

ВОПРОСЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ

4(44), 2022

Научный журнал

Журнал «Евразийский Союз: вопросы международных отношений»
включен в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК,
в которых должны быть опубликованы основные
научные результаты на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
по политическим наукам

МОСКВА, 2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ

Научный журнал

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

ЖИЛЬЦОВ
Сергей Сергеевич

доктор политических наук, заведующий кафедрой политологии и политической философии Дипломатической академии МИД РФ, Россия, г. Москва

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА:

АБРАМОВА
Ольга Дмитриевна
БОЖАНОВ
Владимир
Александрович
НАСИМОВА
Гульнар Орленбаевна

главный редактор журнала, доктор политических наук, Россия, г. Москва

доктор исторических наук, Белоруссия, г. Минск

доктор политических наук, Казахстан, г. Алматы

ЧЛЕНЫ СОВЕТА:

АБРАМОВ
Валерий Леонидович
АРУПОВ
Акимжан Арупович
АЮШОВА
Зауре Каримовна
БЕКБОСЫНОВ
Мэлэ Боромбаевич
БЛОХИН
Владимир Владимирович
ВЫСОЦКИЙ
Андрей Викторович

доктор экономических наук, Россия, г. Москва

доктор экономических наук, Казахстан, г. Алматы

доктор юридических наук, Казахстан, г. Алматы

Председатель Попечительского Совета журнала, доктор политических наук, Россия, г. Москва
доктор исторических наук, Россия, г. Москва

кандидат политических наук, заместитель главного редактора научного журнала «Евразийский Союз: вопросы международных отношений», Россия, г. Москва
доктор политических наук, Россия, г. Уфа

ГАЙДУК
Вадим Витальевич
ГОНЧАРОВ
Петр Константинович
ГРИШНОВА
Елена Евгеньевна
КАССАЕ НЫГУСИЕ В.
МИКАЭЛЬ
КИРАБАЕВ
Нур Серикович
КОМЛЕВА
Валентина Вячеславовна
КОЗЛОВ
Геннадий Яковлевич
МЕДВЕДЕВ
Николай Павлович
МИХАЙЛЕНКО
Александр Николаевич
МУРАВЬХ
Анатолий Иванович
НЕСТЕРЧУК
Ольга Алексеевна
НАЗАРОВ
Александр Данилович
ОРЛОВ
Игорь Борисович
ОЖИГАНОВ
Эдвард Николаевич
САВИНОВ
Леонид Вячеславович
СЛИЗОВСКИЙ
Дмитрий Егорович
СЫЗДЫКОВА
Жибек Сапарбековна
ЯВЧУНОВСКАЯ
Регина Анатольевна

доктор социологических наук, Россия, г. Москва

доктор политических наук, Россия, г. Москва

доктор исторических наук, Россия, г. Москва

доктор философских наук, Россия, г. Москва

доктор социологических наук, Россия, г. Москва

доктор исторических наук, Россия, г. Рязань

доктор политических наук, Россия, г. Москва

доктор политических наук, Россия, г. Москва

доктор экономических наук, Россия, г. Москва

доктор политических наук, Россия, г. Москва

доктор исторических наук, Россия, г. Москва

доктор исторических наук, Россия, г. Москва

доктор философских наук, Россия, г. Москва

доктор политических наук, Россия, г. Новосибирск

доктор исторических наук, Россия, г. Москва

доктор исторических наук, Россия, г. Москва

доктор политических наук, Россия, г. Москва

Главный редактор – О.Д. АБРАМОВА (д.п.н.)

Редакционная коллегия

Божанов В.А. (д.и.н., Белоруссия, г. Минск)
Высоцкий А.В. (к.п.н., зам. главного редактора, г. Москва)
Гончаров П.К. (д.с.н., Россия, г. Москва)

Насимова Г.О. (д.п.н., Казахстан, г. Алматы)
Насимова Г.О. (д.п.н., Казахстан, г. Алматы)
Медведев Н.П. (д.п.н., Россия, г. Москва)

ISSN 2306-5702

УЧРЕДИТЕЛИ:
ООО «Издательство
«Наука сегодня»

Журнал зарегистрирован
Федеральной службой
по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны
культурного наследия
Рег. № ПИ № ФС77-50417
от 29 июня 2012 г.

