

## «ПРАЗДНИК С СЕДИНОЮ НА ВИСКАХ...» (к 75-летию Великой Победы)

## “IT’S A CELEBRATION WITH TEMPLES ALREADY GRAY...” (to the 75th Anniversary of the Great Victory)

УДК 930.253(571.17)

DOI: 10.21209/1996-7853-2020-15-3-8-17

**Алексей Владимирович Блинов,**  
Кемеровский государственный университет  
(г. Кемерово, Россия),  
e-mail: blinov\_alexey\_vlad@mail.ru

**Иван Владимирович Кокорев,**  
Кемеровский государственный университет  
(г. Кемерово, Россия),  
e-mail: kokorev2389@yandex.ru

### Описи Государственного архива Кемеровской области как источник информации по эвакуированным предприятиям и оборудованию в Кемерово в годы Великой Отечественной войны

В статье анализируются описи фондов Государственного архива Кемеровской области как первоначальный источник для выявления сведений об эвакуированных предприятиях и оборудовании в Кемерово в годы Великой Отечественной войны. Выявлено тринадцать фондов, для которых эвакуированные предприятия или оборудование стали фондообразователями, и два фонда, в которых обнаружена частичная информация. В основных фондах отложилось четыреста десять единиц хранения за период Великой Отечественной войны, при этом основной объем материалов относится к её начальному периоду. Анализ заголовков единиц хранения позволил выделить четыре тематические группы документов, отражающих историю деятельности эвакуированных промышленных объектов в Кемерово в годы войны: «документы административного характера», «документы по организации производственной деятельности», «техническую документацию» и «документы по личному составу». Выявленные единицы хранения являются отправной точкой для дальнейшего изучения процесса эвакуации и размещения промышленных объектов на территории Кемерово. Их детальный анализ позволит пролить свет на «белые пятна» и разрешить спорные моменты, имеющие место в историографических источниках. В действительности в архиве отложилось гораздо больше информации по исследуемой проблеме, и она распределена по ряду фондов. Дело в том, что историческая справка и формулировка названия фонда не всегда дают полную информацию о хранящихся в нём материалах. Методика идентификации информации должна основываться на сплошном просмотре описей и единиц хранения.

**Ключевые слова:** эвакуация, промышленность, оборудование, Кемерово, Великая Отечественная война, архив, опись

**Alexey V. Blinov,**  
Kemerovo State University  
(Kemerovo, Russia),  
e-mail: blinov\_alexey\_vlad@mail.ru

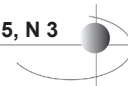
**Ivan V. Kokorev,**  
Kemerovo State University  
(Kemerovo, Russia),  
e-mail: kokorev2389@yandex.ru

### Inventory of the State Archive of the Kemerovo Region as a Source of Information on Evacuated Enterprises and Equipment in Kemerovo During the Great Patriotic War

The article analyzes the inventory of the State Archive of the Kemerovo region as an initial source for identifying information about evacuated enterprises and equipment in Kemerovo during the Great Patriotic War. Thirteen funds were identified for which evacuated businesses or equipment became fund-makers, and two funds where partial information was found. Four hundred and ten items of storage were deposited in the

© Блинов А. В., Кокорев И. В., 2020





fixed assets during the Great Patriotic War, while the main volume of materials relates to its initial period. The analysis of the headings of storage units allowed us to identify four thematic groups of documents that reflect the history of the evacuated industrial facilities in Kemerovo during the war: “documents of an administrative nature”, “documents on the organization of production activities”, “technical documentation” and “documents on personnel”. The storage units identified are the starting point for further study of the process of evacuation and placement of industrial facilities on the territory of Kemerovo. Their detailed analysis will help to shed light on the “white spots” and resolve disputed points that take place in historiographical sources. In fact, the archive contains much more information about the problem under the study, and it is distributed among a number of funds. The fact is that the historical reference and the wording of the name of the Fund do not always give full information about the materials stored in it. The method of identifying information should be based on a continuous review of inventories and storage units.

**Keywords:** evacuation, industry, equipment, Kemerovo, the Great Patriotic War, archive, inventory

**Введение.** Великая Отечественная война стала временем серьезных испытаний и перемен в экономическом и демографическом ландшафте страны. Временные военные неудачи в начальный период войны поставили под угрозу оккупации европейскую часть страны, где располагалась большая часть промышленной базы СССР. В целях сохранения экономического потенциала были приняты меры по немедленному перемещению предприятий стратегического значения из зон оккупации в тыловые районы. Уже 24 июня 1941 г. было принято постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О создании Совета по эвакуации при СНК СССР для руководства эвакуацией населения, учреждений, военных и иных грузов, оборудования предприятий и других ценностей»<sup>1</sup>. Город Кемерово, до образования самостоятельной Кемеровской области в январе 1943 г. входивший в состав Новосибирской области, наряду с другими городами и тыловыми территориями СССР был определен советским руководством как одно из мест расположения эвакуированных объектов и населения. Эвакуированные предприятия и оборудование стали не только базой для развития промышленного производства в городе годы войны, но и послужили основой для формирования промышленного облика молодого областного центра и второго витка индустриализации Кузбасса в послевоенный период.

Территориальные рамки исследования ограничиваются областным центром – г. Кемерово. Хронологические – периодом Великой Отечественной войны.

В отечественной историографии, несмотря на кажущуюся изученную проблему эвакуации в тыловые районы в годы Великой Отечественной войны [7; 16], эта тема продолжает вызывать интерес [3; 4; 10; 11;

15]. Эвакуационные процессы на территории СССР неоднократно затрагивались и в публикациях зарубежных исследователей [21–25].

