

Вестник Северного (Арктического) федерального университета.  
Серия «Гуманитарные и социальные науки». 2026. Т. 26, № 1. С. 5–18.  
*Vestnik Severnogo (Arkticheskogo) federal'nogo universiteta.*  
*Ser.: Gumanitarnye i sotsial'nye nauki*, 2026, vol. 26, no. 1, pp. 5–18.



Научная статья  
УДК 94(470.54).084.8:025.173  
DOI: 10.37482/2687-1505-V483

### Участие Свердловской области в восстановлении Донбасса в период с 1943 по 1945 год (по материалам газеты «Уральский рабочий»)

**Павел Владимирович Шаравьев**

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина,  
Екатеринбург, Россия,  
e-mail: [august\\_11@mail.ru](mailto:august_11@mail.ru), ORCID: <https://orcid.org/0009-0004-6444-357X>

**Аннотация.** Рассматривается роль трудовых коллективов Свердловской области в оказании помощи освобожденным районам Советского Союза, в частности Донбассу, в период с 1943 по 1945 год на основе материалов, опубликованных в областной газете «Уральский рабочий». Актуальность данного исследования обусловлена современной международной политической обстановкой. Приведенные сведения позволяют раскрыть важность выполнения поставленной задачи как в общегосударственном, так и в региональном масштабе. Освещаются меры, принимаемые партийными органами для мобилизации трудящихся, ускорения и наращивания объема производства станков, агрегатов и механизмов, направляемых на восстановление разрушенного хозяйства освобожденных районов. Рассматриваются примеры трудового героизма уральцев, в частности движение фронтовых бригад, шефская помощь заводов, сверхплановая работа за счет изыскания внутренних ресурсов. По большей части помощь оказывали такие промышленные гиганты, как Уральский турбинный завод и Уральский завод тяжелого машиностроения. Отмечается использование научного потенциала региона. Указывается, что высокие результаты достигались благодаря заблаговременному планированию мероприятий восстановления, разработке новых строительных приемов и техники. Особую роль в этом деле сыграл профильный Свердловский горный институт. Определенная помощь оказывалась и со стороны широкой общественности. Делается вывод, что сложности, с которыми сталкивались предприятия, не только не замалчивались, но, напротив, освещались в периодической печати с целью быстрого решения возникающих проблем. В ряде публикаций прослеживаются факты досрочного выполнения работ, часто благодаря удешевлению производства, проведению мобилизационных мероприятий. Подчеркивается обратная связь, получаемая трудовыми коллективами Урала от жителей Донбасса. Отмечается, что внимание теме восстановления данного региона уделялось вплоть до конца 1945 года, помощь оказывалась в рамках взятых обязательств в форме рапортов и писем И.В. Сталину. Приводится и анализируется статистика публикаций за указанный период.

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, восстановление освобожденных районов СССР, Донбасс, газета «Уральский рабочий», трудовой героизм, промышленные предприятия Свердловской области, вузы Среднего Урала

**Шаравьев П.В.**

Участие Свердловской области в восстановлении Донбасса в период с 1943 по 1945 год...

---

*Для цитирования:* Шаравьев, П. В. Участие Свердловской области в восстановлении Донбасса в период с 1943 по 1945 год (по материалам газеты «Уральский рабочий») / П. В. Шаравьев // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. – 2026. – Т. 26, № 1. – С. 5-18. – DOI 10.37482/2687-1505-V483.

Original article

## **Involvement of the Sverdlovsk Region in the Restoration of Donbass in 1943–1945 (Based on the Materials of the Newspaper *Uralsky Rabochy*)**

**Pavel V. Sharavyev**

Ural Federal University named after the first President of Russia B.N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia,  
e-mail: [august\\_11@mail.ru](mailto:august_11@mail.ru), ORCID: <https://orcid.org/0009-0004-6444-357X>

**Abstract.** Using the materials of the regional newspaper *Uralsky Rabochy*, the author studies the assistance that was provided by Sverdlovsk workers to the liberated regions of the Soviet Union, Donbass in particular, during 1943–1945. The paper is relevant in view of the current international political situation. The information presented demonstrates the importance of fulfilling this task both on a national and on a regional scale. The article highlights the measures that were taken by the party organs in order to mobilize workers and intensify the production of machines, units and mechanisms aimed at restoring the destroyed economy of the liberated regions. Further, examples of labour heroism of the Ural workers are considered, such as the “front-line brigades”, patronage of factories and work above the target due to the mobilization of internal resources. For the most part, assistance was provided by such industrial giants as the Ural Turbine Works and the Ural Heavy Machinery Plant. In addition, the scientific potential of the region was exploited. It is pointed out that impressive results were achieved due to early planning of restoration measures as well as the development of new construction techniques and equipment. A special role in this process was played by Sverdlovsk Mining Institute. The general public also provided some assistance. A conclusion is drawn that the difficulties faced by the enterprises were not concealed; on the contrary, they were given publicity in the periodical press in order to quickly resolve the issues. A number of publications document instances of early completion of work, often due to mobilization and lowering production costs. Feedback received by the Ural work teams from Donbass residents is emphasized. Restoration of this region stayed a high priority until the end of 1945; assistance was rendered as part of the commitments expressed in reports and letters to Stalin. Publication statistics for the period under study is presented and analysed.

**Keywords:** *Great Patriotic War, restoration of the liberated regions of the USSR, Donbass, newspaper Uralsky Rabochy, labour heroism, industrial enterprises of the Sverdlovsk Region, universities of the Middle Urals*

**For citation:** Sharavyev P.V. Involvement of the Sverdlovsk Region in the Restoration of Donbass in 1943–1945 (Based on the Materials of the Newspaper *Uralsky Rabochy*). *Vestnik Severnogo (Arkticheskogo) federal'nogo universiteta*. Ser.: *Gumanitarnye i sotsial'nye nauki*, 2026, vol. 26, no. 1, pp. 5–18. DOI: 10.37482/2687-1505-V483

Вопросы оказания помощи со стороны жителей Урала освобожденным районам Союза Советских Социалистических Республик (СССР), в частности Донбассу, в годы Великой Отечественной войны и послевоенный период в современном историко-политическом дискурсе приобрели особую актуальность. В последние 5 лет данными вопросами активно занимается ряд исследователей [1; 2].

Особый интерес представляет периодическая печать того времени, поскольку из всех средств массовой информации именно она имела наибольшее распространение, а значит, и оказывала наибольшее влияние на формирование общественного мнения. Публикации в газетах как официальных органах печати местных властей являлись одним из самых эффективных способов мобилизации населения и его идеологического контроля в СССР [3].

Цель работы – анализ материалов о всесторонней помощи населению Донбасса, которую оказывали рабочие коллективы и жители Свердловской области в 1943–1945 годах, опубликованных в периодической печати, на примере партийной газеты «Уральский рабочий».

