

КУЗБАСС – ФРОНТУ: СИБИРСКИЙ ТЫЛ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул

Баева М.А., Хансанамян З.З.

В данной работе было изучено и проанализировано развитие топливно-энергетического сектора Кузбасса в годы Великой Отечественной войны и его вклад в Победу. Основной акцент в статье сделан на угольной промышленности и металлургии, которые, с одной стороны, относились к стратегическим секторам экономики страны в годы войны, с другой стороны, определяли специфику Кузбасса как индустриального района. Авторы рассматривают индустриальный потенциал Кузбасса в контексте всего сибирского региона. По итогам работы определена роль Кузбасса в обороне страны, производстве оружия для фронта и победе в Великой Отечественной войне в масштабе сибирского региона и страны в целом.

Ключевые слова: *Кузбасс, Великая Отечественная война, угольная промышленность.*

In this work, the development of the fuel and energy sector of the Kuzbas (the Kuznetsk Basin) during the Great Patriotic War and its contribution to Victory were studied and analyzed. The main focus in the article is on the coal industry and metallurgy, which, on the one hand, belonged to the strategic sectors of the country's economy during the war, on the other hand, defined the specificity of the Kuzbas as an industrial area. The authors consider the industrial potential of the Kuzbas in the context of the entire Siberian region. The results of the work determined the role of the Kuzbas in the defense of the country, the production of weapons for the front, and the victory in the Great Patriotic War on a scale of the Siberian region and the country on the whole.

Key words: *Kuzbas, Great Patriotic War, coal industry.*

Актуальность выбранной темы обусловлена масштабными переменами в экономике СССР в годы войны. В целях снабжения фронта различными боеприпасами и техникой была произведена конверсия во всех отраслях промышленности. Однако для сбора и выпуска продукции было необходимо развивать топливно-энергетический комплекс страны, основным сырьем для которого был уголь.

Основные угольные бассейны страны – Донецкий угольный бассейн (Донбасс) и Подмосковский угольный бассейн (Мосбасс), на которые приходилось 63% добычи угля в СССР [1], с начала войны находились в оккупации. Так как еще в довоенное время на территории современной Кемеровской области было развернуто интенсивное строительство новых шахт, проводились работы по разведке и подготовке новых шахтных полей, именно Кузбасс стал главной угольной базой страны в годы войны [2]. Уже к

1940 году в Кузбассе работало более 44 шахт, добыча угля возросла до 21,1 млн т [1]. Особое значение Кузбасс как стратегический регион приобрел после Указа Президиума Верховного Совета СССР 26 января 1943 г., когда из Новосибирской области была выделена территория Кузбасса и на его основе образована новая административно-территориальная единица – Кемеровская область с центром в г. Кемерово [3].

Кроме того, в годы войны Сибирь стала одним из основных районов размещения предприятий, эвакуированных из прифронтовой полосы. С июля по ноябрь 1941 г. в Западную Сибирь прибыло 244 промышленных предприятия, в Восточную Сибирь – 78.

Цель данной статьи – изучить и проанализировать развитие топливно-энергетического сектора Кузбасса в годы Великой Отечественной войны, оценить его вклад в Победу в ВОВ в масштабе сибирского региона и страны в целом.

Задачи:

1. Изучить исторические источники, документы по истории развития ТЭК Кузбасса в 1941–1945 гг.

2. Выявить основные особенности развития промышленности Кузбасса в годы войны.

3. Сделать вывод о роли Кузбасса в промышленном развитии страны вообще и сибирских регионов в частности.

4. Подтвердить или опровергнуть гипотезы, сформулированные в ходе исследования темы.

В рамках исследования авторами были выдвинуты следующие гипотезы:

1. Перелом в Великой Отечественной войне во многом был обусловлен использованием ресурсов Кузбасса в качестве сырьевой базы для оборонной и тяжелой промышленности в годы войны;

2. Мощный толчок для развития территории Кузбасса дали события Великой Отечественной войны.

Основными методами исследования стали метод историко-сравнительного анализа, метод ретроспективного анализа, метод конкретно-исторического подхода.

В качестве источников авторами использовались статистические данные, фотодокументы, архивные документы, мемуарные источники.