В рамках территориально-хронологических рамок, обозначенных в данной статье, проблема эвакуации промышленных предприятий и оборудования получила частичное освещение в работах М. Р. Акулова, А. А. Долголюк, Е. А. Карагода, О. В. Кожихова, М. И. Лихомана, Т. П. Малаховой, И. М. Савицкого, Н. П. Шуранова и ряда других исследователей [1; 4–6; 8; 9; 12; 17–19]. Однако в историографических источниках имеются разночтения о расположении предприятий и количестве эвакуированных на территорию Кемерово и Кузбасса. Например, в работе Н. П. Шуранова «Кузбасс – фронту» приводятся данные об эвакуированном оборудовании 79 предприятий на территорию области [18, с. 31], а в его же работе «Кузбасс в годы Великой Отечественной войны» говорится о 82 [19, с. 66]. Расхождений в количестве производственных объектов, созданных на базе эвакуированного оборудования, не выявлено. Их количество составило 33.

Интерес представляют публикации документального наследия, отражающие процесс эвакуации производства с территории предполагаемой оккупации. Среди них – «Эшелоны идут на Восток», где содержатся воспоминания участников эвакуационного процесса, и «Тематический перечень документов» по истории Кемеровской области в годы Великой Отечественной войны, где приведен перечень архивных фондов, хранящихся в Государственном архиве Кемеровской области (далее – ГАКО) по городам Кемеровской области<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Эшелоны идут на Восток: из истории перебазирования производительных сил СССР в 1941–1942 гг.: сборник статей и воспоминаний / АН СССР, Ин-т истории; отв. ред. Ю. А. Поляков [и др.]. – М.: Наука, 1966. – 263 с.; История Кемеровской области в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.: тематический перечень документов: в 2 ч. – URL: <http://arhiv42.ru/pictures/20181204071437perecen2018.pdf> (дата обращения: 25.01.2020). – Текст: электронный.

<sup>1</sup> Горьков Ю. А. Государственный комитет обороны постановляет... (1941–1945). Цифры и документы. – Текст: электронный // Электронная библиотека Royallib.com: – URL: [https://royallib.com/read/gorkov\\_yuriy/gosudarstvennyi\\_komitet\\_oboroni\\_postanovlyaet.html#0](https://royallib.com/read/gorkov_yuriy/gosudarstvennyi_komitet_oboroni_postanovlyaet.html#0) (дата обращения: 14.01.2020).

Наряду с публикацией документально-го наследия был сделан определённый задел, представленный работами Л. И. Снегиревой, Т. А. Сафроновой, В. И. Белькова, по его изучению [2; 13]. Однако анализ информационной базы, представленной преимущественно архивными материалами, не получил должного освещения.

Целью данного исследования является анализ архивных описей как исходных источников по выявлению информации об эвакуированных предприятиях и оборудовании в Кемерово в годы Великой Отечественной войны.

В качестве источниковой базы исследования преимущественно использовались описи архивных фондов (далее – Ф.) и прилагаемые к ним исторические справки, которые являются базовыми элементами системы научно-справочного аппарата архива, позволяющими дать первоначальную информацию о фондообразователе, количестве и содержании единиц хранения. Обращение к данному носителю информации обусловлено тем, что, по словам Ю. Ю. Юмашевой, до настоящего времени в системе научно-справочного аппарата архивные описи и содержащаяся в ней первичная архивная документация, представленная в виде объектов архивного хранения (единиц хранения), является «промежуточным звеном между исследователем и первичной архивной документацией и одновременно стартовой площадкой для работы по выявлению комплексов архивных документов – исторических источников по любой исторической проблематике» [20].

**Методология и методы исследования.** Исследование носит междисциплинарный характер и базируется на традиционных для исторического исследования принципах «историзма» и «объективности», а также на таком положении архивоведения, разработанном В. Н. Автократовым, как «естественно-историческая природа процесса фондообразования», то есть «фондообразователь – фонд» [по: 14, с. 17].

Работа основана на сочетании общенаучных (анализа, синтеза), общесторических (историко-системный, историко-сравнительный) и архивоведческих (функциональный, информационный, эвристический) методов, позволяющих выявить и систематизировать материал.

Комплексное использование перечисленных принципов и методов позволило провести системный анализ фондов ГАКО

на предмет выявления единиц хранения (далее – ед. хр.), содержащих материалы по процессу эвакуации и размещения промышленных объектов в Кемерово в годы Великой Отечественной войны.

**Результаты исследования и их обсуждение.** Первичный анализ описей фондов и прилагаемых к ним исторических справок выявил в 13 фондах информацию о пунктах перемещения и сроках эвакуации промышленных объектов, объёме эвакуированного оборудования (полностью предприятие или только частично оборудование), месте расположения и сроках ввода в эксплуатацию промышленных объектов, их производственной деятельности.

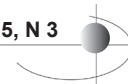
Благодаря анализу исторических справок к данным фондам, удалось получить общее представление о фондообразователях – предприятиях, эвакуированных в Кемерово или местных модернизированных производствах за счёт эвакуированного оборудования в годы Великой Отечественной войны.

Предприятие, послужившее основой для формирования Ф. Р-204 «Кемеровский механический завод Кемеровского совнархоза» (222 ед. хр. за 1929–1959 гг.) берёт своё начало с октября 1929 г., когда трест «Сибуголь» основал завод по производству горного оборудования и изделий для каменноугольной промышленности<sup>1</sup>. В 1941 г. на базе Кемеровского механического завода был создан завод сельскохозяйственного назначения. В ноябре 1941 г., после эвакуации в Кемерово завода № 510 из г. Ногинска (Московская область, РСФСР) завод перепрофилировали на выпуск продукции специального назначения для нужд фронта с присвоением № 606<sup>2</sup>.

История фондообразующего предприятия Ф. Р-461 «Кемеровский государственный союзный завод “Коммунар” Министерства машиностроения СССР» (124 ед. хр. за 1941–1973 гг.) началась в октябре 1940 г., когда Наркоматом боеприпасов СССР был утверждён проект строительства завода № 319, известного с 1941 г. как государственный союзный завод № 11 Наркомата боеприпасов СССР. Строительство завода началось в начале 1941 г., но война внесла коррективы в сроки строительства и ввода его в эксплуатацию. Осенью 1941 г. в Кемерово был эвакуирован завод № 64 из г. Горловка (Сталинской области Украин-

<sup>1</sup> Историческая справка // ГАКО. – Ф. Р-204. – Л. 27.