Журнал издается
один раз в три месяца

Адрес редакции:
115598, г. Москва,
ул. Загорьевская,
д. 10, корп. 4, офис 4
Тел.: (910) 463-53-42

Интернет-ресурс:
www.evrzouz.ru

E-mail:
evrzsouz@yandex.ru

Мнение авторов
может не совпадать
с мнением редакции.
При перепечатке ссылка
на журнал обязательна.

Научные статьи, публикуемые
в журнале подлежат
обязательному
рецензированию.

Журнал включен в базу РИНЦ
(Российский индекс научного
цитирования)

Компьютерная верстка
Загуменов А.П.

Подписано в печать 24.08.2022

Формат 60×84/8.
Объем 8,5.
Печать офсетная.
Тираж – 1000 экз.
(1-й завод – 500 экз.)
Заказ № 710.

Отпечатано
в типографии
ООО «Белый ветер»
115054, г. Москва,
ул. Щипок, 28
Тел.: (495) 651-84-56

СОДЕРЖАНИЕ

Пазиров Е.Д., Сыздыкова Ж.С.

Трудовой подвиг коллектива Ачисайского полиметаллического комбината в годы Великой Отечественной войны..... 301

Бабченко М.С.

Влияние внешнеполитического фактора на инвестиционный климат Приднестровья 310

Хамиджонов Ш.Д., Любина Д.Е.

Реализация внешнеполитической стратегии Узбекистана в рамках региональных организаций евразийского пространства 319

Дьун-Дьангхай С.В.

К вопросу о принятии тюрками ислама: обзор русскоязычных исследований (конец XX начало XXI вв.)..... 329

Сыздыкова Ж.С., Хубоншиев Ш.Д.

Народы Памира: особенности языка и религии..... 337

Кучаренко Д.С.

Теория разделения властей в современной практике политического управления 344

НАШИ АВТОРЫ 355

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСЕЙ 357

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ 358

Е.ДЖ. ПАЗИЛОВ

*старший преподаватель кафедры Музейного дела
и всеобщей истории Южно-Казахстанского университета
им. М. Ауезова, Республика Казахстан, г. Шымкент*

Ж.С. СЫЗДЫКОВА

*доктор исторических наук, профессор
ИСАА МГУ имени М.В. Ломоносова,
Россия, г. Москва*

ТРУДОВОЙ ПОДВИГ КОЛЛЕКТИВА АЧИСАЙСКОГО ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМБИНАТА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

В данной статье рассматривается вклад рабочих Ачисайского полиметаллического комбината в победу над врагом в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Подчеркивается, что благодаря самоотверженности трудящихся Ачисайского полиметаллического комбината в короткие сроки предприятие было полностью переведено на военные рельсы, чтобы обеспечить Красную армию всем необходимым для достижения победы. Акцентируется внимание на то, что именно Ачисайский полиметаллический комбинат был главным поставщиком свинца. Отмечается, что рабочие комбината сумели наладить бесперебойное производство военной продукции для фронта, проявив при этом массовый героизм и самоотверженность, работая под лозунгом «Все для фронта, все для победы!». Статья написана с опорой на архивные источники.

Ключевые слова: *Великая Отечественная война, цветная металлургия, Ачисайский полиметаллический комбинат, тыл, трудовой подвиг.*

Ачисайский полиметаллический комбинат – предприятие цветной металлургии в Южно-Казахстанской области Казахстана. Расположен в предгорьях хребта гор Каратау, в 24 км северо-восточнее города Туркестана. Предприятие было основано в 1927 г. на базе Ачисайского свинцово-цинкового месторождения.

Еще 2 августа 1929 г. Совет труда и обороны при СНК РСФСР утвердил пятилетний план развития цветной металлургии в стране. В этом историческом документе было указано, что с сохранением на ближайшие годы роли

Урала как главного центра медной промышленности, основная база цветной металлургии в перспективе перемещается в Южный Казахстан. Надо отметить, что в 1930 г. потребность СССР в собственном свинце удовлетворялась лишь на 2,5% [3. С. 40]. Поэтому исключительно важное значение приобретало освоение Ачисайского свинцово-цинкового месторождения. К этому времени усилиями геологов под руководством И.И. Князева, Н.В. Колеватова и К.И. Сагпаева на Ачисае были выявлены значительные по тем масштабам запасы богатых свинцовых руд.

30 июля 1935 г. правительственная комиссия подписала акт о приеме и сдаче в эксплуатацию рудника «Ачисай», обогатительной фабрики, Каратауской ЦЭС и горнозаводской железной дороги Туркестан-Ачисай. Ачисайская обогатительная фабрика была первой в СССР, работающей на окисленных рудах. На руднике Кантаги началось строительство еще одной обогатительной фабрики [2. С. 35].