Указанный отрезок времени выбран по двум причинам: 1) в условиях продолжавшихся военных действий оказание помощи пострадавшим районам становилось дополнительной задачей, для выполнения которой нужно было найти ресурсы; 2) в отличие от периода IV пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР помощь носила более краткосрочный характер. Обращение к материалам газеты «Уральский рабочий» обусловлено тем, что она являлась органом Свердловского областного и городского комитетов Всесоюзной коммунистической партии (большевиков), Свердловского областного и городского Советов депутатов трудящихся.

### **Организация помощи в восстановлении Донбасса**

В довоенное время Донбасс был важной промышленной частью страны, обеспечивал ее индустриализацию за счет снабжения углем и металлургической продукцией [4], поэтому немецкие войска стремились заполучить над ним контроль, а при отступлении – уничтожить без возможности восстановления. Для Советского Союза важно было в кратчайшие сроки перезапустить производство для обеспечения продолжающихся военных действий [5]. 21 августа 1943 года при Совете народных комиссаров (СНК) СССР был создан Комитет по восстановлению хозяйства в районах, освобожденных от немецкой оккупации, который возглавил член Государственного комитета обороны (ГКО) Г.М. Маленков.

Через месяц после освобождения Донбасса постановлением от 26 октября 1943 года ГКО наметил первоочередные мероприятия по восстановлению промышленности региона<sup>1</sup>. В данном постановлении указывалось, что для всех партийных, советских и хозяйственных организаций это станет важнейшей политической и военно-хозяйственной задачей. Свердловский исполнительный комитет областного Совета народных депутатов должен был в течение 1 мес. командировать рабочих электромеханических специальностей в Донбасс. Первому секретарю областного комитета Всесоюзной коммунистической партии (большевиков) вменялось взять эту работу под личный контроль.

Сразу после освобождения Донбасса 10 сентября 1943 года вышел номер «Уральского рабочего» с подзаголовком «Освободителям Донбасса и Бахмача – уральский трудовой салют!». В нем были опубликованы приказ о присвоении почетного наименования «сталинские» подразделениям Красной армии, участвовавшим в освобождении данной территории, а также ряд материалов в честь данного события<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Постановление ГКО СССР от 26 октября 1943 года «О первоочередных мероприятиях по восстановлению угольной промышленности Донецкого бассейна». (Извлечение). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>2</sup>Приказ Верховного главнокомандующего // Урал. рабочий. 1943, 10 сент. № 187. С. 1.

Прочная связь Урала с Донбассом отмечалась в очерке «Донбасское эхо», где рассказывалось об эвакуированных на Уральский завод тяжелого машиностроения (УЗТМ) донбасских рабочих и их реакции на освобождение родного края. В заметке «Стахановский ответ» говорилось о связи стахановского движения с Донбассом, звучали призывы отблагодарить советских воинов увеличением выпуска продукции<sup>3</sup>. В последующих выпусках публиковались ответы на данный призыв. В г. Каменске-Уральском бывшие рабочие Донбасса с шахты «Красный горняк» перевыполнили план выработки угля на 1/3<sup>4</sup>. Позже, в 1944 году часть из них вернулась домой – восстанавливать «всесоюзную кочегарку», оставив после себя учеников, владеющих навыком добычи угля с помощью отбойного молотка<sup>5</sup>. Рабочие Уральского турбинного завода имени С.М. Кирова (УТЗ) обязались в октябре 1943 года изготовить раньше срока продукцию для Донбасса на 3,5 млн р., а также установить шефство над одним турбинным заводом и обеспечить его технической документацией и оборудованием<sup>6</sup>.

В отдельных выпусках газеты говорилось о планах по восстановлению Донбасса. Постановление ГКО появилось в краткие сроки еще и потому, что разработка мероприятий началась раньше фактического освобождения. В ней среди прочих участвовали коллективы Уральского филиала Академии наук СССР. 10 сентября 1943 года был опубликован репортаж с праздничного митинга, в ходе которого ученые заявили: «Нужно положить много трудов, чтобы он [Донбасс] снова стал мощной кочегаркой страны... отдадим все силы,

знания, энергию для быстреешего восстановления Донбасса»<sup>7</sup>.

К этому времени научные работники Свердловского горного института направили в Народный комиссариат каменноугольной промышленности СССР (Наркомуголь) научно-исследовательские работы, посвященные поиску рациональных способов откачки воды из затопленных шахт Донбасса. С этой целью рассматривались вопросы подземного электроснабжения при восстановительных работах, а также подъема угля по наклонным шахтам<sup>8</sup>.

Таким образом, первые отклики носили мобилизационный характер. Основным способом вовлечения общественности стали митинги и стахановские вахты. Об этом говорят названия заметок: «Салют богословских угольщиков» из г. Карпинска, «На вахту в честь победителей» – г. Егоршино, «Красные обозы с хлебом» – с. Манчаж<sup>9</sup>, «Строевой лес – освобожденным районам» – Сотринский механизированный лесозаготовительный пункт треста Серовлесдревмет<sup>10</sup>.

Работа в рамках ответа на призывы продолжалась и далее, т. к. данная форма была характерна для всего советского периода [6]. По призыву кузнецких и магнитогорских коллег коллектив Металлургического завода имени А.К. Серова (г. Серов) взял на себя обязательства изготовить сверх годового плана 18 тыс. т чугуна, сэкономить 48 тыс. т руды, 11 тыс. т кокса, 25 тыс. м<sup>3</sup> древесного угля, досрочно закончить план IV квартала. Коллектив завода взял шефство над Металлургическим Сталинским заводом имени И.В. Сталина в Донбассе<sup>11</sup>.

---

<sup>3</sup>Донбасское эхо // Урал. рабочий. 1943, 10 сент. № 187. С. 2.; Стахановский ответ // Там же.

<sup>4</sup>Воодушевленно работают бывшие донбассовские шахтеры // Урал. рабочий. 1943, 15 сент. № 187. С. 1.

<sup>5</sup>Так наступают шахтеры // Урал. рабочий. 1944, 17 июня. № 146. С. 1.

<sup>6</sup>Призыв уралмашевцев горячо подхвачен // Урал. рабочий. 1943, 5 окт. № 205. С. 1.

<sup>7</sup>Ученые помогают восстановлению Донбасса // Урал. рабочий. 1943, 10 сент. № 187. С. 2.

<sup>8</sup>Для восстановления шахт Донбасса // Урал. рабочий. 1943, 11 сент. № 188. С. 2.

<sup>9</sup>Там же.

<sup>10</sup>Строевой лес – освобожденным районам // Урал. рабочий. 1943, 24 сент. № 197. С. 2.

<sup>11</sup>По призыву кузнецких и магнитогорских металлургов // Урал. рабочий. 1943, 12 нояб. № 233. С. 1.