<sup>2</sup> Там же. – Л. 28.



ской ССР). Оборудование завода было использовано для сокращения сроков ввода в эксплуатацию готовящегося к открытию завода, и в январе 1942 г. он выпустил первую продукцию<sup>1</sup>. Завод производил продукцию бытовой химии, лечебные ветеринарные медикаменты, ремонт автомобильных покрышек и др.<sup>2</sup>

Предприятие, ставшее основой для образования Ф. Р-311 «Токем», г. Кемерово (завод «Карболит»)» (771 ед. хр. за 1940–2004 гг.) было создано на базе эвакуированной в ноябре–декабре 1941 г. части оборудования завода «Карболит» из г. Орехово-Зуево (Московская область, РСФСР). Уже в первом квартале 1942 г. «Карболит» выпустил первую партию продукции: формальдегидные смолы, прессовочные порошки, ионообменные смолы, катиониты, аниониты и др.<sup>3</sup>

Формирование Ф. Р-844 «Кемеровский химико-фармацевтический завод совнархоза Кемеровского экономического административного района» (12 ед. хр. за 1947–1958 гг.) связано с Кемеровский химико-фармацевтическим заводом № 36, созданным в конце 1941 г. на базе оборудования эвакуированного из Москвы салицилового завода и размещённого в школе № 31 Рудничного района г. Кемерово<sup>4</sup>.

Материалы Ф. Р-285 «Завод № 510 Управления химической промышленности Кемеровского совнархоза г. Кемерово» (613 ед. хр. за 1931–1958 гг.), берущие начало от Кемеровского опытного гидрогенизационного завода, дополнены документами размещённых на его базе эвакуированных в декабре 1941 г. оборудования и цехов Сталиногорского завода № 100 (Тульская область, РСФСР), Сталинградского завода № 91, Киевского завода № 1000. В результате решением Государственного комитета обороны (далее – ГКО) на базе Кемеровского опытного гидрогенизационного завода и эвакуированных цехов был организован завод № 510<sup>5</sup>.

Начало формирования Ф. Р-843 «ОАО «Спектр», г. Кемерово (Кемеровский анилино-красочный завод)» (1387 ед. хр. за период 1941–1999 гг.) связано с заводом № 630 (Анилино-красочный), созданным на базе эвакуированного в ноябре 1941 г. оборудо-

вания химического комбината из г. Рубежное (Луганская область, Украинская ССР) и Московского Дербеневского завода<sup>6</sup>. С третьего квартала 1942 г. на заводе начали выпуск химической продукции: анилина, дефениламина, аниловой соли, нитробензола и медикаментов для фронта<sup>7</sup>.

Формирование материалов Ф. Р-586 «ОАО «Кузбассэлектромотор» (Кемеровское ордена Ленина п/о «Кузбассэлектромотор»)» (1800 ед. хр. за 1941–2001 гг.) связано с заводом № 652 («Кузбассэлектромотор»), созданным на базе эвакуированного в ноябре 1941 г. оборудования Харьковского электромеханического завода. Уже в марте 1942 г. начали выпуск продукции: общепромышленных электродвигателей МА 140, низковольтной электрической аппаратуры, магнитных пускателей для танков ПБГ-2Б, ПКГ-12, двигателей для автомашин и танков<sup>8</sup>.

Ф. Р-131 «АОЗТ «ЗЭТА», г. Кемерово (Кемеровский электротехнический завод)» (780 ед. хр. за 1945–1991 гг.) обязан своим появлением Ленинградскому метизному заводу «Красный металлист», эвакуированному в ноябре 1942 г. в Кемерово и производящему подковы, гвозди, шипы, болты, гайки<sup>9</sup>.

Часть материалов Ф. Р-787 «Кемеровская ТЭЦ АО «Кузбассэнерго»» (732 ед. хр. за 1940–1994 гг.) содержит документы о периоде Великой Отечественной войны. После разгрома немецко-фашистских войск под Москвой в декабре 1941 г. было принято решение ГКО об эвакуации с Алексинской ТЭЦ (г. Алексин, Тульская область РСФСР) котла № 6 на Кемеровскую ТЭЦ. В июле 1943 г. в эксплуатацию тыла введена турбина № 4, эвакуированная с Каменской ТЭЦ (г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область РСФСР)<sup>10</sup>.

Материалы Ф. Р-837 «Кемеровский завод «Строммашина» Министерства строительного, дорожного и коммунального строительства СССР» (575 ед. хр. за 1943–1977 гг.) начали формироваться благодаря заводу № 13, созданному на основании постановления ГКО СССР от 30 января 1943 г. и приказа Наркомстроя СССР от 31 января 1943 г. и специализирующемуся на выпу-

<sup>1</sup> Историческая справка // ГАКО. – Ф. Р-461. – Предисл. к оп. 2. – Л. 1.

<sup>2</sup> Там же. – Оп. 2. – Л. 2.

<sup>3</sup> Историческая справка // ГАКО. – Ф. Р-311. – Л. 1.

<sup>4</sup> Там же. – Ф. Р-844. – Л. 3.

<sup>5</sup> Там же. – Ф. Р-285. – Л. 7.

<sup>6</sup> Там же. – Ф. Р-843. – Л. 19.

<sup>7</sup> Там же. – Л. 20.

<sup>8</sup> Там же. – Ф. Р-586. – Л. 24.

<sup>9</sup> Там же. – Ф. Р-131. – Л. 9.

<sup>10</sup> Там же. – Ф. Р-787. – Л. 42.

ске оборудования для производства строительных материалов<sup>1</sup>.