Накануне Великой Отечественной войны Казахстан по запасам разведанных руд цветных металлов занимает первое место в СССР, а горы Каратау оказались районом крупнейших в стране месторождений свинцовых и цинковых руд. Цветная металлургия Казахстана и ее сырьевая база в частности, Ачисай, Кантаги, Миргалимсай – сыграли большую роль в том, что, начиная с 1937 г., потребность народного хозяйства СССР в цветных металлах полностью стала покрываться за счет отечественного производства.

В годы Великой Отечественной войны Казахстан был одним из основных поставщиков свинца, необходимого для победы над немецко-фашистскими захватчиками. Из каждого десятка пуль, посланных советскими войсками в фашистов, девять были изготовлены из казахстанского свинца [1. С. 151].

Вероломное нападение на СССР фашистской Германии прервало мирное время. В период тяжелых испытаний, выпавших на долю советского народа, наряду с вооруженной борьбой на фронтах военных действий, встала задача создания в предельно быстрые сроки крепкого и организованного тыла – той основы, без которой ни одна армия не может долго существовать. Исходя из этого, Советское правительство с первого же дня войны со всей остротой поставило перед советским народом задачу укрепления тыла путем немедленной перестройки народного хозяйства, прежде всего промышленности, в соответствии с задачами военного времени. Уже 22 июня 1941 г. Центральный Комитет ВКП(б) приняли постановление, в котором определили задачи советских органов по перестройке всей работы в соответствии с требованиями военного времени.

Неуклонно выполняя эти указания, руководство Казахстана проявили в эти труднейшие дни свое умение организовывать и мобилизовать народ на решение важнейших народнохозяйственных задач. Особое внимание было обращено на юг республики, где главным поставщиком свинца,

поистине арсеналом страны в эти суровые годы войны был Ачисайский полиметаллический комбинат. Уже 22 июня 1941 г., в день вторжения фашистской Германии в СССР, на комбинате Ачполиметалл состоялся многочисленный митинг. Рабочие, служащие и инженерно-технические работники поклялись, что ответят на нападение врага героическим трудом, выпуская для защиты Отечества все больше свинца.

2 июля 1941 г. в газете «Горняк Каратау» забойщик пятого восточного участка, стахановец Г. Иванов писал: «Мы, горняки Ачисая, добывая свинцовую руду, укрепляем мощь нашей доблестной Красной Армии и Флота, Мы, должны сейчас работать так, чтобы руда непрерывными потоками шла на Чимкентский свинцовый завод. Перевыполняя нормы выработки, я не останавливаюсь на этом, стараясь давать все большую и большую производительность, полностью использовать мощность перфоратора. Но если потребуется, я в любую минуту готов сменить перфоратор на боевую подругу – винтовку, встать в стальные колонны бойцов и до последней капли крови защищать нашу дорогую Родину» [6].

С первого дня в суровые годы войны авангардную роль в увеличении производства свинца играли рабочие Ачисайского полиметаллического комбината. Поэтому горняки делали все, чтобы ускорить час

Победы. Так, рабочий 5-го забойного участка рудника «Ачисай» С. Маханбетов в июле 1941 г. выполнил норму на 154%, забойщик Т. Бернибаев – на 167% [7].

В связи с недостатком рабочей силы на рудниках и в целях безусловного выполнения производственного плана, укрепления трудовой дисциплины все участки рудников были переведены на двухсменную работу с десятичасовым рабочим днем. Так, первая смена рудника «Ачисай» работала с 00 часов ночи до 10 часов утра, вторая смена – с 12 часов дня до 22 часов. Обстановка военного времени требовала строгих графиков работы для всех смен крепильщиков, подземных слесарей, буроподносчиков, водноносов, забойщиков, откатчиков, запальщиков и других рабочих подземного и наземного производства. Для начальников смен и участков вводился 12-часовой рабочий день по твердому графику.

В эти тяжелые годы вместе со всеми трудящимися страны самоотверженно трудились горняки и обогатители комбината Ачполиметалл.