Шефское движение поддержал коллектив УЗТМ. Он взял под опеку Енакиевский металлургический завод, направив туда бригаду для выяснения потребностей предприятия<sup>12</sup>.

Чтобы подчеркнуть связь с Донбассом, а значит, важность помощи, редакция газеты «Уральский рабочий» использовала исторические примеры. Например, в заметке об исследовании лауреата Сталинской премии профессора В.В. Данилевского указывалось, что после запуска в XVIII веке Луганского литейного завода на нем отливали пушки и ядра из уральского чугуна<sup>13</sup>.

В оказании помощи участвовали и различные учреждения. Уральское геологическое управление выполнило работы по восстановлению угольной промышленности Донбасса в связи с его геолого-экономическими особенностями. Оно подготовило методические руководства по водным ресурсам и строительным материалам для освобожденных районов. Несколько служащих в нем инженеров-геологов были командированы на Украину и в Белоруссию<sup>14</sup>. Трест «Свердловскпромстрой» в порядке помощи организациям, ведущим восстановительные работы в Донбассе, обязался изготовить рамные леса и подъемные подмости для каменной кладки<sup>15</sup>.

Патриотический порыв поддержал Уральский государственный институт по проектированию металлургических заводов (Гипромез). Его бригады работали в г. Сталинграде, Приазовье, в Донбассе. Институтом был подготовлен сводный план восстановления металлур-

гии Юга, в котором определялись очередность и объем работ, вплоть до цехов и агрегатов заводов<sup>16</sup>.

В очерке о Свердловском горном институте особенно отмечалась проведенная работа по Донбассу. Ученые, проанализировав сведения о разрушении французских угольных шахт немцами во время Первой мировой войны, на их основе еще до освобождения региона спрогнозировали возможные повреждения и занялись поиском способов восстановления. К осени 1943 года было закончено 7 научно-исследовательских работ. В частности, профессор А.И. Веселов представил работу о способах откачки воды из затопленных шахт<sup>17</sup>.

По сообщению Телеграфного агентства Советского Союза (ТАСС), Высшая аттестационная комиссия Комитета по делам высшей школы при СНК СССР присудила ученые степени и звания группе деятелей науки и техники, посвятивших свои труды вопросам восстановления освобожденных районов. Степень доктора технических наук была присуждена профессору Свердловского горного института А.И. Смирнову. Его диссертация решала задачу повышения объема добычи на участках с ограниченным запасом ископаемых<sup>18</sup>. К сожалению, А.И. Смирнов вскоре скончался. В некрологе, помещенном в газете, отмечалось, что за заслуги, в т. ч. и в деле восстановления освобожденного Донбасса, Наркомуголь наградил ученого значком «Отличник социалистического соревнования»<sup>19</sup>.

Еще одним достижением Свердловского горного института стало внедрение Наркомуглем

<sup>12</sup>В ответ на призыв вождя // Урал. рабочий. 1943, 13 нояб. № 234. С. 1.

<sup>13</sup>«Екатеринбургская грань» // Урал. рабочий. 1943, 26 сент. № 199. С. 2.

<sup>14</sup>Для Украины и Белоруссии // Урал. рабочий. 1944, 6 янв. № 7. С. 2.

<sup>15</sup>Обязательства строителей // Урал. рабочий. 1943, 30 нояб. № 245. С. 1.

<sup>16</sup>Помощь в восстановлении промышленности освобожденных областей // Урал. рабочий. 1943, 24 окт. № 219. С. 2.

<sup>17</sup>Свердловский Горный // Урал. рабочий. 1943, 7 нояб. № 230–231. С. 4.

<sup>18</sup>Помощь ученых в восстановительных работах // Урал. рабочий. 1944, 30 сент. № 236. С. 1.

<sup>19</sup>А.И. Смирнов // Урал. рабочий. 1944, 4 нояб. № 266. С. 2.

разработанного профессором института Б.Н. Крамаревым проходческого передвижного агрегата (ППА-2) для проведения стволов небольших шахт без постройки зданий и сооружений на поверхности. Вместе с коллегами Крамарев решал проблему изготовления бетонной крепи с использованием отходов производства, а также вел исследования для получения различных видов цемента из отходов каменноугольной промышленности. Они были необходимы при восстановлении рудников, изобилующих подземными водами в условиях ограниченности ресурсов разрушенного хозяйства<sup>20</sup>.

Не только научные сотрудники, но и студенты Свердловского горного института участвовали в восстановлении Донбасса. В декабре 1943 года обучающиеся последнего курса выезжали в Донбасс для практической помощи по его восстановлению. Эта работа была организована в рамках преддипломной практики<sup>21</sup>. Летом 1944 года часть выпускников-инженеров (специалистов по эксплуатации месторождений, обогатителей, геологоразведчиков, геофизиков, маркшейдеров) была направлена в Донбасс<sup>22</sup>.

Не отставал от коллег Уральский индустриальный институт имени С.М. Кирова. Заведующий кафедрой литейного производства профессор А.А. Горшков, узнав, что техническая библиотека одного из заводов была уничтожена, инициировал сбор литературы по вопросам литейного производства, отправив среди прочих и свои личные книги. Кроме того, его кафедра занималась переводами статей из иностранных

журналов по тематике литейного производства для завода<sup>23</sup>. Как и в горном институте, часть выпускников-инженеров Уральского индустриального института в январе 1944 года была распределена в г. Сталинград, г. Воронеж и Донбасс<sup>24</sup>.

В г. Нижнем Тагиле эвакуированный Криворожский горнорудный институт разрабатывал правила техники безопасности при скоростном восстановлении шахт и меры по борьбе с обвалами и воздушными ударами<sup>25</sup>.

Среди промышленных предприятий особую роль в оказании помощи Донбассу сыграл УТЗ. Поскольку для работы промышленности требовалось стабильное электроснабжение, необходимо было в первую очередь наладить выпуск турбин для электростанций Донбасса. Для выполнения этой задачи завод расширялся и вводил в строй дополнительное оборудование [7]. Городской комитет партии взял шефство над турбинным заводом для пуска его на полную мощность в IV квартале 1943 года. Для оказания помощи были мобилизованы все производственные мощности города. УЗТМ комплектовал и монтировал мощный ковочный молот. Верх-Исетский завод изготавливал литейные ковши. Завод «Уралэлектроаппарат» реконструировал силовые трансформаторы. Конечно, в таком масштабном деле не обошлось без проблем: отдельные поставщики затягивали сроки; не хватало квалифицированных слесарей-монтажников и др. Поэтому коллектив завода многие работы делал сверх плана, выполняя «исключительно важную народно-хозяйственную задачу»<sup>26</sup>. Например, досрочно закончена водяная камера конденса-

---

<sup>20</sup>Для восстановления шахт Донбасса // Урал. рабочий. 1944, 3 янв. № 3–4. С. 4.

<sup>21</sup>Студенты Горного института едут в Донбасс // Урал. рабочий. 1943, 3 дек. № 247. С. 2.