Материалы периода Великой Отечественной войны Ф. Р-242 «Кемеровский завод “Прогресс” Кузбасского совнархоза (завод п/я № 120)» (6739 ед. хр. за 1933–1966 гг.) сформировали за счёт документации заводов № 392, 388, 129 и предприятий № 120, 573, 323, а также ряда ремонтно-механических мастерских, разместившихся на территории Кемеровского завода «Прогресс»<sup>2</sup>.

Часть материалов Ф. Р-745 «Завод № 2 комбината “Кузбассуголь” г. Кемерово» (344 ед. хр. за 1942–1959 г.) начали формироваться за счёт документов мастерской по производству динамита, введённой в эксплуатацию в феврале 1942 г. как Завод № 2. Предприятие снабжало пять трестов комбината «Кузбассуголь» и комбината «Востсибуголь»<sup>3</sup>.

Материалы Ф. Р-197 «АООТ “Химпром”, г. Кемерово (Кемеровский государственный азотно-туковый завод)» (1822 ед. хр. за 1932–1993 гг.) содержат документы завода № 50, выпускавшего продукцию химической промышленности: аммиак, азотные кислоты, селитру, каустическую соду, хлор, а впоследствии вошедшего в состав производственного объединения «Химпром»<sup>4</sup>.

Однако историческая справка, хотя и должна содержать основную информацию о фондообразователе, не всегда позволяет её получить. Например, в исторической справке фонда Р-267 «Завод № 100 по производству боеприпасов Наркомата химической промышленности СССР г. Кемерово», включающего 131 ед. хр. за 1932–1942 гг., отмечено, что завод № 100 эвакуирован из г. Сталиногорска (в настоящее время – г. Новомосковск) Тульской области РСФСР в 1942 г., но не указаны место и база его размещения после эвакуации<sup>5</sup>. Детализировать историю функционирования завода № 100 позволяет историческая справка к фонду Р-285 «Завод № 510 Управления химической промышленности Кемеровского совнархоза, г. Кемерово» (613 ед. хр. за 1931–1958 гг.), в которой отмечено, что в декабре 1941 г. Кемеровский опытный гидрогенизационный завод принял на своей

территории эвакуированное оборудование и цеха нескольких заводов, одним из которых было оборудование Сталиногорского завода № 100<sup>6</sup>. Отмеченное обстоятельство (спорность о месте размещения эвакуированного предприятия) не даёт нам основания включать фонд Р-267 в число содержащих информацию об эвакуированных промышленных объектах в Кемерово.

Документальный массив по эвакуированным предприятиям и оборудованию в Кемерово отражает организацию и развитие эвакуированных предприятий и оборудования, перевезённого в Кемерово в период войны, отложился в 13 фондах ГАКО и представлен 410 ед. хр., что составляет 2,6 % от общего количества дел, составляющих эти фонды (табл. 1).

Таблица 1

**Количество единиц хранения фондов эвакуированного производства в Кемерово в годы Великой Отечественной войны**

Фонд	Количество единиц хранения						
	в фонде	за период 1941–1945 гг.	распределение по годам				
			1941	1942	1943	1944	1945
Р-131	780	1	–	–	–	–	1
Р-197	1 822	141	36	32	23	25	25
Р-204	222	53	50	1	2	–	–
Р-242	6 739	23	6	5	1	7	4
Р-285	613	116	28	43	13	13	19
Р-311	771	35	4	7	7	11	6
Р-461	124	5	1	1	1	1	1
Р-586	1 800	1	–	1	–	–	–
Р-745	344	10	–	2	1	3	4
Р-787	732	1	1				
Р-837	575	13	–	–	6	3	4
Р-843	1 387	11	2	1	3	1	4
Р-844	12	0	–	–	–	–	–
Всего	15 921	410	127	93	58	64	68

*Примечание.* Источниками послужили описи фондов Р-131, Р-197, Р-204, Р-242, Р-285, Р-311, Р-461, Р-586, Р-745, Р-787, Р-837, Р-843, Р-844.

Анализ количественного распределения единиц хранения по годам показывает, что наиболее активно процесс документообразования приходится на 1941–1942 гг. (53,6 % от количества дел за годы войны), что свидетельствует об активном процессе эвакуации предприятий и оборудования в данный период. На долю 1941 г. приходится 58 % от общего количества дел за 1941–1942 гг. и 31 % от общего количества за 1941–1945 гг.; за 1942 г. – соответственно

<sup>6</sup> Там же. – Ф. Р-285. – Л. 7.

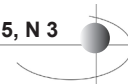
<sup>1</sup> Историческая справка // ГАКО. – Ф. Р-837. – Л. 5.

<sup>2</sup> Там же. – Ф. Р-242. – Л. 1.

<sup>3</sup> Там же. – Ф. Р-745. – Л. 2.

<sup>4</sup> Там же. – Ф. Р-197. – Л. 109.

<sup>5</sup> Там же. – Ф. Р-267. – Л. 4.



42 и 23 % (см. табл. 1). Далее количество дел снижается: дела за 1943 г. составляют 14 % от общего количества дел за годы войны; за 1944 г. – 15,5 %; 1945 г. – (16,5 %), что является свидетельством снижения или прекращения эвакуации предприятий и оборудования.

Результат анализа заголовков единиц хранения по 13 фондам позволил выделить четыре тематические группы документов, отражающих историю деятельности эвакуированных промышленных предприятий в г. Кемерово в годы войны, это: 1) «документы распорядительного характера» – ведомственные циркулярные письма, приказы наркоматов, распоряжения администрации предприятия (директора, главного инженера); 2) «документы по организации производственной деятельности» – справки по созданию предприятия, протоколы совещаний, переписка с наркоматами и руководством других предприятий, сведения по организации эвакуации производства и оборудования, отчёты по основной деятельности, расходные и накладные ведомости, штатные расписания трудовой деятельности рабочих и служащих завода, годовые и квартальные планы развития производства; 3) «техническая документация» – паспорт предприятия, конструкторская документация, проекты строительства цехов; 4) «документы по личному составу» – списки лиц, допущенных к документам под грифом «совершенно секретно», списки рабочих и служащих предприятия, списки представленных к правительственным наградам и привлечённых к взысканиям за производственный брак или дисциплинарные нарушения, акты о несчастных случаях (табл. 2).

