Ю. Развитие электро-энергетического хозяйства СССР. - М.: Энергия. 1979. – 167 с.

About author

Sharonin Dmitrij Anatolyevich, lead specialist of the information activities and archival documents publication department of the Branch of Federal Government Institution "The Russian State Archive of Scientific and Technical Documentation", graduate student of the Volga Region State Social Studies and Humanities Academy, Samara, Russian Federation, 8-846-336-24-51, sharonin_iopad@mail.ru

Сведения об авторах

Шаронин Дмитрий Анатольевич, ведущий специалист отдела информационного обеспечения и публикации архивных документов Филиала федерального казенного учреждения «Российский государственный архив научно-технической документации» (филиал РГАНТД), аспирант Поволжской государственной социально-гуманитарной академии (ПГСГА), г. Самара, Российская Федерация, 8-846-336-24-51, sharonin_iopad@mail.ru

You can read completely article in the russian historic-archival magazine “The Herald of an Archivist”. Read more about terms of subscription [here](#) .

Полностью материал публикуется в российском историко-архивоведческом журнале ВЕСТНИК АРХИВИСТА. Ознакомьтесь с условиями подписки [здесь](#) .