В 1942 г. были приняты постановление Государственного комитета обороны от 24 августа 1942 г. «О неотложных мерах по увеличению добычи угля в Кузнецком бассейне» и постановление ЦК ВКП(б) от 24 сентября 1942 г. «О мерах по улучшению партийной работы в угольных районах Кузбасса в связи с задачей увеличения добычи угля». Основной целью данных документов стало увеличение добычи угля, в том числе коксующего.

В начале января 1943 года академик Е.М. Ярославский побывал на территории Кузбасса и написал записку Сталину, в которой предложил «выделить Кузбасс в самостоятельную область и дать туда сильного руководителя». Указом Президиума Верховного Совета СССР 26 января 1943

г. из Новосибирской области была выделена территория Кузбасса и на его основе образована новая административно-территориальная единица – Кемеровская область с центром в г. Кемерово. Необходимость выведения Кузбасса в отдельную территориальную единицу была обусловлена резким ростом производства. Власти посчитали, что руководить столь крупным промышленным центром из Новосибирска уже невозможно.

Постановлением ГКО от 15 июня 1943 года «О мерах неотложной помощи Кузбассу по увеличению добычи и повышению качества коксующихся углей» предусматривалось выделение Кузбассу 16 тысяч новых рабочих, строительство в бассейне 50 тысяч квадратных метров нового жилья, а также выделение дополнительных продовольственных карточек для иждивенцев из семей рабочих и инженерно-технических работников [3].

В рамках эвакуации из оккупированных территорий Европейской части СССР были перебазированы ряд заводов и предприятий в города Кемеровской области. Новокузнецк принял заводы «Днепрспецсталь», завод ферросплавов имени Либкнехта, «Красный тигель», основные цехи Нижнеднепровского машиностроительного завода, Славянского литейно-механического, часть оборудования Мариупольского и Новомакеевского коксохимических заводов.

В Прокопьевске разместились часть цехов Харьковского электромеханического завода, воронежский «Мотор», Харьковский завод лампового хозяйства, московский трансформаторный завод, Ленинградская табачная фабрика. Ленинск-Кузнецкий стал вторым домом для харьковского завода «Красный Октябрь».

В Белово перебазировались предприятия: Ленинградский завод киноаппаратуры и Коломенский завод граммофонных пластинок, харьковский «Свет шахтера» и завод «Красный металлист».

Первые месяцы перестройки были связаны с преодолением ряда больших трудностей в области обеспечения промышленности квалифицированными кадрами, вывоза угля в период с осени 1941 г. до весны 1942 г., из-за чего произошло дальнейшее ухудшение качества угля в результате его длительного хранения. Существовали также трудности в материально-техническом снабжении.

Производство угля и кокса в Кузбассе было сконцентрировано на таких основных шахтах, как «Коксовая» (3000 тыс. т), «Северная» (700 тыс. т), «Манеиха» (630 тыс. т), «Физкультурник» (600 тыс. т), «Байдаевская» (600 тыс. т.). На одной только шахте «Коксовая» за этот же период было добыто 11 123 400 тонн угля (19,5%), из которых 10 636,1 тысяч тонн кокса (38,6% от добытого в Кузбассе) [4].

Перестройка сибирской промышленности с учетом нужд фронта завершилась к середине 1942 г. Выпуск военной продукции за два года войны только в Западной Сибири увеличился в 27 раз. В Красноярском крае выпуск промышленной продукции в 1942 г. по сравнению с 1940 г. удвоился, в Иркутской области – увеличился в 1,2 раза [5]. На сибирских заводах и фабриках производились боевые самолеты, танки, мотоциклы, боеприпасы,

минометы, артиллерийские орудия, радиостанции, станки, приборы, шарикоподшипники, оптика, обмундирование, обувь, медикаменты.

Завод им. Чкалова (в годы войны он именовался Комбинат № 153) в годы войны изготовил около половины всех советских истребителей, основной продукцией были Як-7 и Як-9.