Таблица 2

**Количественное распределение дел ГАКО по фондам, содержащим информацию за по тематическим группам за 1941–1942 гг.**

Фонд	Тематические группы								Всего	
	документы распорядительного характера		документы по организации производственной деятельности		техническая документация		документы по личному составу			
	1941	1942	1941	1942	1941	1942	1941	1942		
P-131	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
P-197	4	6	32	26	–	–	–	–	–	68
P-204	1	–	49	1	–	–	–	–	–	51

P-242	–	2	–	–	–	–	6	3	11
P-285	4	11	8	10	15	17	1	5	71
P-311	1	3	3	4	–	–	–	–	11
P-461	1	1	–	–	–	–	–	–	2
P-586	–	–	–	1	–	–	–	–	1
P-745	–	1	–	–	–	1	–	–	2
P-787	–	–	1	–	–	–	–	–	1
P-837	–	–	–	–	–	–	–	–	0
P-843	2	1	–	–	–	–	–	–	3
P-844	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Всего	13	25	92	42	15	18	7	8	221

Примечание. Источниками послужили описи фондов P-131, P-197, P-204, P-242, P-285, P-311, P-461, P-586, P-745, P-787, P-837, P-843, P-844.

Анализ сохранности дел, отложившихся в ГАКО по тематическим группам, показывает, что на долю единиц хранения, содержащих «документы распорядительного характера», приходится – 78 (19 %) от общего количества; содержащих «документы по организации производственной деятельности» – 259 (63 %); содержащих «техническую информацию» – 45 (11 %); содержащих «документы по личному составу» – 28 (7 %) (табл. 2, 3).

Таблица 3

**Количественное распределение дел ГАКО по фондам, содержащим информацию за по тематическим группам за 1943–1945 гг.**

Фонд	Тематические группы											Всего	
	документы распорядительного характера			документы по организации производственной деятельности			техническая документация			документы по личному составу			
	1943	1944	1945	1943	1944	1945	1943	1944	1945	1943	1944		1945
P-131	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1
P-197	5	2	3	18	23	22	–	–	–	–	–	–	73
P-204	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
P-242	–	2	1	–	–	–	–	–	–	1	5	3	12
P-285	–	–	7	11	11	5	–	2	6	2	–	1	45
P-311	1	4	–	6	7	6	–	–	–	–	–	–	24
P-461	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
P-586	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
P-745	1	2	2	–	–	–	–	1	1	–	–	1	8
P-787	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
P-837	–	–	–	4	3	4	2	–	–	–	–	–	13
P-843	2	1	2	1	–	2	–	–	–	–	–	–	8
P-844	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0
Всего	12	12	16	40	45	40	2	3	7	3	5	5	190

Примечание. Источниками послужили описи фондов P-131, P-197, P-204, P-242, P-285, P-311, P-461, P-586, P-745, P-787, P-837, P-843, P-844.

Анализ количественного распределения единиц хранения в рамках тематических групп по годам показывает, что в рамках группы «документы распорядительного характера» на 1941 г. приходится 13 (16,7) %; 1942 г. – 25 (32) %; 1943 г. – 12 (15,4) %; 1944 г. – 12 (15,4) %; 1945 – 16 (20,5) %. В группе «документы по организации производственной деятельности» на 1941 г. – 92 (35,5) %; 1942 г. – 42 (16,2) %; 1943 г. – 41 (16) %; 1944 г. – 44 (16,9) %; 1945 г. – 40 (15,4) %. В группе «документы, содержащие техническую информацию» на 1941 г. – 15 (33,3) %; 1942 г. – 18 (40) %; 1943 г. – 2 (4,4) %; 1944 г. – 3 (6,7) %; 1945 г. – 7 (15,6) %. В группе «документы по личному составу» на 1941 г. – 7 (25) %; 1942 г. – 8 (28,5) %; 1943 г. – 3 (10,7) %; 1944 г. – 5 (17,9) %; 1945 г. – 5 (17,9) % (см. табл. 2, 3).

Помимо указанных фондов, в ГАКО было выявлено два фонда: Р-15 «Кемеровский райисполком» (содержит 1067 ед. хр. за 1924–1970 гг.) и Р-18 «Кемеровский горисполком» (содержит 2592 ед. хр. за 1924–1966 гг.) – в описях которых значится по одной единице хранения, содержащей информацию о решениях Кемеровского райисполкома и Исполнительного комитета Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся по вопросам эвакуации предприятий и оборудования в Кемерово.

В описи № 4 фонда Р-15 это дело № 7, содержащее решение Кемеровского райисполкома от 31 июля 1941 г. № 233 «Об отводе площадки под строительство анилинового завода», в соответствии с которым на базе эвакуированного оборудования Рубежанского химического комбината (Луганская область, УССР) и оборудования Московского Дербенёвского завода в Кемерово создавался Анилино-красочный завод (Завод № 630)<sup>1</sup>.

Дело № 22 описи № 5 фонда Р-15 содержит информацию о двух решениях Исполнительного комитета Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся: № 37/535 «О размещении завода “Карболит” Наркомхимпрома» от 18 декабря 1941 г.<sup>2</sup> и № 1/68 «Об организации отдела эвакуации при Облсполкоме» от 24 февраля 1942 г.<sup>3</sup> Речь идёт о создании завода «Карболит» на базе эвакуированной части оборудования завода «Карболит» из г. Орехово-Зуево Московской области РСФСР.

