

Исторические науки

УДК 93

Д.И. ЛОЗИН

(dil199734587@gmail.com)

Волгоградский государственный социально-педагогический университет

ПРОБЛЕМА РОЛИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ СТАЛИНГРАДА В ПОСЛЕВОЕННОМ ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ТРУДАХ ВОЛГОГРАДСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ*

Анализируются труды волгоградских исследователей по проблеме роли технических кадров в восстановлении промышленности Сталинграда в 1943–1950 гг. Дается оценка научного потенциала работ, выявляются перспективные направления исследований по изучаемой теме.

Ключевые слова: историография, восстановительный период, техническая интеллигенция, производственный процесс, промышленность, Великая Отечественная война.

Важность изучения роли технической интеллигенции Сталинграда в восстановлении и развитии промышленности города в восстановительный период 1943 – начало 1950-х гг. объясняется, прежде всего, тем, что без возможности ясно понимать те направления деятельности, которые выполняла данная социально-профессиональная группа в процессе поднятия сталинградской промышленности из руин, нельзя полностью осветить и специфику восстановления города в целом. Объясняется это тем, что инженеры и техники выполняли такие основополагающие производственные функции, как управление, техническое сопровождение, а также качественное развитие производства, которые в целом всегда актуальны для производства, а в 1943–1950-х гг. приобрели особое значение в условиях решения сверхзадач, поставленных перед промышленностью.

Несмотря на значимость темы, работ, целенаправленно посвященных инженерно-технической интеллигенции Сталинграда в период послевоенного восстановления, немного. Однако имеется довольно объемный массив исследований о восстановлении Сталинграда в целом, позволяющих при их анализе судить, в том числе и о различных сферах жизни инженеров и техников.

Одним из таких важных исследований является монография Н.В. Кузнецовой «Восстановление и развитие экономики Нижнего Поволжья в послевоенные годы (1945–1953)» [4]. Затрагивая восстановление региона в целом, работа в то же время косвенно обращается к инженерно-техническому социально-профессиональному слою. На основе анализа широкого документального материала, введения в оборот ряда еще неисследованных источников автор поднимает проблемы квалификации инженерно-технических кадров и выводит тезис о преобладающем количестве инженеров-практиков в промышленности Сталинграда в 1943–1950 гг., которые довольно успешно обеспечивали текущий производственный процесс, однако не обладали достаточным запасом теоретических знаний и умений в исследовательской деятельности для качественного его развития. В то же время Н.В. Кузнецовой удалось выявить, что проблема теоретической подготовки инженерно-технических работников решалась путем проведения лекционных занятий на технические и экономические темы, отправкой инженеров-практиков на заочную форму обучения в высшие и средние технические учебные заведения, курсы технической тематики и т. д. [Там же, с. 138]. В своей работе автор указывает также на важное направление деятельности инженеров и техников, а именно изобретательское (напр., создание на Сталинградском тракторном заводе нового трактора ДТ-34), при этом показывая механизмы взаимодействия различных промышленных объектов между собой для достижения поставленной цели [Там же, с. 68–69].

* Работа выполнена под руководством Болотовой Е.Ю., доктора исторических наук, профессора кафедры отечественной истории и историко-краеведческого образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Благодаря изучению огромной базы статистического материала, Н.В. Кузнецова смогла затронуть такой важный социальный аспект, как заработная плата производственных рабочих, а также инженеров и техников. При рассмотрении данной проблемы автором было установлено, что инженерно-технические кадры заработную плату получают в среднем в два раза большую, чем производственные рабочие и служащие, что, в свою очередь, повышало статус и престиж технической профессии [4, с. 143].

Отдельные исследования Н.В. Кузнецовой выявляли социальные условия проживания сталинградцев, среди которых были и представители инженерно-технической интеллигенции. Так, работы автора затрагивали такие проблемы, как нехватка жилья и питания, переполненность больниц в результате всплеск различных заболеваний и т. д. Проанализировав ряд архивных документов, Н.В. Кузнецова заключила, что острая нехватка жилья для жителей города сохранялась вплоть до 1950-х гг. Однако даже после начала данного периода, когда ассигнования на жилое строительство значительно увеличились, сохранялась проблема качества построенных домов, обеспечения их электричеством, водой и иной необходимой инфраструктурой [3].