В обращении коллектива Ачисайского полиметаллического комбината к трудящимся промышленных предприятий Казахстана говорилось: «Весь коллектив на основе индивидуальных, участковых и цеховых обязательств включился в социалистическое соревнование, на основе которого идет борьба за ежедневное перевыполнение плана. Наши лозунги в борьбе за план: «Ни одной минуты простоя!», «Ни одной аварии!», «Ни одного рабочего, не выполняющего нормы! Мы заверяем, что каждый из нас будет работать не покладая рук, каждый из нас приложит максимум энергии и отдаст

все силы и способности для того, чтобы выполнить годовой план по добыче руды к 25 ноября, суточные задания по металлу – выполнить на 120% и этим самым активно поддерживать нашу доблестную Родину» [4].

На всех участках Ачисайского полиметаллического комбината развернулась борьба за увеличение добычи руды. Все рабочие комбината систематически перевыполняли задания, 85% рабочих добились высокого звания стахановцев. Например, слесарь ТГЖД Туркестанской горной железной дороги А. Ахметов выполнял свои задания на 262%, котельщик О. Байбосынов – на 289%. Коллектив комбината в конце 1941 г. завоевал переходящее Красное Знамя Наркомцветмета СССР [5].

Наиболее трудным в годы войны для Ачисайского комбината, как и для других промышленных предприятий республики, был вопрос кадров. Опытные рабочие, почти вся молодежь были мобилизованы в ряды Советской Армии. Только за первые два месяца войны с Ачисайского комбината было призвано в армию 1205 рабочих, инженеров, техников.

Остро встал вопрос замены ушедших на фронт мужчин женщинами и подростками. Сложность усугублялась спецификой горного производства, которое осуществляется в основном в подземных условиях и требует от рабочих, большой физической силы, здоровья. И все же объективные трудности военного времени вынудили руководство комбината заняться подготовкой квалифицированных рабочих из числа женщин и подростков. 28 июля 1942 г. исходя из указаний ЦК КП(б) Казахстана принял решение о подготовке женских кадров для промышленных предприятий республики. Проводя в жизнь это решение, Южно-Казахстанский обком партии наметил подготовить для промышленных предприятий области 14 047 работниц [15. С. 227].

В августе 1941 г. обком партии разработал дополнительные меры по подготовке из числа женщин квалифицированных кадров для промышленных предприятий, учреждений и организаций области. Особое место отводилось подготовке таких кадров для рудников и обогатительных фабрик Ачисайского полиметаллического комбината. С огромным подъемом прошел митинг работниц-домохозяек поселка Ачисай. В ответ на обращение знатных женщин нашей Родины, – говорила работница рудника Александра Кобенко, – мы должны быстрее приобрести производственную специальность, чтобы заменить мужчин, которые потребуются на фронте. Мы будем работать так, чтобы дать больше металла для разгрома фашистских людоедов». В единодушной принятой резолюции женщины писали: «Мы, женщины Ачисая, будем овладевать производственными профессиями, чтобы в нужную минуту заменить мужчин, ушедших на фронт. Своей дружной работой поможем

Красной Армии уничтожить коварного врага. Все силы отдадим защите Родины» [15. С. 223].

Домохозяйки шли в цеха, с большим упорством овладевали сложными производственными профессиями. Они работали машинистами электровозов, слесарями, на подземных работах и на других участках. Электровозчицы

Ачисайского рудника Н. Капридова и С. Мамонтова, например, без малейших задержек доставляли на поверхность составы добываемой горняками свинцовой руды, постоянно выполнял и производственные нормы. Специальностью моториста успешно овладела О. Шеканцова, а затем она с большим упорством приобрела вторую специальность электросварщика.

Женщины рудника «Ачисай» и других предприятий значительно перекрывали нормы выработки. Когда комбинату Ачполиметалл для быстрого освоения нового месторождения в районе Миргалимсая потребовалось проложить железную дорогу, в ее строительстве, приняли участие 200 домохозяек. Они вместе с рабочими в тяжелых горных условиях уложили 5 тыс. кубометров земли, сделали пять выемок породы объемом 10 000 кубометров, построили три моста. В результате прокладка дороги была быстро закончена. Силами домохозяек построена шоссейная дорога длиной четыре километра от станции Серго до поселка Акжар. Здесь в воскресниках участвовало до 300 женщин [8. С. 79].

К 1 мая 1942 г. на Ачисае было подготовлено индивидуально-бригадным методом 989 работниц, которые успешно овладели техникой производства и отлично справились со своими заданиями, работая наравне с мужчинами. Но даже привлечение женщин на производство еще не могло полностью решить проблемы рабочей силы. Поэтому, учитывая важность обеспечения кадрами горнорудной промышленности юга республики, Наркомцветмет направил в распоряжение Ачисайского полиметаллического комбината 214 человек из треста Каззолото и 25 – из Алтайзолото [13. С. 36].