Период 1941–1945 годов характеризовался исключительным ростом добычи угля. Если в 1941 году среднесуточная добыча составляла 194 т угля в сутки, а за весь 1941 год добыто 69 851 т, то за 1945 год было добыто 372 805 т угля, т. е. добыча увеличилась более чем в пять раз [6].

Выводы

1. Во времена Великой Отечественной войны Кузбасс стал первым по значимости регионом в добыче угля, обогнав Уральский регион. Кроме того, более 80% металла [1] в стране выплавлялось именно в данном регионе. Таким образом, топливно-сырьевая база Кузбасса сыграла важную роль в обороне страны, выплавке металла и производстве вооружения для фронта и победы в Великой Отечественной войне.

2. Промышленность Кузбасса позволила Сибири стать мощным индустриальным регионом Советского Союза, способствовала развитию сибирского региона, в котором идет добыча угля, железной руды, цветных металлов, а также строятся машины и выполняется обработка металла.

3. На основе проведенных нами исследований наши гипотезы подтвердились. С одной стороны, роль Кузбасса в помощи фронту в годы войны не может быть преуменьшена: фактически, именно Кузбасс и Уральский регион обеспечили угледобывающий и металлообрабатывающие секторы промышленности СССР в войне в условиях оккупации основных индустриально развитых районов СССР (южные регионы, Подмосковье). Из новокузнецкой стали было изготовлено более 50 тысяч танков и 45 тысяч самолетов [3].

С другой стороны, в результате эвакуации предприятий на территорию Кузбасса в годы ВОВ, открытия новых шахт, привлечения на работы спецпереселенцев (высланные крымские татары, чеченцы, карачаевцы, немцы и т.д., их контингент к 1945-му году превысил 97 000 человек), освоения новых территорий Мариинской тайги при формировании Кемеровской области в 1943 г., произошел значительный скачок в развитии урбанизационных процессов на территории Кузбасса. По итогам переписи населения 1959 г. по Кемеровской области, за период с 1939 по 1959 гг. прирост численности населения составил с 1,7 млн человек до 2,8 млн человек. Доля городского населения увеличилась и достигла 77%. Великая Отечественная война превратила Кузбасс не только в самостоятельный регион СССР, но и сделала его основным центром индустриального сектора страны.

Список литературы:

1. Дерюшев, А.В. О добыче угля в Кузбассе в годы Великой Отечественной войны / А.В. Дерюшев, Е.А. Гузьева, А.А. Вегнер // *Вестник*

Кузбасского государственного технического университета. Серия «История и археология». – 2010. – № 4(80). – С. 195-202.

2. Они строили большой Кузбасс: лидеры региона (1943 – 1991 гг.) / под ред. А.Н. Ермолаева. – Кемерово, 2017. – 158 с.

3. Кузбасс в годы Великой Отечественной войны // *Свободная энциклопедия края.* – URL: <https://wiki-kuzbass.ru/articles/istoriya/kuzbass-v-gody-velikoi-otechestvennoi-voinyaaf5/> (дата обращения: 04.06.2020).

4. Дерюшев, А.В. Навстречу 100-летию Кемеровского рудника / А.В. Дерюшев, Е.А. Гузьева, А.А. Вегнер // *Вестник Кузбасского государственного технического университета. Серия «История и археология».* – 2010. – № 4 (80). – С. 195-202.

5. Кряклина, Т.Ф. *Модернизация высшего образования: управление самостоятельной работой студентов* / Т.Ф. Кряклина, Т.И. Березикова, С.В. Реттих. – Барнаул, 2006. – 128 с.