Изучение автором на основании различных источников системы здравоохранения Сталинграда в восстановительный период позволило оценить её как находящуюся на достаточно низком уровне. Обоснованием такой оценки стали статистические отчеты, согласно которым с 1946 по 1949 гг. наблюдалось повышение смертности населения вследствие понижения пайков, повышения цен на предметы первой необходимости, а также распространённости таких заболеваний, как грипп, малярия и т. д. В то же время Н.В. Кузнецовой удалось выяснить, что благодаря первоочередному снабжению крупных промышленных объектов Сталинграда продуктами питания, своевременному медицинскому обслуживанию, их производственные рабочие и инженерно-технические кадры имели меньшую смертность и заболеваемость по сравнению с другими социальными группами населения города [5].

Важное исследование, позволившее оценить условия подготовки будущих инженеров и техников, провела Л.В. Харинина. В своих работах исследователь установила, что важными проблемами, затруднявшими обучение в высших и средних технических учебных заведениях Сталинграда, стали нехватка продовольствия, низкий размер стипендий, а также не обустроенность или же полное отсутствие жилых и учебных помещений [8, с. 14–16]. Так, на основе анализа широкой базы делопроизводственной документации Сталинградского механического института, Л.В. Харинина выявила острую жилищную проблему, стоящую перед высшим учебным заведением, которую должен был решать Сталинградский тракторный завод, однако делавший это, согласно отчетам, недостаточно хорошо. Благодаря анализу материалов периодической печати, автору удалось выявить влияние на высшее образования в Сталинграде различных идеологических кампаний и идеологии в целом [9].

Отдельно продовольственная проблема Нижнего Поволжья и, в частности, проблема обеспечения питанием студентов технических высших учебных заведений Сталинграда была рассмотрена Е.А. Австрийским. Исследования, проведенные ученым, позволили оценить норму выдачи продуктов студентам и заключить, что норма выдача была гораздо меньшей, чем было необходимо учащимся. Это заключение, сделанное автором, позволяет оценить социальные условия студентов, которые в будущем приходили работать на крупные промышленные предприятия в качестве высококвалифицированных технических специалистов [1, с. 8–10].

Важной исследовательской работой, позволяющей оценить деятельность инженерно-технической интеллигенции в период восстановления, является монография Э.В. Кузьминой. Комплексное исследование, раскрывающее аспекты восстановления Сталинграда в 1943–1950 годы в целом, освещает, во-первых, общую социально-экономическую ситуацию, указывает на состояние сталинградской промышленности и города в целом, показывает роль и уровень взаимодействия местных и государственных органов власти, партийной организации как между собой, так и отдельно с промышленными предприятиями Сталинграда, выявляет механизмы и инструменты финансирования восстановительных

процессов, соотношение выделяемых на развития промышленности и восстановление города средств. Все это позволяет выявить общую социальную обстановку, в которой жила и работа инженерно-техническая интеллигенция Сталинграда, оценить в сравнении роль инженеров и техников, которую они сыграли в процессе восстановления [6].

Помимо этого, в работе Э.В. Кузьминой представлены отдельные аспекты, непосредственно связанные с инженерно-техническими кадрами. Исследуя широкий пласт архивных материалов и впервые вводя многие документы в научный оборот, автор выявляет источники пополнения промышленных предприятий, цели их деятельности, очередность распределения рабочей силы по промышленным предприятиям и т. д. Так, Э.В. Кузьминой было выявлено, что основными источниками пополнения заводов Сталинграда были кадровики, возвращенные из эвакуации, коренное население города, квалифицированные кадры, специально отозванные из армии и иных действующих предприятий. Автору удалось установить, что для особо сложных проектировочных восстановительных работ (например, для восстановления Сталинградского тракторного завода, перестройки судостроительного завода и т. д.) присылались особо квалифицированные инженерно-технические работники из Москвы [Там же, с. 48–52].

Не менее важной работой стала совместная статья исследователей С.Ю. Пищулина и О.Ю. Редькина. Вовлекая в процесс исследования ряд архивных документов Государственного архива Волгоградской области (ГАВО), а также Центра документации новейшей истории Волгоградской области (ЦДНИВО), авторы выявили механизмы взаимодействия государственных и местных властей, различных военных и общественно-политических институтов. Организованная система взаимодействия общественно-политических сил, согласно выводам авторов, позволила организовать эффективный процесс распределения трудовых ресурсов, в том числе и инженерно-технических кадров [7, с. 64–76].

Деятельность профсоюзных организаций, направленную на восстановления Сталинграда в 1943–1950 гг. и, в частности, на восстановление промышленности города, анализирует исследователь А.М. Имангалиева. В своей диссертации автор раскрывает проблему оказания помощи профсоюзными организациями различного уровня промышленным кадрам, выявляет влияние инициированных ими социалистических соревнований на производственный процесс. Данное исследование, в свою очередь, позволяет выявить характер и формы взаимоотношений профсоюзных организаций как общественных институтов и инженерно-технических работников как социально-профессионального слоя [2, с. 15–17].