Массовый трудовой героизм содействовал расширению производства цветных металлов в комбинате. В результате проведения широкой поисковой работы в районе Миргалимсая были еще открыты новые месторождения (Санкульсай, Мухамед, Аксай). В районе Кантагинского рудника во втором полугодии 1941 г. была сдана в эксплуатацию Кантагинская обогатительная фабрика [9. С. 19]. Если руду Кантагинского рудника и нового – Миргалимсайского раньше возили за 70 километров на Ачисайскую обогатительную фабрику, то теперь ее стали обогащать на месте, что дало большой экономический эффект. На Ачисайском руднике расширились забои и горизонты. Если в начале войны эксплуатировалось девять горизонтов, то в первые месяцы 1942 г. – уже одиннадцать.

В ходе социалистического соревнования на рудниках набирало силу новое движение рационализаторов. Только за второе полугодие 1941 г. новаторы комбината внесли 24 рационализаторских предложения, что

дало 9 млн. рублей экономии в год. По инициативе ЦК КП (б) Казахстана в республику дважды (в 1942 и 1944 гг.) приезжал для распространения своего высокопроизводительного метода знатный бурильщик Урала, один из инициаторов скоростного многоперфораторного бурения, лауреат Государственной премии СССР И.П. Янкин. До его приезда на Ачисайский рудник многозабойный метод бурения применялся в единичных случаях. На руднике «Ачисай» с участием И.П. Янкина были организованы общественные смотры многозабойного бурения. Он показал образцы применения этого высокопроизводительного метода. Работая на восьмом горизонте, 24 сентября 1942 г. Янкин обурил за смену при помощи 3-4 телескопических станков пять забоев и выполнил норму на 623%, уплотненность рабочего дня составила 95%, устранимые потери – 1,5% [10].

Опыт И.П. Янкина получил массовое распространение среди горняков Ачисайского рудника. Забойщик С. Калдыбаев на шестом горизонте за 8 часов обурил три забоя, выполнив норму на 195%. Бурильщик Миргалымсайского рудника У. Баядов за 6 часов обурил три забоя, выполнив норму на 640% [10].

В тяжелых условиях горняки Ачисая творили чудеса, создавая крупнейшую сырьевую базу цветной металлургии на юге Казахстана. В 1942 г. рудник «Ачисай» – главное предприятие Ачисайского полиметаллического комбината, систематически выполняющее план по добыче свинца в системе Главцинксвинец – по приказу наркома цветной металлургии СССР был зачислен в список особого снабжения.

Особое внимание было обращено на подготовку молодых рабочих-специалистов по линии государственных трудовых резервов, школ фабрично-заводского обучения. Партийные организации республики осуществляли постоянный контроль за деятельностью этих школ и училищ.

Характерным примером является работа школы ФЗО № 2 на руднике «Ачисай». Первый выпуск школы составил 237 молодых рабочих, а второй – 160 человек. Эта довольно большая группа молодых рабочих пополнила резко сократившиеся ряды тружеников предприятий и цехов комбината. В сентябре 1943 г. учитывая сложные и трудные материально-бытовые условия военного времени, в целях закрепления указанных выпускников ФЗО в качестве постоянных кадровых рабочих, дирекция комбината по предложению партийной организации рудника «Ачисай» своим распоряжением установила для них трехразовое усиленное питание по спецталонам Наркомцветмета СССР, действовавшим в годы войны. На победоносное наступление Красной Армии молодые горняки – учащиеся Ачисайской школы ФЗО – ответили замечательными производственными успехами. Проходчик Л. Мамакьян в течение двух часов выполнил норму опытного горняка на 520%. В авангарде соревнования были электровозчики А.

Фартушина, К. Слесаренко, слесарь В. Гусев, проходчик А. Ильямов, которые в совершенстве овладели своей профессией [11].

Подчинив всю жизнь страны интересам быстрейшего разгрома врага Государственный Комитет Оборона принимали все меры к увеличению производства свинца на востоке и юге Казахстана. Между тем разведанные запасы некоторых месторождений, особенно Ачисайского, уменьшились. В связи с этим Государственный Комитет Оборона в 1944 г. принял специальное постановление «О строительстве Миргалимсайского рудника и обогатительной фабрики». В постановлении было отмечено, что не позднее первого квартала 1945 г. необходимо закончить строительство первой очереди Миргалимсайского рудника и реконструкцию Кантагинской обогатительной фабрики. Постановление обязало также к этому сроку начать сооружение Миргалимсайской обогатительной фабрики: расширить Миргалимсайский рудник; увеличить мощность Каратауской ЦЭС, реконструировать узкоколейные пути [12].