<sup>1</sup> ГАКО. – Ф. Р-15. – Оп. 4. – Д. 7. – Л. 170–172.

<sup>2</sup> Там же. – Оп. 5. – Д. 22. – Л. 204.

<sup>3</sup> Там же. – Л. 220.

В описи № 3 фонда Р-18 отражена единица хранения № 98, содержащая решение Исполнительного комитета Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся № 1/55 от 13 февраля 1942 г. о размещении в Кемерово эвакуированного из Москвы Химзавода № 36 на площадях школы № 31 Рудничного района<sup>4</sup>. В этом же деле помещён список промышленных объектов, эвакуированных в Кемерово до января 1942 г., что представляет для изучения формирования промышленного облика города особую ценность<sup>5</sup>.

**Заключение.** В результате анализа описей фондов ГАКО с целью выявления единиц хранения, содержащих информацию по эвакуированным предприятиям и оборудованию в Кемерово в годы Великой Отечественной войны, установлено, что информационная функция описи реализуется по средствам двух важных элементов: историческая справка и заголовки дел, раскрывающих видовой состав документов (единиц хранения).

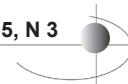
Историческая справка является необходимым условием фондообразования и должна отражать историю фондообразователя и характеристику единиц хранения. Архивная опись, являющаяся исходным источником информации в процессе работы с фондом, содержит сведения о датах актов приёма и передачи документов на хранение, количестве единиц хранения с краткой информацией о содержании материала, данные о количестве уничтоженных единиц хранения, если таковые имеются.

Существуют фонды, имеющие дополнения к описям или историческим справкам, но они не представляют особого интереса, так как в основном содержат информацию о предприятиях, созданных в послевоенный период.

Однако историческая справка может не содержать сведений о местонахождении эвакуированного предприятия или оборудования, только анализ единиц хранения, представленных в описи, на основании чего можно выявить интересующую информацию. По некоторым фондам единиц хранения по периоду Великой Отечественной войны сохранилось минимальное количество. Данные архивных описей позволяют собрать исходную информацию, но по причинам её краткости требуется дополнительный поиск в других исторических и историографических источниках.

<sup>4</sup> Там же. – Ф. Р-18. – Оп. 3. – Д. 98. – Л. 27.

<sup>5</sup> Там же. – Л. 1–2.



Результатом данного исследования является выявление и систематизация единиц хранения, отражённых в описях ГАКО

по эвакуированным предприятиям и оборудованию в Кемерово в годы Великой Отечественной войны.

### Список литературы

1. Акулов М. Р. Промышленное развитие Сибири в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.). Ставрополь: Изд-во Ставроп. гос. пед. ин-та, 1967. 332 с.
2. Бельков В. И. Об эвакуации в Кузбасс в начальный период Великой Отечественной войны (1941–1942 гг.) (из документов ГУ КО) // Архивы Кузбасса. 2009. № 1. С. 107–114.
3. Быстрова И. В. Перестройка промышленности в СССР в 1941–1945 гг.: опыт военной мобилизации. Текст: электронный // Новые исторические перспективы: от Балтики до Тихого океана. 2018. № 1. С. 78–95. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perestroyka-promyshlennosti-v-sssr-v-1941-1945-gg-opyt-voennoy-mobilizatsii> (дата обращения: 26.01.2020).
4. Долголюк А. А. Восстановление в Сибири эвакуированных предприятий // Сибирь: вклад в победу в Великой Отечественной войне: сб. материалов Всерос. науч. конф. Омск: Наука, 2011. С. 87–91.
5. Карагод Е. А. Развитие машиностроительной промышленности Кузбасса в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) // Кузбасс в братской семье народов СССР: тезисы науч. конф. Кемерово, 1983. С. 40–42.
6. Кожихов О. В. Размещение промышленных предприятий, эвакуированных в Кемеровскую область в 1941–1942 гг. // 50 лет Победы советского народа над фашизмом в Великой Отечественной войне: материалы науч. конф. Новосибирск, 1995. С. 126–129.
7. Куманев Г. А. Война и эвакуация в СССР. 1941–1942 годы // Новая и новейшая история. 2006. № 6. С. 9–10.
8. Лихоман М. И. Организаторская работа партии в промышленности в первый период Великой Отечественной войны (1941–1942 гг.) / Ленингр. гос. ун-т им. А. А. Жданова. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1969. 222 с.
9. Малахова Т. П. Развитие химической промышленности Кузбасса в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) // Кузбасс в годы Великой Отечественной войны: сб. науч. тр. Кемерово, 1986. С. 82–86.
10. Мозохин О. Б. Эвакуация населения, объектов промышленности и культурных ценностей из прифронтовой зоны в годы Великой Отечественной войны. Текст: электронный // Журнал российских и восточноевропейских исторических исследований. 2018. № 1. С. 20–37. URL: <https://www.cyberleninka.ru/article/n/evakuatsiya-naseleniya-obektov-promyshlennosti-i-kulturnyh-tsennostey-iz-prifrontovoy-zony-v-gody-velikoy-otechestvennoy-voyny> (дата обращения: 26.01.2020).
11. Потемкина М. Н. Конфликтные зоны эвакуации в СССР и способы их преодоления (1941–1945 гг.) // Проблемы истории, филологии, культуры. 2016. № 3. С. 219–226.
12. Савицкий И. М. Эвакуация предприятий оборонной промышленности в Новосибирскую область в начале Великой Отечественной войны // Гуманитарные науки в Сибири. 2001. № 2. С. 82–86.
13. Снегирёва Л. И., Сафронова Т. А. Архивы Западной Сибири как региональный информационный ресурс по изучению проблемы эвакуации и реэвакуации в годы Великой Отечественной войны // Документ в меняющемся мире: материалы I Всерос. науч.-практ. конф. (г. Томск, 27–28 ноября 2003 г.). Томск, 2004. С. 219–221.
14. Тихонов В. И. Архивная теория и архивы электронных документов. Текст: электронный // История и архивы. 2017. № 1. URL: <https://www.cyberleninka.ru/article/n/arhivnaya-teoriya-i-arhivy-elektronnyh-dokumentov> (дата обращения: 26.01.2020). С. 15–21.
15. Шевченко В. Н. Вклад промышленности Сибири в укрепление обороноспособности страны в годы Великой Отечественной войны // Известия Алтайского государственного университета. 2009. № 4. С. 263–270.
16. Шумилов А. И. Проблема численности эвакуированных в годы Великой Отечественной войны предприятий в Сибирь в исторической литературе // Сибирь: вклад в победу в Великой Отечественной войне: сб. материалов V Всерос. науч. конф. (г. Омск, 5–6 мая 2011 г.). Омск, 2011. С. 142–145.
17. Шуранов Н. П. Кузбасс: всё для фронта. Кемерово: Скиф, 2005. 245 с.
18. Шуранов Н. П. Кузбасс – фронту. Кемерово: Притомское, 1995. 120 с.
19. Шуранов Н. П. Кузбасс в годы Великой Отечественной войны: монография. Кемерово: Кемер. гос. ун-т; Кемер. обл. ин-т усовершенствования учителей, 2000. 219 с.
20. Юмашева Ю. Ю. Архивные описи: базовый элемент архивной эвристики. Текст: электронный // Общество: философия, история, культура. 2016. № 11. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/arhivnye-opisi-bazovyy-element-arhivnoy-evristiki> (дата обращения: 20.01.2020).
21. Broadberry S., Harrison M. The Economics of the Great War: A Centennial Perspective. Текст: электронный // CEPR Press, 2018. 181 p. URL: <https://www.voxeu.org/content/economics-great-war-centennial-perspective> (дата обращения: 20.01.2020).
22. Davies R. W., Harrison M., Wheatcroft S. G. The Economic Transformation of the Soviet Union, 1913–1945. Cambridge: Cambridge University Press, 1994. 381 p.