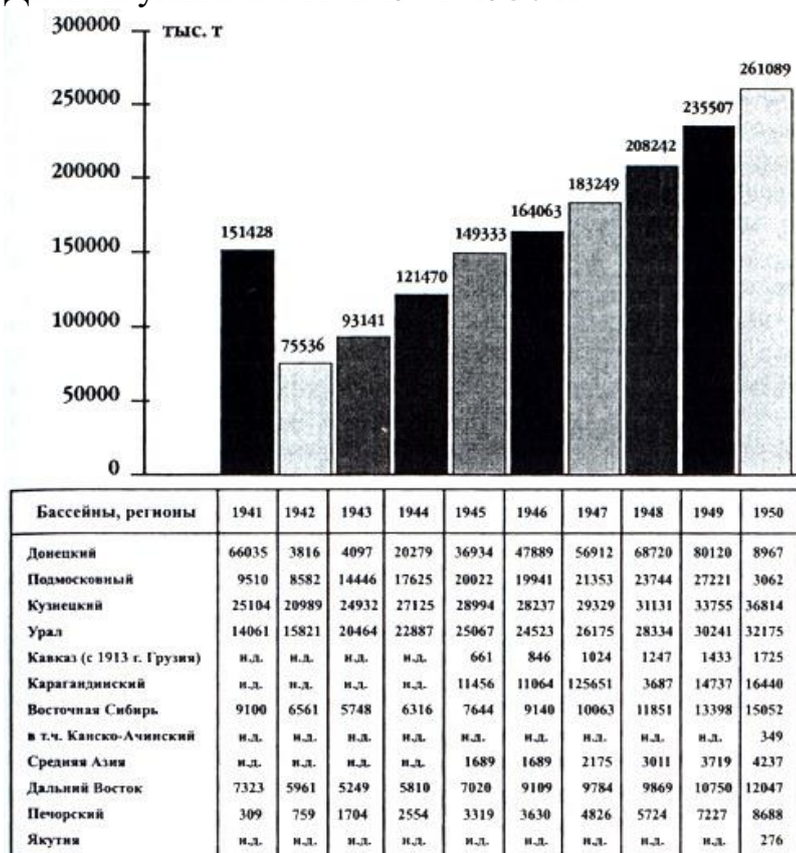
6. Сибирь в годы Великой Отечественной войны. – URL: <http://www.hintfox.com/article/sibir-v-godi-velikoj-otechestvennoj-vojni.html> (дата обращения: 04.06.2020).

7. Шахтерские города Кузбасса в годы Великой Отечественной войны ШЗ1 (1941–1945): материалы региональной научно-практической конференции / науч. ред. А.Б. Коновалов. – Кемерово, 2015. – 239 с.

8. Угольная промышленность в годы Великой Отечественной войны и послевоенного восстановления народного хозяйства (1941–1950 гг.) // *История угледобычи России.* – URL: <http://historycoal.narod.ru/2-2.html> (дата обращения: 04.06.2020).

Приложение 1

Добыча угля в СССР в 1941–1950 гг.



Источник: Угольная промышленность в годы Великой Отечественной войны и послевоенного восстановления народного хозяйства (1941–1950 гг.) // История угледобычи России [электронный ресурс]. Режим доступа: <http://historycoal.narod.ru/2-2.html>, свободный. Дата обращения: 04.06.2020.

Приложение 2

Сравнительная характеристика работы Сибирского тыла для фронта в годы войны

Район	Промышленность и продукция
Новосибирская область	Завод им. Чкалова: основной продукцией были Як-7 и Як-9 (всего было произведено 15 797 различных типов самолетов). Комбинат № 179: за время войны изготовил 125 млн снарядов. Электросигнал: выпустил 168 297 штук радиоаппаратов. Электровакуумный завод N 617: радиосвязь Красной армии и флота более чем на 70% снабжалась лампами этого завода.
Иркутская область	Завод тяжелого машиностроения им. В.В. Куйбышева отправлял на фронт снаряды, авиабомбы (35 млн шт.), мины, минометы. Более 50 мартеновских печей и 20 коксовых батарей, несколько доменных печей.
Томская область	На заводе радиомашин (№ 650) производили двигатели для танков, самолетов и подводных лодок, минометы, мины, миноискатели. Вклад ГПЗ-5 в 1941 году в фонд победы: 30 200 подшипников
Алтайский край	Барнаульский меланжевый комбинат одел своей тканью 50 дивизий, овчинно-шубная и швейные фабрики поставили полушубки и обмундирование для 2,5 млн фронтовиков, сапоговаляльная и обувная фабрики обули 1,5 млн бойцов Красной Армии.
Красноярский край	Продукцией завода «Красный Профинтерн» были гранаты и минометы. Завод «Красмаш» отправлял на фронт зенитные пушки, минометы, крупные авиабомбы, морские мины.