<sup>22</sup>Выпуск горных инженеров // Урал. рабочий. 1944, 13 июня. № 142. С. 2.

<sup>23</sup>Патриотический почин профессора Горшкова // Урал. рабочий. 1943, 11 дек. № 253. С. 2.

<sup>24</sup>Коротко // Урал. рабочий. 1943, 23 дек. № 262. С. 2.

<sup>25</sup>Для восстановления шахт Донбасса // Урал. рабочий. 1943, 23 дек. № 262. С. 2.

<sup>26</sup>Дадим Донбассу уральские турбины: дело чести трудящихся Свердловска // Урал. рабочий. 1943, 19 нояб. № 238. С. 2.

тора для пуска турбины. Это стало возможно, потому что работы были начаты до окончательного изготовления чертежей и велись по эскизам, а также за счет усовершенствования технологических процессов. При изготовлении направляющих лопаток вместо сверловки дыр применялась штамповка, что повысило производительность труда в 4–5 раз<sup>27</sup>.

Когда стало понятно, что наметившееся промедление в работе может поставить под удар выполнение планов, обком партии подключил идеологический ресурс «Уральского рабочего». Последовало несколько публикаций по данной теме подряд (21, 24, 27 ноября и 1 декабря 1943 года). Статьи о турбинах за подписью «И. Кожан» начали публиковать на передовице газеты, в отдельной рубрике «Дадим турбины Донбассу». За псевдонимом, намекающим на кожаную куртку комиссара, скрывался один из лучших литераторов Урала Иосиф Исаакович Ликстанов<sup>28</sup>.

УТЗ столкнулся с проволочками в наладке строительными и монтажными организациями инструментальных станков. Были сложности и с отоплением цехов. В номере «Уральского рабочего» от 21 ноября с целью общественного воздействия были указаны организации и исполнители, ответственные за простой. Общественному осуждению подверглись начальники гаража и железнодорожного цеха, не предоставившие достаточно транспортных средств для переброски станков. Необходимо было успеть до торжественного дня годового отчета уральцев товарищу Сталину<sup>29</sup>.

Через 3 дня, 27 ноября, в газете были отмечены положительные сдвиги. С помощью бригады УЗТМ станки установили на свои места (по-видимому, транспортный цех и гараж так и

не сработали). Специалистам из «Уралэлектроаппарата» удалось восстановить трансформатор. Но представители турбинного завода не забирали восстановленный трансформатор 3 дня. Почему? «До последней степени расхлябанности дошли транспортные цехи этого завода. Куча людей отвечает за перевозки: коммерческий директор... его помощник по транспорту... начальник железнодорожного цеха... начальник гаража... А толку все нет...». Количество обвиняемых увеличилось, они не просто названы – со страниц газеты опытный журналист призывал немедленно «подделовому... оздоровить» заводской транспорту<sup>30</sup>.

Итог данной кампании подвело интервью начальника производства турбинного завода, опубликованное на передовице выпуска от 1 ноября с красноречивым названием – «Дадим турбины Донбассу! Ноябрьский заказ Донбасса выполнен». Задание укомплектовать 4 турбины было перевыполнено: укомплектовали 5 турбин полностью и еще одну частично. Общая мощность турбин превысила запланированную на 66 тыс. кВт<sup>31</sup>. Организованная благодаря газете помощь свердловских заводов и учреждений, а также мобилизация внутренних ресурсов завода обеспечили положительные результаты.

В дальнейшем для турбинного завода восстановление Донбасса стало одной из главных задач. Для ее решения использовался опыт зародившегося на Урале движения фронтовых бригад [8, с. 301, 302, 525]. Всего в ноябре 1943 года на заводе работало 6 таких бригад, объединявших три десятка рабочих, а к концу года они были почти в каждом цехе. Движение насчитывало более сотни человек<sup>32</sup>. Для сокращения времени изготовления применялись новые методы: многие

<sup>27</sup>Дадим турбины Донбассу! Камера сварена досрочно // Урал. рабочий. 1943, 21 нояб. № 239. С. 1.

<sup>28</sup>Суворов Д.В. В одном из военных номеров «Уральский» опубликовал очерк известного писателя, собственного журналиста газеты // Сетевое издание «Уральский-рабочий.РФ». 2020, 10 апр. URL: <https://уральский-рабочий.рф/news/item/28357> (дата обращения: 09.03.2025).

<sup>29</sup>Дадим турбины Донбассу! Не растрачивать часов и дней // Урал. рабочий. 1943, 24 нояб. № 241. С. 1.

<sup>30</sup>Дадим турбины Донбассу! Внимание заводскому транспорту // Урал. рабочий. 1943, 27 нояб. № 243. С. 1.

<sup>31</sup>Дадим турбины Донбассу! Ноябрьский заказ Донбасса выполнен // Урал. рабочий. 1943, 1 дек. № 246. С. 1.

<sup>32</sup>Для Донбасса. Множится число фронтовых бригад // Урал. рабочий. 1943, 19 дек. № 259. С. 1.

детали турбин стали не отливать, а собирать при помощи сварки, в некоторых деталях вместо цветного литого металла использовали сваренные черные металлы. При ремонте турбины для Шахтинской гидроэлектростанции для исправления лопнувшей диафрагмы рабочие сварили сталь с чугуном. Всего за IV квартал 1943 года завод укомплектовал 10 турбин для Донбасса мощностью в 220 тыс. кВт<sup>33</sup>.

В 1944 году турбинный завод продолжил данную работу. Получив в начале года срочный заказ за 1 нед. отремонтировать для Донбасса турбину в 6 тыс. кВт без полного комплекта чертежей и деталей, фронтные бригады приняли решение не уходить с завода до окончания ремонта и проработали 36 ч подряд<sup>34</sup>. Командир одной из них обязался сделать деталь за 5 дней, что в 3 раза быстрее плана. Не отходя от станка 15 ч, он в первый же день выполнил 415 % нормы<sup>35</sup>.

Всего коллектив завода за период с 1941 по 1944 год восстановил около полутора десятка крупных турбин, выполняя главным образом заказы для электростанций «родного брата Урала» – Донбасса. Запасные части направлялись в разные регионы страны, в т. ч. в Белоруссию. Завод получил важное правительственное задание – подготовить в ноябре 1944 года для Северо-Донецкой государственной районной электростанции (ГРЭС) мощную двухцилиндровую турбину в 25 тыс. кВт. Это устройство, которое строили обычно в течение 8 мес., предстояло сделать в несколько раз быстрее<sup>36</sup>. Первая стационарная турбина была готова к отправке в Донбасс к концу года. «Уральский рабочий» рапортовал, что всего в 1944 году на турбинном заводе было восстановлено для Донбасса 5 турбин общей мощностью в 112 тыс. кВт<sup>37</sup> (это уступает показателям IV квартала 1943 года). Дан-

ному событию было посвящено несколько публикаций. В первой подробно рассматривался традиционный митинг перед отправкой. На цилиндр мощной стационарной турбины АТ-25-2 его участники нанесли надпись «Урал–Донбассу», а по окончании митинга был подписан рапорт-письмо товарищу Сталину, в котором уральцы поклялись ознаменовать 1945 год новыми трудовыми подвигами и взяли на себя ряд обязательств<sup>38</sup>.