23. Feferman K. 'A Soviet Humanitarian Action: Centre, Periphery and the Evacuation of Refugees to the North Caucasus, 1941–1942. Текст: электронный // Europe-Asia Studies. 2009. Vol. 61. Pp. 813–831. URL: <https://www.semanticscholar.org/paper/A-Soviet-Humanitarian> (дата обращения: 20.03.2020).
24. Gatrell P., Harrison M. The Russian and Soviet economy in two World Wars: a comparative view // Economic History Review. 1993. Vol. 46. Pp. 425–452.
25. Harrison M. Resource Mobilization for World War II: The U. S. A., U. K., U. S. S. R. and Germany: 1938–1945 // The Economic History Review. 1988. No. 2. Pp. 171–192.
26. Manley R. The Evacuation and Survival of Soviet Civilians, 1941–1946, PhD dissertation. Berkeley: University of California, 2004.

**Статья поступила в редакцию 27.03.2020; принята к публикации 25.04.2020**

#### **Сведения об авторах**

*Блинов Алексей Владимирович*, доктор исторических наук, доцент, Кемеровский государственный университет; 650000, Россия, г. Кемерово, ул. Красная, 6; e-mail: [blinov\\_alexey\\_vlad@mail.ru](mailto:blinov_alexey_vlad@mail.ru); <https://orcid.org/0000-0001-9130-6205>.

*Кокорев Иван Владимирович*, магистрант, Кемеровский государственный университет; 650000, Россия, г. Кемерово, ул. Красная, 6; e-mail: [kokorev2389@yandex.ru](mailto:kokorev2389@yandex.ru); <https://orcid.org/0000-0002-6585-5654>.

#### **Вклад авторов в статью**

А. В. Блинов – автор идеи и концепции исследования, осуществлял анализ, систематизацию и оформление статьи.

И. В. Кокорев проводил сбор данных, анализ и систематизацию материалов исследования.

#### **Библиографическое описание статьи**

Блинов А. В., Кокорев И. В. Описи Государственного архива Кемеровской области как источник информации по эвакуированным предприятиям и оборудованию в Кемерово в годы Великой Отечественной войны // Гуманитарный вектор. 2020. Т. 15, № 3. С. 8–17. DOI: 10.21209/1996-7853-2020-15-3-8-17.