Добыча свинцовых руд была настолько важна для страны, что Государственный Комитет Оборона разрешил Наркомцветмету распространить постановление ГКО о нормах снабжения рабочих и инженерно-технических работников Наркомугля на рабочих ОСМУ Миргалимсайстрой. Строительство разрешили вести без смет и сметно-финансовых расчетов, произвести расчеты за выполняемые работы по единичным расценкам, согласованным с Промбанком.

Советское правительство высоко оценили героический труд горняков комбината в годы войны. Многие из них были награждены орденами и медалями Советского Союза. Только в Ачисае 1114 инженеров, техников и рабочих комбината были удостоены медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» [14].

В годы Великой Отечественной войны Ачисайский полиметаллический комбинат стал давать 73,2% свинца, выплавляемого в Казахстане, и 62,1% – в СССР. Это явилось одним из важных факторов, позволивших в тяжелые годы войны превратить республику в один из мощных arsenалов Советской Армии. Трудовые подвиги рабочих Ачисайского полиметаллического комбината в годы Великой Отечественной войны в тылу для грядущих поколений навсегда останется замечательным образцом взлета нравственности высшей пробы, проявления массового патриотизма и гражданской ответственности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. Ачисайский полиметаллический комбинат: История, события, люди (К 90-летию со дня создания) / сост. М. Битимбаев. Алматы: ARTQRAFT, 2018.
2. *Аяпов М.А.* Венец черных гор. Алма-Ата: Казахстан, 1980.

3. Валетов Т.Я. Цветные металлы в СССР. Производство и внешняя торговля в 1917-1966 гг. // Электронный журнал «История», 2015. Т. 6. Вып. 8 (41) // <https://history.jes.su/s207987840001265-0-1/>.
4. ГАОПИТО. Ф. 40. Оп. 2. Д. 477. Л. 29.
5. ГАОПИТО. Ф. 8. Оп. 2. Д. 41. Л. 13.
6. «Горняк Каратау». 2 июль 1941.
7. Государственный архив общественно-политической истории Туркестанской области (ГАОПИТО). Ф. 708. Оп. 1. Д. 3965. Л. 52.
8. Исмаилов А.А. Война и Победа: из истории Казахстана в 1941-1945 года. Шымкент: Экспресс печать, 2010.
9. Кентауский региональный архив (КРА). Ф. 15. Оп. 1. Д. 87. Л. 13.
10. КРА. Ф. 119. Оп. 2. Д. 54. Л. 28.
11. КРА. Ф. 5. Оп. 1. Д. 451. Л. 54.
12. КРА. Ф. 15. Оп. 3. Д. 66. Л. 119.
13. Мауленкулов С. Рабочая доблесть Ачисая. Кентау: Еркин и К XXI, 2010.
14. Найманбаев М. Ачисай – первенец металлургии Южного Казахстана. Алматы: Төрт бөрі, 2011 // <https://proza.ru/2010/05/07/944>.
15. Хаев В. Капли истории. Кентау: Еркин и К XXI, 2010.

E.D. PAZILOV

*Senior lecturer of the Department Museum business
and general history, M. Auyezov South Kazakhstan University,
Shymkent, Kazakhstan*

ZH.S. SYZDYKOVA

*Doctor of History, Professor,
Lomonosov Moscow State University,
Institute of Asian and African Studies,
Moscow, Russia*

LABOR FEAT OF THE ACHISAI POLYMETALLIC COMBINE TEAM DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR

This article examines the contribution of the workers of the Achisai Polymetallic Combine to the victory over the enemy in the Great Patriotic War of 1941-1945. It is emphasized that thanks to the dedication of the workers of the Achisai Polymetallic Combine, in a short time the enterprise was completely transferred to military rails in order to provide the Red Army with everything necessary to achieve victory. Attention is focused on the fact that it was the Achisai Polymetallic Combine that was the main supplier of lead. It is noted that the workers of the combine managed to establish uninterrupted production of military products for the front, while showing mass heroism and dedication, working under the slogan "Everything for the front, everything for victory!" The article is based on archival sources.

Key words: *the Great Patriotic War, non-ferrous metallurgy, Achisai polymetallic Combine, rear, labor feat.*