О создании турбины вышла отдельная статья с иллюстрацией (рис. 1). В ней рассказывалось об истории турбинного завода, устройстве новой турбины, о самой главной ее части – роторе, а также о трудовом героизме людей, непрерывно собиравших турбину 12 сут., чтобы закончить монтаж в полночь 31 декабря. Стоит отметить, что к моменту выхода данной статьи, т. е. спустя 2 нед., турбина все еще стояла в сборочном цеху, вторую неделю ожидая отправки<sup>39</sup>. Из публикации не ясно, была ли эта задержка по вине транспортников или же данное время ушло на доводку турбины.



Рис. 1. Иллюстрация к статье о первой стационарной турбине в газете «Уральский рабочий» от 13 января 1945 года

Fig. 1. Illustration for an article about the first stationary turbine in *Uralsky Rabochy*, 13 January 1945

<sup>33</sup>Донбасс получает турбины // Урал. рабочий. 1944, 3 янв. № 3-4. С. 3.

<sup>34</sup>Для родного Донбасса // Урал. рабочий. 1944, 11 фев. № 37. С. 1.

<sup>35</sup>В дни стахановской вахты // Урал. рабочий. 1944, 22 фев. № 46. С. 2.

<sup>36</sup>Мощную турбину – Донбассу // Урал. рабочий. 1944, 25 авг. № 205. С. 1.

<sup>37</sup>Уральская турбина для Донбасса // Урал. рабочий. 1945, 1 янв. № 1. С. 1.

<sup>38</sup>Первенец Уральского турбинного завода // Урал. рабочий. 1945, 3 янв. № 2. С. 1.

<sup>39</sup>Первенец // Урал. рабочий. 1945, 13 янв. № 10. С. 2.

Помимо выполнения правительственных заданий многие заводы находили возможность самостоятельно оказывать сверхплановую помощь. Коллектив Кировградского завода твердых сплавов изготовил продукцию сверх плана в фонд восстановления Донбасса<sup>40</sup>. Механический цех Верх-Исетского завода за последнюю неделю 1943 года произвел сверх плана 2 ковша для разлива металла заводам Донбасса<sup>41</sup>. Также коллектив Невьянского насосно-компрессорного завода, выполнив раньше срока план на I полугодие 1944 года, за оставшееся время выпустил сверх плана насосы для восстанавливаемых предприятий Донбасса и других освобожденных районов<sup>42</sup>.

Конструкторы Баранчинского электромеханического завода имени М.И. Калинина спроектировали мощный вертикальный электродвигатель для подвесных насосов для откачки воды из затопленных шахт Донбасса<sup>43</sup>. Двигатель непосредственно агрегировался с насосом и по мере понижения уровня воды опускался в ствол шахты. Конструкторам удалось решить проблему влагостойкости изоляции. Из 600 типов выпускаемых заводом машин значительное число предназначалось для угольной промышленности Донбасса<sup>44</sup>.

В рамках обсуждения и подписания отчета уральцев великому маршалу товарищу И.В. Сталину коллектив одного из каменско-уральских заводов взял обязательство в I полугодии 1944 года изготовить 2 передвижные электростанции для Донбасса<sup>45</sup>.

Артемовский машиностроительный завод отправлял в Донбасс бурсобоечные машины и оборудование для проветривания шахт<sup>46</sup>.

На опубликованном в номере от 16 августа фото (рис. 2), иллюстрирующем оказание помощи Донбассу, продемонстрирован первый в СССР вертикальный двигатель, смонтированный на Баранчинском электромеханическом заводе имени М.И. Калинина для откачки затопленных шахт Донбасса<sup>47</sup>.



**Рис. 2.** Фото первого в СССР вертикального двигателя, опубликованное в газете «Уральский рабочий» от 16 августа 1944 года

**Fig. 2.** Photo of the first vertical engine in the USSR, published in *Uralsky Rabochy* on 16 August 1944

<sup>40</sup>Годовой план выполнен // Урал. рабочий. 1943, 30 нояб. № 245. С. 1.

<sup>41</sup>Передовики Верх-Исетского завода // Урал. рабочий. 1943, 26 дек. № 265. С. 1.

<sup>42</sup>Завершен полугодовой план // Урал. рабочий. 1944. № 140, 10 июня. С. 2.

<sup>43</sup>В ответ на призыв товарища Сталина. Слова, подкрепленные делом // Урал. рабочий. 1943, 7 дек. № 250. С. 2.

<sup>44</sup>Завод в горах // Урал. рабочий. 1944, 1 янв. № 1–2. С. 3.

<sup>45</sup>Обязательства строителей котлов // Урал. рабочий. 1944, 1 янв. № 1–2. С. 2.

<sup>46</sup>Горно-шахтное оборудование для Донбасса // Урал. рабочий. 1944, 2 марта. № 54. С. 2.

<sup>47</sup>«Урал–Донбассу» // Урал. рабочий. 1944, 16 авг. № 197. С. 2.

Кроме этого, Баранчинский электромеханический завод имени М.И. Калинина оснащал моторами восстанавливаемые электростанции в освобожденных районах (Зуевская, Днепропетровская и Шахтинская теплоэлектростанции). Летом 1945 года в Донбассе при испытании моторов для откачки воды из шахты погиб главный конструктор завода В.Р. Ставровицкий, который был посмертно награжден за разработку и внедрение передовых методов откачки затопленных шахт Донбасса Сталинской премией первой степени<sup>48</sup>.

УЗТМ в 1944 году получил задание по восстановлению одной из самых мощных электростанций Донбасса – Зуевской ГРЭС, которое «Уральский рабочий» характеризовал как «ответственное». Досрочно удалось завершить верхнюю часть цилиндра для турбины. Намного опережала график подготовка и других деталей<sup>49</sup>. После этого было принято решение о досрочном выполнении всего заказа. Было организовано предоктябрьское соревнование между цехами. Более того, коллектив УЗТМ обратился к коллегам из Харьковского турбогенераторного завода, с которым они совместно выполняли данное задание, призывая их последовать примеру<sup>50</sup>. В отчете Сталину в конце 1944 года работники УЗТМ подтвердили досрочное выполнение задания по изготовлению сложных частей для восстановления Зуевской ГРЭС Донбасса, отчитавшись о продолжении работы по изготовлению деталей для Мариупольского металлургического завода имени Ильича<sup>51</sup>.