#### **References**

1. Akulov, M. R. Industrial development of Siberia during the Great Patriotic War (1941–1945). Stavropol: Stavropol'sk. gos. ped. in-ta, 1967. (In Rus.)
2. Bel'kov, V. I. About evacuation to Kuzbass in the initial period of the Great Patriotic War (1941–1942) (from the documents of GU KO). Arkhivy Kuzbassa, no. 1, pp. 107–114, 2009. (In Rus.)
3. Bystrova, I. V. Industrial restructuring in the USSR in 1941–1945: experience of military mobilization. Novye istoricheskie perspektivy: ot Baltiki do Tikhogo okeana, no. 1, pp. 78–95, 2018. (In Rus.)
4. Dolgolyuk, A. A. Restoration of evacuated enterprises in Siberia. Sibir': vklad v pobedu v Velikoi Otechestvennoi voine. Proceedings of All-Russian Conference Omsk: Nauka, 2011: 87–91. (In Rus.)
5. Karagod, E. A., Development of the Kuzbass machine-building industry during the Great Patriotic War (1941–1945). Kuzbass v bratskoi sem'e narodov SSSR: Abstracts of the Scientific Conference. Kemerovo, 1983: 40–42. (In Rus.)
6. Kozhikhov, O. V. Placement of industrial enterprises evacuated to the Kemerovo region in 1941–1942. 50 let Pobedy sovetskogo naroda nad fashizmom v Velikoi Otechestvennoi voine: Proceedings of the Scientific Conference. Novosibirsk, 1995: 126–129. (In Rus.)
7. Kumanev, G. A. War and evacuation in the USSR, 1941–1942. Novaya i noveyshaya istoriya, no. 6, pp. 9–10, 2006. (In Rus.)
8. Likhoman, M. I. Organizational work of the party in industry during the first period of the Great Patriotic War (1941–1942). Leningr. gos. un-t im. A. A. Zhdanova. L: Izd-vo Leningr. un-ta, 1969. (In Rus.)
9. Malakhova, T. P. Development of the chemical industry in Kuzbass during the Great Patriotic War (1941–1945). Kuzbass v gody Velikoy Otechestvennoy voyny: sb. of the Scientific tr. Kemerovo, 1986: 82–86. (In Rus.)
10. Mozokhin, O. B. Evacuation of the population, industrial facilities and cultural values from the frontline zone during the Great Patriotic War. Zhurn. rossiyskikh i vostochnoyevropeyskikh istoricheskikh issledovaniy, no. 1, pp. 20–37, 2018. (In Rus.)
11. Potemkina, M. N. Conflict zones of evacuation in the USSR and ways to overcome them (1941–1945). Problemy istorii, filologii, kul'tury, no. 3, pp. 219–226, 2016. (In Rus.)
12. Savitskiy, I. M. Evacuation of defense industry enterprises to the Novosibirsk region at the beginning of the Great Patriotic War. Gumanitarnyye nauki v Sibiri, no 2, pp. 82–86, 2001. (In Rus.)
13. Snegireva, L. I., Safronova T. A. Archives of Western Siberia as a regional information resource for studying the problem of evacuation and re-evacuation during the Great Patriotic War. Dokument v menyayushchimsya mire: Proceedings of the 1st All-Russian Scientific Conference. Tomsk, 2004: 219–221. (In Rus.)



14. Tikhonov, V. I. Archival theory and archives of electronic documents. *Istoriya i arkhivy*, no. 1, pp. 15–21, 2017. (In Rus.)
15. Shevchenko, V. N. Contribution of Siberian industry to strengthening the country's defense capability during the Great Patriotic War. *Izvestiya Altay. gos. un-ta*, no. 4, pp. 263–270, 2009. (In Rus.)
16. Shumilov, A. I. The problem of the number of enterprises evacuated to Siberia during the Great Patriotic War in historical literature. *Sibir': vklad v pobedu v Velikoy Otechestvennoy voyne: Proceedings of the 5nd All-Russian Scientific Conference. Omsk, 2011: 142–145.* (In Rus.)
17. Shuranov, N. P. *Kuzbass: everything for the front.* Kemerovo: Skif, 2005. (In Rus.)
18. Shuranov, N. P. *Kuzbass-front.* Kemerovo: Pritomskoye, 1995. (In Rus.)
19. Shuranov, N. P. *Kuzbass in the years of the Great Patriotic War.* Kemerovo: Kemerov. gos. un-t; Kemerov. obl. in-t usovershenstvovaniya uchiteley, 2000. (In Rus.)
20. Yumasheva, Yu. Yu. Archived inventories: a basic element of an archived heuristic. *Obshchestvo: filosofiya, istoriya, kul'tura*. no 11, 2016. Web. 20.03.2020. <https://www.cyberleninka.ru/article/n/arhivnye-opisi-bazovyy-element-arhivnoy-evristiki>. (In Rus.)
21. Broadberry, S., Harrison, M. The Economics of the Great War: A Centennial Perspective. CEPR Press. 2018. Web. 20.01.2020. <https://voxeu.org/content/economics-great-war-centennial-perspective>. (In Engl.)
22. Davies, R. W., Harrison M, Wheatcroft S. G. *The Economic Transformation of the Soviet Union, 1913–1945.* Cambridge University Press, 1994. (In Engl.)
23. Feferman, K. A. Soviet Humanitarian Action? Centre, Periphery and the Evacuation of Refugees to the North Caucasus, 1941–1942. *Europe-Asia Studies*, vol. 61, pp. 813–831, 2009. Web. 20.01.2020. <https://www.semanticscholar.org/paper/A-Soviet-Humanitarian>. (In Engl.)
24. Gatrell, P., Harrison, M. The Russian and Soviet economy in two World Wars: a comparative view. *Economic History Review*, vol. 46, pp. 425–452, 1993. (In Engl.)
25. Harrison, M. Resource Mobilization for World War II: The U. S. A., U. K., U. S. S. R. and Germany: 1938–1945. *The Economic History Review*, no. 2, pp. 171–192, 1988. (In Engl.)
26. Manley R. *The Evacuation and Survival of Soviet Civilians, 1941–1946*, PhD dissertation. Berceley: University of California, 2004. (In Engl.)

**Received: March 27, 2020; accepted for publication April 25, 2020**

**Information about authors**

*Blinov Alexey V.*, Doctor of History, Associate Professor; Kemerovo State University; 6 Krasnaya st., Kemerovo, 650000, Russia; e-mail: [blinov\\_alexey\\_vlad@mail.ru](mailto:blinov_alexey_vlad@mail.ru); <https://orcid.org/0000-0001-9130-6205>.

*Kokorev Ivan V.*, Master's Degree, Kemerovo State University; 6 Krasnaya st., Kemerovo, 650000, Russia; e-mail: [kokorev2389@yandex.ru](mailto:kokorev2389@yandex.ru); <https://orcid.org/0000-0002-6585-5654>.

**Contribution of authors to the article**

A. V. Blinov – author of the idea and concept of this study, generalization of results.

I. V. Kokorev conducted fact collection, analysis and systematization of research materials.

**Reference to the article**

Blinov A. V., Kokorev I. V. Inventory of the State Archive of the Kemerovo Region as a Source of Information on Evacuated Enterprises and Equipment in Kemerovo During the Great Patriotic War // *Humanitarian Vector*. 2020. Vol. 15, No. 3. PP. 8–17. DOI: 10.21209/1996-7853-2020-15-3-8-17.