Однако стоит заметить, что при достаточно освещенных отдельных аспектах жизни и деятельности инженерно-технической интеллигенции Сталинграда 1943–1950 гг., полноценных и самостоятельных работ об их роли в восстановительном процессе еще не создано. Достаточно малоизученными остаются вопросы взаимоотношения инженерно-технических работников как с социально-профессионального слоя с властными структурами, отдельного внимания требует проблема научно-исследовательской деятельности инженеров и техников как непосредственно на производстве, так и в специальных заводских лабораториях. Отсутствуют работы, изучающие инженерно-техническую интеллигенцию Сталинграда с позиции нравственно-этического подхода и т. д.

Таким образом, можно заключить, что на сегодняшний день рядом волгоградских исследователей затрагивались отдельные вопросы, касающиеся роли инженерно-технических кадров в восстановительном процессе Сталинграда. Однако ставились эти вопросы в рамках иных, касающихся восстановительного процесса Сталинград, тем. Отдельные же исследования, посвященные роли инженеров и техников в восстановлении Сталинграда, социальным условиям их жизни практически отсутствуют. Помимо этого, не исследуются такие актуальные направления, как научно-исследовательская деятельность инженерно-технических работников, их взаимоотношения с органами власти и т. д. Все это позволяет говорить о том, что тема, посвященная выявлению роли инженерно-технической интеллигенции в восстановительный период в Сталинграде, изучена еще недостаточно и нуждается в дальнейших изысканиях.

Литература

1. Австрийсков Е.В. Снабжение населения Нижнего Поволжья продовольственными и промышленными товарами в послевоенные годы: май 1945 – март 1953: автореф. дис. ... канд. истор. наук. Волгоград, 2008.
2. Имангалиева А.М. Деятельность профсоюзных организаций сталинградской области в восстановительный период: 1943 – начало 1950-х гг.: автореф. дис. ... канд. истор. наук. Астрахань, 2013.
3. Кузнецова Н.В. Восстановление жилого фонда Сталинграда в 1943–1953 годах // Вестник Волгоград. гос. ун-та. Сер. 4. История. Регионоведение. Международные отношения. 2003. № 8. С. 12–19.
4. Кузнецова Н.В. Восстановление и развитие экономики Нижнего Поволжья в послевоенные годы (1945–1953). Волгоград: Изд-во Волгогр. гос. ун-та, 2002.
5. Кузнецова Н.В. Уровень заболеваемости и смертности населения Нижнего Поволжья в условиях голода 1946–1947 гг. // Вестник Волгоград. гос. ун-та. Сер. 4. История. Регионоведение. Международные отношения. 2010. № 1. С. 43–52.
6. Кузьмина Э.В. Восстановление Сталинграда 1943–1950 / под ред. М.М. Загоруйко. Волгоград: Издатель, 2002.
7. Пищулина С.Ю., Редькина О.Ю. Восстановление Сталинграда в 1943–1945 гг.: проблемы формирования и распределения трудовых ресурсов // Экономическая история. 2017. № 3(38). С. 64–77.
8. Харинина Л.В. Восстановление и развитие высших учебных заведений Нижнего Поволжья в послевоенные годы: 1945–1953: автореф. дис. ... канд. истор. наук. Волгоград, 2012.
9. Харинина Л.В., Харинин А.И. Социальное обеспечение студентов высших учебных заведений в 1945–1953 годах (по архивным материалам Нижнего Поволжья) // Вестник Волгоград. гос. ун-та. Сер. 7. Философия. Социология и социальные технологии. 2013. № 1(19). С. 110–116.

DMITRIY LOZIN

Volgograd State Socio-Pedagogical University

THE ISSUE OF THE ROLE OF THE TECHNICAL INTELLIGENCE IN STALINGRAD IN THE POSTWAR RECONSTRUCTION OF THE INDUSTRY IN THE WORKS OF THE VOLGOGRAD RESEARCHES

The article deals with the analysis of the works of the Volgograd researches devoted to the issue of the role of the technical personnel in the reconstruction of the industry of Stalingrad in 1943–1950. There is evaluated the scientific potential of the works. There are revealed the progressive directions of the researches of the studied theme.

Key words: historiography, reconstruction period, technical intelligence, industrial process, industry, the Great Patriotic War.