Общественность также активно участвовала в оказании помощи. Комсомольцы и молодежь

Свердловской области зимой 1944 года направили в Донбасс 125 сумок с наборами инструментов для дежурного слесаря, а также топоры, кайла, лопаты и т. п. Собирали и отправляли товары широкого потребления: постельные принадлежности, культурный и спортивный инвентарь, репродукторы, кинопередвижки, инструменты для домрового оркестра, настольные игры, аптечки<sup>52</sup>. С одного из свердловских заводов в марте 1944 года комсомольцы и молодежь отправили для «всесоюзной кочегарки» 50 видов оборудования, инструмента и других материалов на сумму 150 тыс. р.<sup>53</sup> Был сформирован и отправлен в Донбасс комсомольско-молодежный эшелон с 740 комплектами оборудования, станков и инструмента, 3 вагонами строительного леса, кинопередвижками и т. п.<sup>54</sup>

#### **Итоги работы по восстановлению Донбасса**

Поводя итоги кампании по оказанию помощи Донбассу, «Уральский рабочий» подчеркивал вклад жителей Урала: «в домнах Енакиевского завода есть доля труда и усилий уралмашевцев. В эшелонах угля, идущих с Донбасса, есть вклад научных работников Свердловского горного института. Коллектив завода имени Кирова дал Донбассу турбины и тем самым обеспечил не один завод и город – электроэнергией. На лесах строек Юга тысячи рабочих, посланных с Урала. Вместе со строителями отправлены передвижные электростанции, грузовые автомобили, строительные механизмы, инструменты, станки...»<sup>55</sup>.

В год окончания войны работа некоторое время продолжалась по планам военного времени. Уральский электроаппаратный завод в

<sup>48</sup>Новые типы электромашин // Урал. рабочий. 1945, 23 сент. № 226. С. 2.

<sup>49</sup>Подарки стахановцев Уралмаша в честь славной годовщины // Урал. рабочий. 1944, 31 авг. № 210. С. 1.

<sup>50</sup>Для родного Донбасса // Урал. рабочий. 1944, 16 сент. № 224. С. 1.

<sup>51</sup>Уралмаш отчитывается перед вождем // Урал. рабочий. 1944, 30 дек. № 310. С. 1.

<sup>52</sup>Молодые уральцы – Донбассу // Урал. рабочий. 1944, 20 янв. № 19. С. 2.

<sup>53</sup>Обязательства молодежи // Урал. рабочий. 1944, 18 марта. № 68. С. 1.

<sup>54</sup>Освобожденным районам // Урал. рабочий. 1944, 22 авг. № 202. С. 2.

<sup>55</sup>Большая, общенародная задача // Урал. рабочий. 1944, 14 янв. № 14. С. 1.

победные майские дни закончил изготовление 8 мощных асинхронных моторов ДА-213, направленных в Донбасс. Всего для Донбасса и Криворожского рудного бассейна было подготовлено 25 асинхронных моторов по 750 кВт каждый, после чего рабочие приступили к изготовлению генераторов для Белоруссии. Также в трест «Сталинуголь» и на заводы черной металлургии Донбасса было отгружено более десятка ртутных выпрямителей<sup>56</sup>. Одновременно с предприятиями оборонной промышленности [9] завод осваивал выпуск гражданской продукции. Расширял производство выключателей и высоковольтной аппаратуры для восстанавливаемых районов. Осуществлял ремонт турбогенераторов для Гомельской электростанции<sup>57</sup>. На протяжении 1945 года «Уралэлектроаппарат» наладил производство асинхронных электродвигателей мощностью от 440 до 1300 кВт для шахтных подъемников, изготавливая до 8 таких машин в месяц для Донбасса<sup>58</sup>. В новогоднем письме товарищу Сталину завод «Уралэлектроаппарат» отчитался, что выпустил 55 асинхронных моторов для шахтных подъемников, которые пошли в основном на восстановление шахт Донбасса<sup>59</sup>.

Как было указано в постановлении ГКО от 26 октября 1943 года, кроме материальных ценностей требовались и трудовые ресурсы. Помимо возвращения эвакуированных рабочих, для отправки в Донбасс через пару недель со дня освобождения в Свердловске подготовили эшелон с 1,3 тыс. молодых рабочих для реконструкции Макеевского металлургического завода им. С.М. Кирова. В его состав вошли выпускники ремесленных училищ и школ фабрично-заводского обучения (ФЗО) Сверд-

ловской области (слесари, электромонтеры, газосварщики, плотники, штукатуры и др.) во главе с опытными мастерами. Эшелон снабдили инструментом и даже библиотекой<sup>60</sup>.

В интервью с начальником областного управления трудовыми резервами в октябре 1945 года приводилась информация, что на восстановление Макеевского металлургического завода с Урала было направлено более тысячи выпускников ремесленных училищ и школ ФЗО – как строителей, так и производственников<sup>61</sup>. Таким образом, можно сказать, что массовая отправка рабочих была проведена только однажды, что естественно в условиях ограниченности трудовых ресурсов военного времени.

Кроме описания трудовых подвигов уральцев в газете регулярно публиковались материалы о ходе восстановления Донбасса. В рубрике «По Советскому Союзу» выходили сообщения Телеграфного агентства Советского Союза, в т. ч. о восстановлении освобожденных районов, тем самым давая уральцам чувство гордости за оказанную помощь, создавая ощущение сопричастности успехам Донбасса, что мотивировало людей на дальнейший труд. Например, сообщалось, что благодаря всенародной помощи к концу 1943 года Донбасс заработал. В письме председателю ГКО коллектив Енакиевского металлургического завода сообщал: «упорный труд дал свои положительные результаты: вступили в строй первые две доменные печи восстанавливаемого Донбасса»<sup>62</sup>. В новогоднем номере «Уральского рабочего» А.Ф. Засядько, заместитель народного комиссара угольной промышленности, начальник комбината «Сталинуголь», отмечал оказанную помощь лесом,

<sup>56</sup>Для Донбасса, Свирьстроя и Сталиногорска // Урал. рабочий. 1945, 18 мая. № 117. С. 1.

<sup>57</sup>Выключатели и высоковольтная аппаратура // Урал. рабочий. 1945, 18 июля. № 169. С. 2.

<sup>58</sup>Завод Уралэлектроаппарат в годы войны и мира // Урал. рабочий. 1945, 9 окт. № 239. С. 2.

<sup>59</sup>За право первой подписи // Урал. рабочий. 1945, 12 дек. № 291. С. 1.

<sup>60</sup>Отряд молодых рабочих едет из Свердловска в Макеевку // Урал. рабочий. 1943, 25 сент. № 198. С. 2.

<sup>61</sup>Сталинские трудрезервы // Урал. рабочий. 1945, 2 окт. № 233. С. 3.

<sup>62</sup>Председателю ГКО товарищу И.В. Сталину // Урал. рабочий. 1943, 30 дек. № 268. С. 1.

оборудованием и другими материалами Урала, Сибири, Москвы<sup>63</sup>.

Всенародная помощь позволила комбинатам в феврале 1944 года перевыполнить месячный план<sup>64</sup>. Metallургический Сталинский завод имени И.В. Сталина уже производил металл<sup>65</sup>. На Енакиевском металлургическом заводе была введена в строй печь № 4<sup>66</sup>. В июне на металлургическом заводе имени Сталина (Донбасс) закончено восстановление мартеновской печи № 3<sup>67</sup>. В августе коллектив Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Сталина в восстанавливаемых цехах построил первую шахтную подъемную машину<sup>68</sup>. Осенью 1944 года металлурги Алчевского металлургического завода имени К.Е. Ворошилова (Донбасс) поставили на сушку первую восстановленную домну<sup>69</sup>, а коллектив Старо-Макеевского коксохимического завода (Донбасс) закончил восстановление последней коксовой батареи<sup>70</sup>. Успехи восстановления подчеркивались тем, что в феврале 1945 года донбассовцы стали инициаторами всесоюзного социалистического соревнования на лучший участок<sup>71</sup>. Его итоги были опубликованы в «Уральском рабочем»: угольная промышленность СССР перевыполнила план добычи угля в I полугодии 1945 года<sup>72</sup>. В конце 1945 года было законче-

но восстановление одной из крупнейших шахт Донбасса – шахты имени Объединенного государственного политического управления<sup>73</sup>.

Публикации в периодической печати подтверждают выводы Г.Е. Корнилова о значимости вклада жителей Урала в возрождение Донбасса [10].

Всего за период с сентября 1943 по конец 1945 года в «Уральском рабочем» было опубликовано более 100 материалов о Донбассе. Осенью 1943 года имеются упоминания в 33 номерах из 83 (40 %), в 1944 – в 36 из 310 (12 %), в 1945 – в 34 из 306 (11 %). На передовице было опубликовано 33 материала (32 % от общего числа). Осенью 1943 года на передовице каждая третья статья была о Донбассе, в 1944 – 44 % статей (без учета рубрики «По родной стране» вдвое меньше – 22 %), в 1945 – 17 % статей. По этим данным виден высокий уровень освещения темы Донбасса и его восстановления в «Уральском рабочем», который вполне естественно после первоначального всплеска осенью 1943 года далее постепенно снижался.

Свердловская область в 1943–1945 годах внесла значимый вклад в восстановление Донбасса. Помощь шла по трем направлениям: материальные ресурсы, кадры, научная продукция. Мероприятия организовывались в рамках вы-

---

<sup>63</sup>Донбасс возрождается // Урал. рабочий. 1944, 1 янв. № 1–2. С. 1.

<sup>64</sup>Угольная промышленность перевыполнила февральский план // Урал. рабочий. 1944, 3 мар. № 55. С. 1.

<sup>65</sup>По Советскому Союзу: Первая домна на Сталинском заводе // Урал. рабочий. 1944, 1 апр. № 80. С. 1.

<sup>66</sup>По Советскому Союзу: На Енакиевском металлургическом заводе в строй вступила еще одна печь // Урал. рабочий. 1944, 21 мая. № 123. С. 1.

<sup>67</sup>По Советскому Союзу: новая мартеновская печь // Урал. рабочий. 1944, 24 июня. № 152. С. 1.

<sup>68</sup>По Советскому Союзу: Ново-Краматорский завод выпустил первую подъемную машину для шахт // Урал. рабочий. 1944, 27 авг. № 207. С. 1.

<sup>69</sup>По Советскому Союзу: на заводе имени Ворошилова восстановлена домна № 3 // Урал. рабочий. 1944, 2 сент. № 212. С. 1.

<sup>70</sup>По родной стране: Старо-Макеевский коксохимический завод восстановлен в довоенной мощности // Урал. рабочий. 1944, 17 нояб. № 276. С. 1.

<sup>71</sup>Организуем всесоюзное социалистическое соревнование на лучший угольный участок Советского Союза! // Урал. рабочий. 1945, 10 фев. № 34. С. 1.

<sup>72</sup>Угольная промышленность перевыполнила полугодовой план // Урал. рабочий. 1945, 5 июля. № 158. С. 1.

<sup>73</sup>По родной стране: Восстановлена крупнейшая шахта Донбасса // Урал. рабочий. 1945, 20 дек. № 298. С. 1.

полнения указаний центральных органов власти с привлечением инициативы общественности.

Стоит отметить, что подобную помощь оказывали и другие промышленные регионы страны, например, Челябинская область. Оттуда в Донбасс направлялись рабочие в количестве, сопоставимом с таковым по Свердловской области [4], и продукция заводов г. Челябинска, г. Магнитогорска, г. Златоуста. Материалы об оказании помощи также публиковались в местной партийной газете «Челябинский рабочий»<sup>74</sup>.

Надо сказать, что в Донбассе публикации «Уральского рабочего» читали, о чем свидетельствует указание мариупольского городского комитета партии использовать опыт свердловских журналистов по освещению социалистических соревнований<sup>75</sup>.

Поскольку основной движущей силой в организации помощи Донбассу была коммунистическая партия, все ее задачи и решения находили отражение в публикациях официального издания – газеты «Уральский рабочий». Одна-

ко представленная информация не отличалась полнотой: в основном она носила позитивный характер, т. к., с одной стороны, была призвана идеологически правильно мотивировать население, а с другой – являлась своеобразной формой отчетности при выполнении поставленных руководством страны задач. Только в некоторых случаях, когда этого требовало руководство области, в газете появлялись критические замечания. При пристальном изучении данного источника можно найти косвенные свидетельства таких явлений, как штурмовщина, кампанейский характер работы, плохая организация рабочего процесса, низкая производительность. Это еще раз подчеркивает необходимость комплексного исследования темы с привлечением всех видов доступных исторических источников.

Подобный опыт СССР особенно актуален в наше время, когда необходимая помощь оказывается районам Луганской и Донецкой народных республик, пострадавшим в ходе военных действий.

## Список литературы

1. Запарий В.В., Гецевич А.К., Ермак Ю.Г., Зайцева Е.В. Помощь союзных республик в восстановлении промышленности БССР в первые послевоенные годы: историография вопроса // История и соврем. мировоззрение. 2024. Т. 6, № 2. С. 154–161. <https://doi.org/10.33693/2658-4654-2024-6-2-154-161>
2. Запарий В.В., Зайцева Е.В. Помощь Урала в восстановлении народного хозяйства Белоруссии в 1944–1950-е годы // Науч. диалог. 2024. Т. 13, № 9. С. 399–417. <https://doi.org/10.24224/2227-1295-2024-13-9-399-417>
3. Гришакова Л.В., Шмакова Н.Н. Периодическая печать как источник сохранения исторической памяти о Великой Отечественной войне (по материалам сводок СОВИНФОРМБЮРО за летний период 1942 г. на страницах газеты «Чкаловская коммуна») // Соврем. науч. мысль. 2023. № 2. С. 266–273. <https://doi.org/10.24412/2308-264X-2023-2-266-273>
4. Никитин Д.И. Социально-экономическое развитие Донбасса в 1940–1980-х гг. // Magistra Vitae: электрон. журн. по ист. наукам и археологии. 2018. № 1. С. 32–38.
5. Гончаров Г.А. Трудовая политика советского государства в годы Великой Отечественной войны // Вестн. Челяб. гос. ун-та. 2001. № 1(12). С. 77–83.
6. Савин А.И., Пивоваров Н.Ю. «Два плюс два равно пять?»: социалистическое соревнование как идеологический концепт в послевоенном СССР (1945–1964 годы) // Ист. курьер. 2021. № 6(20). С. 149–169. <https://doi.org/10.31518/2618-9100-2021-6-13>
7. Шкерин В.А., Расторгуев А.П. Уральский турбинный завод: 80 лет созидая энергию. Екатеринбург: Урал. рабочий, 2018. 176 с.

<sup>74</sup>Антипин Н.А. Как Южный Урал восстанавливал Донбасс // Южноурал. панорама. 2024, 16 июня. URL: <https://up74.ru/articles/obshchestvo/157336/> (дата обращения: 09.09.2025).

<sup>75</sup>Восстановление Донбасса (1946–1950): док. и материалы / рук. коллектива сост. И.Ф. Курас. Киев: Политиздат Украины, 1986. С. 43.

## Шаравьев П.В.

Участие Свердловской области в восстановлении Донбасса в период с 1943 по 1945 год...

---

8. История Урала / под общ. ред. И.С. Капцуговича. 2-е изд. Пермь: Перм. кн. изд-во, 1977. Т. 2. Период социализма / ред. В.Ф. Попов. 543 с.

9. Zapariy V.V. Предприятия танковой промышленности Урала в период демилитаризации: 1945–1947 гг. // Экон. история. 2016. № 2(33). С. 65–74.

10. Корнилов Г.Е. Восстановление освобожденных от фашистской оккупации районов СССР в годы Великой Отечественной войны: вклад Урала // Урал индустриальный. Бакунинские чтения: материалы XIV Всерос. конф.: [в 2 т.]. Т. 1. Екатеринбург: Изд-во УМЦ УПИ, 2020. С. 568–583.

## References

1. Zaparii V.V., Gitsevich A.K., Yarmak Yu.G., Zaitseva E.V. Help of the Union Republics in the Restoration of Industry of the BSSR in the First Post-War Years: Historiography of the Issue. *Hist. Mod. Perspect.*, 2024, vol. 6, no. 2, pp. 154–161 (in Russ.). <https://doi.org/10.33693/2658-4654-2024-6-2-154-161>

2. Zapariy V.V., Zaitseva E.V. Pomoshch' Urala v vosstanovlenii narodnogo khozyaystva Belorussii v 1944–1950-e gody [Ural Region's Contribution to Reconstruction of Belarus's Economy in 1944–1950s]. *Nauchnyy dialog*, 2024, vol. 13, no. 9, pp. 399–417. <https://doi.org/10.24224/2227-1295-2024-13-9-399-417>

3. Grishakova L.V., Shmakova N.N. Periodicheskaya pechat' kak istochnik sokhraneniya istoricheskoy pamyati o Velikoy Otechestvennoy voynе (po materialam svodok SOVINFORMBYURO za letniy period 1942 g. na stranitsakh gazety "Chkalovskaya kommuna") [Periodical Press as a Source of Preserving the Historical Memory of the Great Patriotic War (Based on the Materials of the Sovinformburo Reports for the Summer Period of 1942 on the Pages of the Newspaper "Chkalovskaya Commune")]. *Sovremennaya nauchnaya mysl'*, 2023, no. 2, pp. 266–273. <https://doi.org/10.24412/2308-264X-2023-2-266-273>

4. Nikitin D.I. Sotsial'no-ekonomicheskoe razvitiе Donbassa v 1940–1980-kh gg. [Social and Economic Development of Donbass in the 1940–1980s]. *Magistra Vitae: elektronnyy zhurnal po istoricheskim naukam i arkheologii*, 2018, no. 1, pp. 32–38.

5. Goncharov G.A. Trudovaya politika sovetskogo gosudarstva v gody Velikoy Otechestvennoy voyny [Labour Policy of the Soviet State During the Great Patriotic War]. *Vestnik Chelyabinskogo gosudarstvennogo universiteta*, 2001, no. 1, pp. 77–83.

6. Savin A.I., Pivovarov N.Yu. "Two Plus Two Equals Five?": Socialist Competition as an Ideological Concept in the Post-War USSR (1945–1964). *Istoricheskiy kur'er*, 2021, no. 6, pp. 149–169 (in Russ.). <https://doi.org/10.31518/2618-9100-2021-6-13>

7. Shkerin V.A., Rastorguev A.P. *Ural'skiy turbinnyy zavod: 80 let sozidaya energiyu* [The Ural Turbine Works: 80 Years of Creating Energy]. Yekaterinburg, 2018. 176 p.

8. Kaptsugovich I.S. (ed.). *Istoriya Urala. T. 2. Period sotsializma* [History of the Ural Region. Vol. 2. The Socialist Period]. Perm, 1977. 543 p.

9. Zapariy V.V. Predpriyatiya tankovoy promyshlennosti Urala v period demilitarizatsii: 1945–1947 gg. [Ural Tank Industry Plants During the Process of Demilitarization in 1945–1947]. *Ekonomicheskaya istoriya*, 2016, no. 2, pp. 65–74.

10. Kornilov G.E. Vosstanovlenie osvobodzhennykh ot fashistskoy okkupatsii rayonov SSSR v gody Velikoy Otechestvennoy voyny: vklad Urala [Restoration of the Regions of the USSR Released from Fascist Occupation in the Years of the Great Patriotic War: The Contribution of the Urals]. *Ural industrial'nyy. Bakuninskie chteniya* [The Industrial Urals. Bakunin Readings]. Vol. 1. Yekaterinburg, 2020, pp. 568–583.

### Информация об авторе

**П.В. Шаравьев** – соискатель кафедры «История России» Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (адрес: 620083, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19).

### Information about the author

**Pavel V. Sharavyev**, Applicant at the Department of Russian History, Ural Federal University named after the First President of Russia B.N. Yeltsin (address: ul. Mira 19, Yekaterinburg, 620083, Russia).

Поступила в редакцию 17.03.2025

Одобрена после рецензирования 01.10.2025

Принята к публикации 06.10.2025

Submitted 17 March 2025

Approved after reviewing 1 October 2025

Accepted for publication 6 October 2025